



CURRICULUM VITAE

**DRA NOEMI ZARITZKY**

**INDICE del CURRÍCULUM VITAE**

|  |
| --- |
| **1.DATOS PERSONALES Y SITUACION PROFESIONAL ACTUAL** |
| **2. ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS** |
| **3. TESIS DE DOCTORADO REALIZADA** |
| **4. BECAS OBTENIDAS** |
| **5. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS** |
| **6. DISTINCIONES - PREMIOS** |
| 1. **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**    1. Docencia de Grado |
| 7.2 Docencia de Postgrado. Cursos de posgrado dictados |
| 7.3 Categoría de docente - investigador |
| 1. **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**    1. Universitarios |
| 8.2 En Instituciones Académicas y Científicas. |
| **9. MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - PREMIOS)** |
| **10. CARRERA DE INVESTIGADOR** |
| 10.1 Cargos Anteriores |
| 10.2 Situación Actual |
| 10.3 Realización de tareas de investigación y dictado de Cursos de Posgrado en Universidades e Institutos del exterior |
| 1. **SUBSIDIOS RECIBIDOS Y DIRECCION DE PROYECTOS**    1. Dirección de Proyectos Nacionales. Subsidios recibidos |
| 11.2 Coordinación y/o Dirección de Proyectos Internacionales. |
| **12. SOCIEDADES Y COMISIONES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS DE LAS CUALES ES MIEMBRO** |
| **13.PATENTES, SOFTWARE REGISTRADO** |
| **14. CONFERENCIAS DICTADAS.** |
| **15. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS** |
| **16. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**  -Eventos Científicos  -Coordinación y Dirección de actividades de Investigadores y Pasantes extranjeros |
| **17- TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS** |
| 17.1 Libros y Capítulos de Libro |
| 17.2 Trabajos científicos publicados en Revistas Científicas Internacionales con referato con detalle de las publicaciones mas citadas |
| 17.3 Trabajos científicos publicados en Revistas Nacionales y Latinoamericanas |
| 17.4 Trabajos científicos publicados en Actas de Congresos Nacionales e Internacionales ( con referato) |
| 17.5 Trabajos científicos publicados en Actas de Congresos Nacionales e Internacionales ( con referato) |
| **18. TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION EFECTUADOS** |

|  |
| --- |
| **19. FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS** |
| 19.1 Becarios |
| 19.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas |
| 19.3 Dirección de docentes - investigadores |
| 19.4 Dirección personal apoyo a la investigación |
| 19.5 Dirección de trabajos finales de grado |
| **20. ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR** |
| **21 DIRECCIÓN DE INSTITUTOS** |
| 1. **OTROS ANTECEDENTES:**    1. Evaluador de proyectos y becas |
| 22.2 Arbitro de trabajos científicos ( en los últimos años) y Miembro de Comités Editoriales |
| 22.3 Viajes de estudio al exterior |

# -DATOS PERSONALES

Apellido: ZARITZKY de GHENER Nombres: NOEMI ELISABET

Lugar de Nacimiento: La Plata, Argentina Nacionalidad: argentina Estado Civil: casada Documento de Identidad DNI Nro : 6517229 F

Cédula de Identidad y Pasaporte argentino Nro: 6517229 Policía Federal Argentina Domicilio :Calle: 70 Nº 608 Localidad:La Plata

C.P.:1900 Provincia: Buenos Aires

Teléfono particular :54-221 – 4213500/ 4259749

Lugar de Trabajo: Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos. CIDCA. Calle 47 y 116. La Plata (1900) Pcia. Bs. As. Argentina.

Teléfono/FAX : 054-221-4254853 /4249287/ 4890741.

Depto de Ing. Qca. Facultad de Ingeniería. Univ.Nac.La Plata.

E-mail: [zaritzky@ing.unlp.edu.ar](mailto:zaritzky@ing.unlp.edu.ar) [zaritzkynoemi@gmail.com](mailto:zaritzkynoemi@gmail.com)

**SITUACION PROFESIONAL**

**-Profesor Extraordinario en la Categoría de Emérito de la Facultad de Ingenieria de la Universidad Nacional de La Plata** ( Epdte 300/ 5352/2015 ) desde 17 de diciembre 2015 y continua

**-Profesor Titular Ordinario Dedicación Exclusiva,** Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Desde 1993 a 2019. Cargos obtenidos por Concurso.

**INVESTIGADOR SUPERIOR del CONICET**desde junio del 2007 a octubre 2019

**INVESTIGADOR SUPERIOR CONICET** contratado (a. h) desde 2019

-Categoría Docente - Investigador : Categoría A desde 1994 a 2005

## Investigador Categoría I desde 2005

**-Ejerció el cargo de Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos, CIDCA**, (Universidad Nacional de La Plata-CONICET). Cargo obtenido por Concurso.

***Primer período***:desde el 1 enero 2003 al 15 abril 2010

***Segundo período***: desde 15 abril 2010 al 22 de junio de 2016

* **Miembro Titular de la ACADEMIA DE INGENIERIA de la Provincia de Buenos Aires,** Argentina desde 1997 ( Primera mujer incorporada a esta Academia)
* **Miembro Titular de la ACADEMIA NACIONAL DE INGENIERÍA** , Argentina, desde 2008. ( Primera mujer incorporada a esta Academia)
* **Académica Titular** de la Sección de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología de la **Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** de Argentina. 29 de setiembre de 2017.Incorporación en abril 2018.

## -Miembro Titular de TWAS “The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in developing countries” desde 1 Enero 2020.

**TWAS Membership Advisory Committee (MAC) in Engineering Sciences** (2021‐2022)

-**Miembro del Grupo de Diversidad e Inclusión de CAETS (Diversity and Inclusion Group of CAETS, International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences)** Consejo Internacional de Academias de Ingenieria y Ciencias tecnológicas) ( 2021)

**-Editor en jefe - Specialty Chief Editor in the Journal Frontiers in Food Science and Technology** . Food Packaging and Preservation . FRONTIERS.United Kingdom- 2021

# - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

**Universitarios:**

* De grado: **Ingeniero Químico**. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata (Noviembre 1971).
* De Post-Grado: **Postgrado en Ingeniería Química**. OEA Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata (20 Noviembre 1975).
* Otros estudios superiores: **Doctor en Ciencias Químicas**. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires (12 Noviembre 1984).

# - TESIS DE DOCTORADO

Título: "Transferencia simultánea de calor y materia líquido - burbuja en platos de destilación". Director de tesis : Dr. Alfredo Calvelo.Calificación: Sobresaliente (10)

Tesis presentada para obtener el título de Doctor en Ciencias Químicas - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires (1984).

# - BECAS

**Beca de Iniciación** otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Lugar de Trabajo: Departamento de Ingeniería. Facultad de Ingeniería. UNLP

Tema: Transferencia Simultánea de Calor y Materia en Sistemas líquido-vapor. Director: Dr. Alfredo Calvelo.(Desde 1-4-72 hasta 31-3-74). Obtenida por concurso

**Beca de Perfeccionamiento** otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Lugar de Trabajo: Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos - CIDCA - UNLP – CONICET.Tema: Recristalización en Supercongelados Cárneos.

Director: Dr. Alfredo Calvelo.(Desde 1-4-74 hasta 31-3-76) .Obtenida por Concurso

# - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO REALIZADOS

Curso de Programación Computadora IBM/360. Lenguaje: Fortran II y IV (1971)

**CURSOS Aprobados correspondientes al Posgrado en Ingeniería Química de la OEA:**

-"Burbujas en reactores químicos". Dictado por el Ing. José Merchuk. Departamento de Ingeniería Química - UNLP (1971)

-"Difusión en medios porosos", dictado por el Dr. R. Cunningham. Departamento Tecnología Química. UNLP (1971)

-"Advances in mathematics for chemical engineers". Dictado por el Dr. Hyun-Ku Rhee de la Universidad de Minnesota (1972)

-"Thermodynamics for Chemical Engineers", Dictado por el Dr. Joe M. Smith de la Universidad de California, (1972)

-"Diseño en Ingeniería Química". Dictado por el Dr. A. Calvelo y R. Williams, Facultad de Ciencias Exactas - UNLP (1972)

"Análisis Numérico Aplicado" Dictado por el Ing. I. Farina, Facultad de Ingeniería- UNLP (1972) "Fluid Mechanics" Dictado por el Dr. L.E. Scriven de la Universidad de Minnesota (1972) **Otros Cursos de Posgrado realizados:**

"Introducción a la Biofísica". Dictado por el Dr. R. Grigera. Facultad de Ciencias Exactas - UNLP (1974) "Transferencia de Calor en Congelación". Dictado por el Dr. A. Calvelo, CIDCA (1975)

"Envasado y Preservación de Carnes". Dictado por el Dr. A.A. Taylor, Asociación Argentina de

Tecnólogos Alimentarios (1975)

"Computación Analógica". Dictado por el Ing. Willis, Departamento Ingeniería Química - UNLP (1975) "Bioquímica de Alimentos". Dictado por la Dra. María Cristina Añón, CIDCA (1976)

"Concentración y Deshidratación de Alimentos". Dictado por el Dr. H. Massaldi, CIDCA (1976) "Conservación de Alimentos por Frío". Dictado por el Dr. A. Calvelo, CIDCA (1977)

"Técnicas Computacionales para la Resolución de Ecuaciones Diferenciales Parciales por Diferencias Finitas", Ing. A. Ferreri, CIDCA, UNLP (1977)

"Tratamientos Térmicos y Envasado". Ing. G. Hough, CIDCA, UNLP (1978)

"Stability of Low Moisture and Intermediate Moisture Food ". Dr. A. Karel del M.I.T. Facultad de Ciencias Exactas - UBA (1979)

"Difusión de Gases en Medios Porosos". Dr. R. Williams. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA (1980)

"Thermal Processing of Food". Dictado por el Prof. Daryl B. Lund del Food Science Department, University of Wisconsin U.S.A. CIDCA (Mayo 1980)

"Microscopía Fotónica" organizado por el Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales, La Plata (Noviembre 1980)

"Textura de Alimentos" dictado por los profesores Dr. Luis Hidalgo y Dra. Elvira Costell Ibáñez del Instituto de Agroquímica y Tecnología Alimentaria. Valencia - España - AATA, Buenos Aires (Noviembre 1980)

"Envasamiento de los Alimentos. Tecnología de los Materiales Flexibles". Dictado por los Profesores Dr. Héctor Erro, Ing. Carlos Malamud, CIDCA (1980)

"Ciencia de la Carne". Dictado por el Dr. Ralston A. Lawrie. Departamento de Tecnología de Carnes del INTA (Noviembre 1980)

"Estimulación Eléctrica". Dictado por el Dr. Jeffrey W. Savell de Texas A&M University. Centro de Investigación y Tecnología de Carnes, CITECA, INTI (Mayo 1981, 20 horas)

"Transport Phenomena in Meat Cooking". Dictado por el Dr. Thomas Ohlsson (The Swedish Food Institute), CIDCA (Agosto 1981, 20 horas)

"Determinación experimental de actividad acuosa en Alimentos". Dictado por el Dr. J. Chirife (Depto. de Industrias. Universidad Nacional de Buenos Aires), (Octubre 1983)

"Estadística Aplicada". Dictado por las Dras.: A. Chaves y A. Califano. CIDCA. Duración 45 horas (Agosto-Noviembre 1985)

"Bioquímica y Microbiología de Alimentos". Dictado por los Dres.: M.C. Añón, J. Funes y G. De Antoni, Facultad de Ciencias Exactas - UNLP, Duración: 65 horas (Febrero - Marzo 1986)

"Curso Intensivo de Reometría". Dictado por el Dr. Julio A. Deiber. Asociación Argentina de Reología. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. 28 de Julio de 1987 (5 horas)

"Aislamiento térmico en Almacenes Frigoríficos" (6 horas) y "Trasmisión del Calor. Inercia Térmica, su aprovechamiento" (6 horas). Dictado por el Dr. Manuel Domínguez Alonso, del Instituto del Frío de Madrid. España, CIDCA, 21 al 24 de Septiembre de 1987

"Avances en Microbiología de Alimentos". Dictado por el Prof. Dr. A.A. Mossel, de la Universidad de Utrecht, Holanda (10 horas), Asociación Argentina de Microbiología, Buenos Aires, 30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 1987

"Curso Internacional de Microbiología de Carnes y derivados". Dictado por la profesora Dra. Jeanne Fournaud del INRA. Francia. Asociación Argentina de Microbiología. Buenos Aires, 19 al 23 de Septiembre de 1988

"Curso sobre Procesador de Textos y Graficador "CIDCA, 15 y 16 de febrero de 1990

"Introducción a los Elementos Finitos". Curso de especialización dictado por el Dr. Marcelo Epstein. Depto. de Hidráulica Laboratorio Guillermo Céspedes. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. 19 al 23 de marzo de 1990

"Secuencia de una exportación" y "Costos y precios para exportar" .Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Pcia. de Bs. As. Delegación La Plata y Fundación Banco Boston. 3, 4, 25 y 26 de agosto de 1990

"Resolución de balances microscópicos de materia y energía por aproximaciones polinómicas. Parte A" Dr Guilllermo Barreto. Posgrado de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata.

Diciembre de 1991

"Métodos numéricos en Transferencia de Calor" dictado por el Dr. Nelson Moraga Benavides de la Universidad de Santiago de Chile. CIDCA (20 horas).30 de mayo al 2 de junio de 1993.

"Transiciones de fase en Alimentos con particular referencia a las transiciones vítreas" dictado por la Dra. María del Pilar Buera (22 horas). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.9 al 30 de junio de 1993

"Métodos rápidos para la detección de microorganismos". Profesora: Dra. Graciela De Antoni. CIDCA.

Facultad de Ciencias Exactas (25 horas). 5 al 7 de julio de 1993

"US Food Law" dictado por el Dr. Daniel Selivonchick del Dept. of Food Sci. and Technology. Oregon State University - USA Corvallis. CIDCA. Facultad de Ciencias Exactas (25 horas). 18 al 20 de agosto de 1993

"Fundamentos teóricos y descripción de tecnologías utilizadas en la depuración de aguas residuales urbanas e industriales" organizado por el Centro de Investigaciones del Medio Ambiente CIMA. Depto. de Química. Facultad de Ciencias Exactas. Dictado por el Dr. Miguel Angel Rubio de BIOTEC, Hamburgo, Alemania (15 horas). 2 al 6 de mayo 1994.

"Jornadas de Reología y Textura".Profesores: Dr. José Miguel Aguilera de la Universidad Católica de Chile y Dr. Fernando Osorio de la Universidad de La Serena, Chile, 1 y 2 de junio de 1995. Auspiciado por la Red de Propiedades Físicas de Alimentos para el Diseño Industrial (RIPFADI) CYTED - CIDCA (14 horas).

"Introducción al Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control HACCP. Dictado por el Dr. Daniel Selivonchick del Dept. of Food Science and Technology. Oregon State University - USA Corvallis. CIDCA. Facultad de Ciencias Exactas (14 horas), 15 y 16 de junio de 1995.

"Standares de Calidad ISO 9000 para servicios y productos".Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata ( 10 horas).3 y 4 de julio de 1996.

"Propiedades físicas de los alimentos". Dictado por el Prof. Brian Mc Kenna de la Universidad de Dublin,en el Instituto de Tecnología de Alimentos. Facultad de Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral (20 horas) 5 al 11 de marzo de 1997

"Introducción al método de elementos finitos". Dictado por el Prof. Dr. F. Basombrio. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata (40 horas).30 de junio al 4 de julio 1997

“The Maxwell Stefan approach to mass transfer”. Dictado por el Profesor R. Krishna de la Universidad de Amsterdam, Holanda en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata ( 50 horas), 24 de noviembre al 5 de diciembre de 1997.

“Reología: conceptos y aplicaciones industriales”. Dictado por el Profesor: Dr. Críspulo Gallegos.Depto de Ingeniería Química de la Universidad de Huelva, España .Facultad de Ingeniería de la Universidad

Nacional de La Plata. 22 de marzo al 1 de abril 1999 ( 40 horas).

“Crystallization in Foods”. Dictado por el Dr. Richard Hartel University of Wisconsin- Madison USA. En el CIDCA del 14 al 16 de abril del 2003 ( 15horas)

“El desafío de la Nanotecnología Farmaceútica en la Argentina”. (8 horas). Asciación Quimica Argentina. 28 y 29 setiembre 2005

“Segundas Jornadas sobre Aplicaciones de Grasas y Aceites Alimentarios”. ASAGA 11de julio 2008. Buenos Aires.

“Rheology” Curso Intensivo dictado en la Universidad de San Martin Profesores: Christopher Macosko. University of Minnesota y Gerald Fuller, Stanford University . 4 y 5 de abril 2016

**Bioeconomía: conceptos generales**. Curso aprobado con examen. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, el Ministerio de Ciencia,Tecnología e Innovación y la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. 20 octubre 2020

# - DISTINCIONES - PREMIOS

* **Primer Premio del Concurso sobre Ciencia y Tecnología Alimentaria.** (1979), organizado por la Editorial Publitec al trabajo "Optimización de las condiciones Operativas en la Congelación de hígado vacuno". Autores: N. E. Zaritzky, M C Añón y A Calvelo.
* **Premio M. Marcolla. 4to Congreso Argentino de Microbiología** (1985). Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología al trabajo "Modelado del crecimiento microbiano en carnes bovinas envasadas y refrigeradas. Acción preservadora delsorbato de potasio". Autores: María C. Zamora y Noemí E. Zaritzky
* **Premio Copal** al trabajo "Desarrollo microbiano en papas pre-peladas sulfitadas y refrigeradas". Autores: Leda Giannuzzi y Noemí E. Zaritzky. Primer Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos (Noviembre 1987)
* **Premio Publitec 1994** al "Mejor trabajo de investigación con aplicación a la industria" otorgado al equipo de investigación dirigido por la Dra Noemi Zaritzky interviniente en los siguientes trabajos presentados en el VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Sociedad Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Montevideo, Uruguay, 16 al 21 de octubre de 1994:
* Extensión de la vida útil de batatas pre-peladas refrigeradas usando preservadores químicos y película de envase

M. Juliarena, M.A. De Cristófano, A.M. Lombardi, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

* Influencia de hidrocoloides y fase grasa en la gelatinización y retrogradación de almidón

A. Navarro, C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky

* Efecto de la congelación en la proteólisis y textura de queso mozzarella

N. Bertola, A. Califano, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

* Modelado del desarrollo microbiano en el sistema de homogenato de papa

A. Pinotti, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

* **Botón de Oro** de la Universidad de Machala, Ecuador, otorgado a la Dra Zaritzky en reconocimiento a su trayectoria científica, en el marco de VIII Jornadas Ecuatorianas de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Noviembre de 1996.
* **Mención de Honor** en el Primer Concurso Nacional para Mujeres Inventoras, Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Asociación Argentina de Inventores, Buenos Aires, 7 de abril de 1997
* **Miembro Titular de la Academia de la Ingeniería de la Pcia. de Bs. As.** Incorporación a partir de 1997 continuando en el presente.
* **Premio Jorge A. Miller al Mejor Trabajo de investigación** presentado en el VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Recibido por el trabajo: Acción del plastificante y de la fase lipídica sobre las propiedades barrera de los

films de almidón.Autores: García M. A., Martino M., Zaritzky N.( Mayo 1999)

* **Mención especial** por el trabajo: "Evaluación de la toxicidad del cloro en microorganismos filamentosos y floculantes mediante técnicas respirométicas"

Autores: Caravelli A. Contreras E. Giannuzzi L. Zaritzky N.

XI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente, Mendoza, 10 al 12 mayo 2000.

* **Premio LAS-DAMYC al mejor trabajo de investigación** relacionado con los aspectos microbiológicos de los alimentos y sus procesos de elaboración en el marco del VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos, MICROAL 2000. Organizado por el Subcomité Latinoamericano – Filial Argentina de la Comisión Internacional de Especificaciones Microbiológicas de Alimentos (LAS-ICMSF) y por la División Alimentos, Medicamentos y Cosméticos de la Asociación Argentina de Microbiología (DAMYC-AAM). Título del trabajo: Acción de preservadores químicos y permeabilidad de películas plásticas de envase, en el desarrollo microbiano y la calidad de manzanas sin piel en jugo de bajo pH. Andrés S. C., Giannuzzi L. y Zaritzky N. E.( 20 al 24 de noviembre 2000)
* **Premio mención** por el trabajo “Tratamiento biológico de efluentes de la industria lactea. Efecto de la relación C:N:P sobre la sedimentabilidad de los barros”. N.C. Bertola, R. Breda, E.M. Contreras, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky. XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. (Buenos Aires, 7 al 9 de mayo de 2002)
* **Primer Premio** AIDIS por el trabajo: “Aplicación de análisis de imágenes en el control cinético del desarrollo de microorganismos filamentosos” Contreras E. M., Giannuzzi L. Zaritzky N.E. presentado en el XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. (Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de mayo de 2002).
* **Premio AIDIS al mejor trabajo en poster**: “Evaluación del efecto de ozono en el control del bulking filamentoso”. Autores: CaravelliA. Giannuzzi L. Zaritzky N. XIV Congreso de Saneamiento y Medio Ambiente, Buenos Aires , 17 al 19 de noviembre de 2004.

-**Premio Monsanto - CONICET** al mejor proyecto de investigación edición 2004 en el área de Biotecnología y MedioAmbiente. “Desarrollo y optimización de tecnologías combinadas para la remoción de contaminantes tóxicos en efluentes líquidos industriales”. Director: Dra Noemi Zaritzky. 8 abril 2005

* **Premio Dr. Raul Trucco**. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios al trabajo: Películas activas de metil celulosa y quitosano: cambios en la microestructura y en las propiedades mecánicas y de barrera inducidas por la aplicación de un campo eléctrico.

Autores: Martino M. , Garcia M. A.; Pinotti A. Zaritzky N.

X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos, Mar del Plata, 20 de mayo del 2005.

**- Premio “ACADEMIA NACIONAL DE INGENIERIA”** otorgado a la Dra Noemí Zaritzky . Academia Nacional de Ingeniería, 2 de noviembre 2006 .

“El Premio Academia Nacional de Ingeniería es bienal y tiene por objeto distinguir a ingenieros que han desarrollado su actividad profesional en el país con título habilitante nacional y que se han destacado por sus obras, trabajos de investigación, publicaciones o docencia universitaria, en el campo de la ingeniería que en cada caso fijará la Academia y cuya actividad haya significado aportes de excepcional mérito para el progreso del país y para la posición del mismo en el campo internacional dentro de la materia, considerándoselo como premio de consagración”.

- **Premio Bernardo Houssay** a la Investigación Científica Tecnológica 2006. Categoría Investigador consolidado otorgado a la Dra Noemí Zaritzkyen la Gran Area de Ciencias Agrarias, de Ingenierías y Materiales. Buenos Aires, noviembre 2006.

**- Premio a la Innovación tecnológica en Carne vacuna del IPCV Instituto de Promoción de la Carne Vacuna al trabajo:** Modelado matemático del desarrollo bacteriano en carnes bovinas**.**Autores:Coll Cárdenas, Fernanda; Giannuzzi, Leda; Zaritzky, Noemí. XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL®2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.

**-**Designación de la Dra Noemí Zaritzky como **Miembro Titular a la Academia Nacional de Ingenieria** a partir de diciembre 2007. Conferencia de incorporación dictada el 6 de noviembre del 2008

**-Primer Premio del concurso Nacional de Innovaciones (INNOVAR 2008)** otorgado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, en la categoría Producto Innovador, al

Proyecto Hamburguesas saludables magras enriquecidas con fitoesteroles y ácidos grasos insaturados. Andrés S.C., Pennisi Forell S.C. Ranalli N., Zaritzky N. y Califano A.N.(2008)

**- Primer Premio** en la categoría “Alimentos Funcionales, aspectos relacionados al producto y al procesamiento de los mismos” de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM) al trabajo “Aplicación de gelatinas en el desarrollo de emulsiones o/w de bajo contenido lipídico con potencial aplicación como vehículo de vitaminas liposolubles” de Lorenzo G, G. Checmarev, N. Zaritzky y A. Califano, Montevideo, Uruguay, 2008.

* **Premio Mujer Destacada 2009**. Entregado a la Dra Noemi Zaritzky por el Concejo Deliberante de la Ciudad de La Plata (marzo 2009)
* **Premio Nacional Arcor a la Innovación en Alimentos**, Primer premio entregado por el Grupo Arcor y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica al Proyecto "Desarrollo, caracterización y aplicación de recubrimientos, películas y envases activos biodegradables a partir de almidón"Participantes: Dra A Garcia, Dra N. Zaritzky, Dra M. Martino, Lic Olivia Lopez. (Noviembre 2009)
* **Premio Accesit de Honor** a la Dra Noemí Zaritzky por su trayectoria . Diciembre 2009. Grupo Accesit La Plata. Pcia Buenos Aires Argentina.

**-** Tercer Premio por el trabajo “Co-precipitación de fosfato en un reactor de barros activados a escala laboratorio con alta carga de fósforo” (De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N.E.) presentado en el XVII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente (AIDIS ARGENTINA, 2010).

- **Premio Consagración de la ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES de Argentina a la Dra Ing. Noemí Zaritzky** . Año 2010. **Sección Ingeniería-** Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, diciembre 2010.

**-Mención Especial Categoría I en Investigación y Desarrollo en el área de Tecnología de Alimentos** al trabajo: “Cultivos Probióticos Microencapsulados por Secado Spray”. Ing. Roxana Paez, Dr. Gabriel Vinderola, Dr. Jorge Reinheimer, Dra. Noemí Zaritzky, Ing. Miguel Taverna, Dra. Claudia González, Lic. Luisina Lavari, Lic. Florencia Zacarías, Tec. Gabriela Audero.IX Edición **Premio ArgenINTA a la Calidad Agroalimentaria 2012**, Buenos Aires, Diciembre 2012.

**- Medalla de Oro. Premio a Mujeres Destacadas** otorgado por el Senado de la Provincia de Buenos Aires. Argentina. Marzo 2014

**- Primer Premio AIDIS 2014** al trabajo Degradación de bisfenol A en presencia de un sustrato facilmente biodegradable en sistemas de barros activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky.En el Marco del 19º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, 21al 23 de Mayo de 2014 organizado por AIDIS (Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente ).

-**Mención de Honor a la Innovación 2014** otorgado a la Dra Noemi Zaritzky por la Universidad Nacional de La Plata al *Proceso para la obtención de quitina y quitosano de los desechos de la industria procesadora de crustáceos de la ciudad de Puerto Madryn- Chubut y su utilización en la remoción de cromo hexavalente.* Autores: Dra Noemi Zaritzky y Dra Jimena Dima. La Plata. 11 de diciembre 2014

**-PREMIO FUNDACION BUNGE Y BORN EN INGENIERIA DE PROCESOS 2015** otorgado a Noemi

Zaritzky.

- **“Premio IPCVA a la Innovación Tecnológica en Carne Vacuna ”** otorgado al Trabajo: Estudio de la vida útil de un producto cárnico vacuno sometido a un tratamiento combinado de inmersión en sales de curado y alta presión hidrostática**.** AUTORES: B. GIMÉNEZ, N. GRAIVER, A. CALIFANO, N. ZARITZKY. E en el marco del XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos organizado por la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios CYTAL 2015 en la Ciudad de Buenos Aires entre el 3 y el 5 de Noviembre de 2015.

**- Premio al mejor trabajo modalidad Póster** del **Area de Residuos Sólidos** al trabajo: Residuos de yerba mate como matriz para la liberación controlada de urea. Autores: A. Schneider Teixeira, L. Deladino y N. Zaritzky en el II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Univ de Buernos Aires 1 al 4

de diciembre 2015.

## -Premio a la Labor Científica, Tecnológica y Artística de la Universidad Nacional de La Plata 2015

entregado a la Dra Noemi Zaritzky en la categoría Investigador Formado de la Facultad de Ingeniería. La Plata ,16 diciembre 2015.

- **Reconocimiento a Mujeres destacadas**. Otorgado por la Confederación Argentina de la Mediana Empresa (**CAME)**. Buenos Aires, 8 de marzo 2016

**-Reconocimiento a la Trayectoria Profesional otorgado por el** Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 11 de marzo de 2016. Buenos Aires.

-**Distinción por los aportes en Ciencia y Tecnologia** otorgada a la Dra Noemi Zaritzky por la

## COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PCIA DE BUENOS AIRES ( CIC) .La Plata.

Gobernacion de la Pcia de Buenos Aires .10 de mayo de 2016

**-PREMIO BERNARDO HOUSSAY TRAYECTORIA 2015** otorgado a la Dra Noemí Zaritzky correspondiente al ÁREA: **INGENIERÍAS, ARQUITECTURA, INFORMÁTICA**. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. MINCYT agosto 2016.

-DRA NOEMI ZARITZKY declarada **PERSONALIDAD DESTACADA EN LA CIENCIA** por Concejo

Deliberante de la **MUNICIPALIDAD DE LA PLATA**. 30 noviembre 2016

## -DISTINCIÓN INVESTIGADOR DE LA NACIÓN ARGENTINA - AÑO 2015 a la Doctora Noemí

**Elisabet ZARITZKY** en reconocimiento a su destacada labor en la creación de nuevos conocimientos, la formación de recursos humanos y transferencia al medio económico-social de la producción tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Decreto 1195/2016. Presidencia de la Nación . 23 de noviembre de 2016.

* Dra Noemi Zaritzky, designada **Académica Titular** de la Sección de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología de la **Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** de Argentina. 29 de setiembre de 2017. Conferencia de incorporación dictada el 27 de abril de 2018

**-TWAS AWARD 2019 IN ENGINEERING SCIENCES** (TWAS The World Academy of Sciences for the advancement of science in developing countries) Premio TWAS a la Dra Noemi Zaritzky en Ciencias de la Ingeniería .

(“The TWAS Prizes are awarded to individual scientists from developing countries in recognition of an outstanding contribution to scientific knowledge” ) El premio TWAS se otorga a científicos individuales del países en desarrollo en reconocimiento a su sobresaliente contribución al conocimiento científico.

* **PREMIO CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2018 “CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA” de la Comisión de Investigaciones Científicas** de la Pcia de Buenos Aires otorgado a la Doctora Noemí Zaritzky. Tema de investigación: “Valorización de residuos de la industria alimentaria: obtención de biopolímeros de interés a partir de desechos industriales y desarrollo de aplicaciones para el tratamiento de aguas”. 28 diciembre 2018

-**PRIMER PREMIO EN EL ÁREA: NANOQUÍMICA Y NANOTECNOLOGÍA** en el XXXII CONGRESO

ARGENTINO DE QUÍMICA otorgado al trabajo “ Nanoferúlico: desde un subproducto de la industria cervecera hacia la regeneración de la piel [13-005]”. Autores: P. Bucci; V. Santos; J. Montanari; N. Zaritzky. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, 12 al 15 de marzo de 2019.

**-MUJER DESTACADA 2019**. Facultad de Ingenieria Univ Nacional de La Plata. Distinción otorgada por la Municipalidad de La Plata, Direccion de Relaciones Institucionales . 29 de marzo 2019.

-**PREMIO ARCOR A LA INNOVACIÓN**, organizado por la empresa ARCOR junto con la Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Proyecto: “Alimento para individuos diabéticos rico en fibra basada en cereal y un subproducto de la industria cervecera de bajo costo”Grupo de trabajo integrado por: Dra N. Zaritzky ( Directora), Dra V. Santos, Dra J. Orjuela, Lic P.Bucci . 5 Setiembre 2019

**-DESIGNACIÓN DE LA DRA NOEMI ZARITZKY COMO MIEMBRO DE TWAS** ( The World Academy of

Sciences for the Advancement of Science in developing countries) . Desde 1 Enero 2020

## -PREMIO SENIOR MOULTON MEDAL AWARD 2021 otorgado por Institution of Chemical Engineers (IChemE) al trabajo:

Processing of pre-cooked frozen Brussels sprouts: Heat transfer modelling as related to enzyme inactivation and quality stability. Publicado en Food and Bioproducts Processing, 2019, 118, 114-129 **Authors Perez Calderon J, Santos M. V. , Zaritzky N**.

The **Senior Moulton Medal** is **awarded** to the authors, of the most meritorious paper published by IChemE during the last year.

Dictamen : “A very nice example of classical chemical engineering applied to a complex food problem. In this case, the production of precooked frozen Brussels sprouts. The paper brings together sophisticated modelling with challenging experimental work. It is well written and serves as a reminder of how the principles of heat transfer apply to a wide range of materials. All present at the meeting were unanimously in favour of awarding the Senior Moulton medal to this paper. “

The Publications Medals Board, examines papers and books published by IChemE during the year. These include papers published in **IChemE journals:** *Chemical Engineering Research and Design*; *Process Safety and Environmental Protection*; *Food and Bioproducts Processing; Education for Chemical Engineers*and *Sustainable Production and Consumption; Molecular Systems Design & Engineering (jointly published with RSC),* that have been shortlisted by the journals editors-in-chief as well as in the Symposium Series conference proceedings.

Institution of Chemical Engineers (IChemE) es una institución global de ingeniería con más de 35,000 miembros en más de 100 países en todo el mundo. Fue fundado en 1922 y galardonado con una Carta Real en 1957. Tiene oficinas en Rugby, Londres, Melbourne, Wellington, Nueva Zelanda, Kuala Lumpur y Singapur. Afiliación: European Federation of Chemical Engineering.

**PREMIO ADA BYRON 2021 A LA MUJER TECNÓLOGA EN ARGENTINA** otorgado a la Dra Noemi

Zaritzky el 25 de noviembre de 2021. Concurso organizado por UTN, la Universidad Católica de Córdoba (UCC) y la Universidad de Deusto (España), con el patrocinio de diversas empresas distingue a mujeres con trayectoria profesional en las áreas tecnológicas, Ingeniería y de otros campos científicos relacionados

# ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

* 1. **Docencia de Grado**
* Ayudante Alumno en la Cátedra "Fundamentos de las Operaciones Físicas". Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería. UNLP (1970-1972)
* Ayudante Alumno en el curso de Ingreso a la Facultad de Ingeniería. UNLP. Designación por concurso. 1971-1972
* Ayudante Alumno en la asignatura Química del Curso de Ingreso de la Facultad de Ciencias Exactas. Designación por concurso 1972
* Ayudante Alumno en la cátedra de Física del Curso de Ingreso a la Facultad de Agronomía. Designación por concurso, 1972

\*Ayudante Diplomado ordinario, dedicación Simple en la Cátedra Operaciones Físicas Fundamentales I. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. Designación por Concurso de Antecedentes y Oposición, desde 1-4-72 hasta 1-9-76 con liciencias sin goce de sueldo durante los períodos 1-6-74 al 29-2-75 y 1-9-75 al 28-2-76, en los cuales se desempeñaron cargos docentes en la misma Cátedra pero dependientes de la Facultad de Ingeniería, UNLP, que se detallan a continuación:

* Asistente del Depto. de Ingeniería Química con Funciones de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple en la Cátedra Fundamentos de las Operaciones Físicas. Facultad de Ingeniería UNLP, desde 1-6-74 al 29-2-75.
* Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple en la Cátedra Fundamentos de las Operaciones Físicas. Facultad de Ingeniería UNLP, desde 1-9-75 al 28-2-76.
* Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva en la Cátedra Fundamentos de las Operaciones Físicas. Facultad de Ingeniería. UNLP desde 10-5-76 hasta el 31-3-77.
* Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple en la Cátedra Operaciones Físicas Fundamentales I. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP desde 1-4-78 hasta el 30-4-79.
* Profesor Adjunto dedicación simple en la Cátedra Operaciones Físicas Fundamentales y Tecnología General I. Facultad de Ciencias Exactas UNLP, desde el 1-4-79 hasta el 30-9-83.
* Profesor Adjunto, ordinario dedicación simple, designado por Concurso en la Cátedra Química Tecnológica I de la Facultad de Ciencias Exactas. UNLP desde 1-10-83 hasta el 31-12-85.
* Profesor Adjunto ordinario dedicación simple, designado por Concurso en la Cátedra Fundamentos de las Operaciones Físicas, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, UNLP desde 1-1-86 hasta el 1-4-89.
* Profesor (ad-honorem) de la Cátedra Ingeniería de Alimentos. Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, UNLP desde 1-4-86 continuando en el presente.
* Asignación de funciones de Profesor Titular en la Cátedra Fundamentos de las Operaciones Físicas. Facultad de Ingeniería. UNLP. Expediente 312-68.128/88.
* Profesor Adjunto ordinario, dedicación exclusiva. Cátedra de Fundamentos de las Operaciones Físicas. Departamento de Ingeniería Química. UNLP desde 1-4-89 hasta 30-9-90.

\*Profesor Titular con caracter Ad-honorem designado por concurso para el dictado de la asignatura: Fundamentos de las Operaciones y Procesos del área Procesos Químicos y Ciencia de Materiales, Facultad de Ciencias Exactas. UNLP desde 12-6-89 al 31-12-95.

* Profesor Titular con Dedicación Exclusiva de la Cátedra Fundamentos de las Operaciones Físicas. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata a partir del 1 de octubre de 1990 al 31 de enero de 1993

\*Dictado de la Asignatura “Preservación de Alimentos” (conjuntamente con la Dra A. Bevilacqua. Carrera de Ingeniería de Alimentos. Universidad Nacional de Quilmes. ( marzo a julio 2001, marzo a julio 2002)

* Dictado del curso de Ingeniería de Alimentos. Facultad de Ingeniería. Universidad Tecnológica Nacional. Regional Resistencia, Chaco. 25 horas.

( noviembre de 1999, noviembre 2000, noviembre 2001, marzo 2003)

\*Profesor Titular ordinario con Dedicación Exclusiva designado por concurso en la Cátedra Transferencia de Energía y Materia y Transferencia de Cantidad de Movimiento. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. Resolución 0850/1992. 1 de febrero de 1993. Renovación del Cargo Resolución 3342/2000. Período: 1 de febrero de 2000 al 1 de setiembre de 2009

**Profesor Extraordinario en la Categoria de Emérito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata** ( Epdte 300/ 5352/2015 ). Desde 17 de diciembre 2015

**Profesor Titular ordinario con Dedicación Exclusiva** designado por concurso en el Area Fenómenos de Transferencia, Cátedras Q-804 Transferencia de cantidad de movimiento y Q-807 Transferencia de Energía y Materia. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. Resolución 583 de 18/08/2009, desde el 1 de setiembre del 2009 ( por el término de 8 años) . Renovación del cargo por 2 años desde 1 de abril de 2016 al 30 de marzo de 2018.

Renovacion del cargo por 2 años desde 1 de abril de 2018 al 30 setiembre 2019.

# DOCENCIA DE POSGRADO

**Cursos de posgrado dictados**

* Dictado del Curso de Transferencia de Materia, Cátedra de Tecnología General. (Doctorado en Ciencias Farmaceúticas y Licenciatura en Bioquímica Industrial). Facultad de Ciencias Exactas, UNLP (1972-1973).
* Dictado del Curso sobre Frigotecnia. Departamento de Postgrado. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata (12 hs) Mayo 1980, Mayo 1983.
* Dictado del Curso de Controles Higiénico Sanitarios en Frigoríficos y Mataderos (5 hs) Fac. de Cs. Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata, Junio 1980, Mayo 1981.
* Dictado del Curso de Fenómenos de Transporte correspondiente al Post-grado en Tecnología de ALimentos organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos

Aires - (100 hs) (Agosto-Diciembre 1980). (Agosto-Diciembre 1981). (Agosto-Diciembre, 1982).

(Abril-Julio 1983).

* Participación en el dictado del Curso de la Preservación de Alimentos parte II: "Conservación de Alimentos por Frío".

CIDCA - Facultad de Ciencias Exactas (10-25 de Noviembre de 1986)

* Dictado del Curso Tecnología de la Preservación de Alimentos Parte III: "Tratamientos térmicos y Envasado" (30 horas)

CIDCA - Facultad de Ciencias Exactas (26 de Noviembre al 6 de Diciembre de 1986)

* Dictado de un Curso de Posgrado sobre los siguientes temas:

-Refrigeración y Congelación de Carnes

-Transferencia de Calor y Materia en Tecnología de Alimentos

Profesora: Dra. Noemí E. Zaritzky. Instituto del Frío. Madrid. España. 5 al 9 diciembre 1988.

* Dictado del Curso "Tratamiento térmico de los alimentos".

Profesora: Dra. Noemí E. Zaritzky. Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA). Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. (35 horas). 20 al 28 de febrero de 1989.

* Dictado del Curso de Fluidodinámica y Transferencia de Energía como parte del Curso de Postgrado organizado por el Instituto Argentina de Siderurgía (70 horas). Junio 1974, Julio 1975, Julio 1979, Abril 1980, Abril 1981, Mayo 1983, Mayo 1984, Mayo 1985, Mayo 1986, Mayo 1987, Mayo 1988, Mayo 1989,

Abril 1990.

* Dictado del Curso de Tratamientos Térmicos e Irradiación de Alimentos (40 horas)- Facultad de Ciencias Tecnológicas. Universidad Nacional de Salta. 2 al 6 de setiembre de 1991.
* Dictado del Curso de Tratamientos Térmicos de Alimentos (40 horas)

Posgrado de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA). 29 de junio al 3 de julio de 1992.

* Dictado del Curso de "Refrigeración y congelación de carnes"

Jornadas de Tecnología Alimentaria. Tecno FIDTA 92. Buenos Aires. 12 de septiembre de 1992.

* Curso de "Hidratos de Carbono en Alimentos" (45 horas) Profesoras: Dras. M. Martino, C. Ferrero y N. Zaritzky

Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) Facultad de Ciencias Exactas. 21 al 25 de marzo de 1994.

* Dictado del Curso: "Tecnología de la Preservación y Procesamiento de Carne" (40 horas)Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) Facultad de Ciencias Exactas. 1 al 5 de agosto de 1994.
* Curso de "Hidratos de Carbono como Aditivos Alimentarios" (45 horas) Profesoras: Dras. M. Martino, C. Ferrero y N. Zaritzky

Depto. de Ciencia y Tecnología de Alimentos - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, 15 al 17 de mayo de 1995

* Curso de "Tecnología de la Preservación y Procesamiento de Carnes (40 horas) Facultad de Ciencias de la Alimentación. Universidad Nacional de Entre Ríos.

26 al 29 de junio de 1995.

* Curso de Posgrado:" Transferencia de Energía y Materia en el Procesamiento de Alimentos".Instituto Universitario de Tecnología. Cumaná. Venezuela.

Profesor: Dra Noemi Zaritzky. 27 al 31 de mayo de 1996.

* Curso de Posgrado: Operaciones en Ingeniería Alimentaria Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata Profesores: Ing. A. Bevilacqua , Dra Noemi Zaritzky

Agosto-diciembre de 1997 ( 70hs)

\*Curso de Posgrado de Operaciones en Ingenieria de Alimentos. Facultad de Ingenieria. Universidad del Centro de la Pcia de Bs. As.

Profesores: Ing. A. Bevilacqua , Dra Noemi Zaritzky Olavarria . 24 al 29 de noviembre 1997 ( 35hs)

* Curso de "Hidratos de Carbono en Alimentos" (45 horas) Profesoras: Dras. M. Martino, C. Ferrero y N. Zarit00zky

Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) Facultad de Ciencias Exactas. 22 al 26 de junio 1998 ( 40 horas)

\*Curso de “Avances en Investigación sobre Almidón como Biopolímero en Alimentos” correspondiente a la Maestria y Doctorado en Ciencia de Alimentos de la Universidad Estadual de Londrina, Brasil. (Duración: 15 horas) Centro de Ciencias Agrarias. Depto de Tecnologia de Alimentos y Medicamentos. Londrina. Brasil. 23 al 26 de noviembre de 1998.

\*Curso : “Avances en Reología y Transferencia de Calor y Materia en Alimentos” Dictado por los profesores R. Mascheroni y N. Zaritzky

Facultad de Ingenieria Universidad Nacional de La Plata. ( 50 horas) 31 de mayo al 11 de junio de 1999.

\*Dictado del curso de Posgrado Tecnología de los Alimentos, Fundación Universitaria Favaloro, (octubre- noviembre 1999). 25 horas.

\*Dictado del Curso de Posgrado: “Aplicaciones de Hidrocoloides en Alimentos” en la Universidad Estadual de Londrina. Brasil. 12 a 15 de diciembre del 2000. (15 horas)

\*Profesor del Curso de Posgrado Diplomado en Alimentos, Universidad Católica de Valparaiso, Chile, Puerto Montt. Chile,( 20 horas), 18 al 20 de octubre de 2001

\*Coordinador y Profesor del Curso de Especialización Tratamiento de efluentes liquidos . (24 horas). Facultad de Ingeniería. UNLP marzo-junio 2003

\*Profesor en la Maestría en Ingeniería Ambiental de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional La Plata .

Dictado de: Tratamiento de Efluentes. Metodos biológicos y Aplicación de polielectrolitos. 1997, 2000, 2002,2004, 2005, 2006 . Univ. Tecnológica Nacional Regional La Plata

\*Profesor Titular (a.h.) del Curso de Fenómenos de Transporte correspondiente a la Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos de la Universidad Nacional de La Plata (80 horas) CIDCA. febrero- junio de 2000, junio-setiembre de 2001, febrero a junio 2003, febrero - junio 2004, febrero – junio2005, febrero- junio 2006, febrero- junio 2007,febrero julio 2008, febrero -julio 2010, febrero -julio 2011, marzo julio 2012, marzo- julio 2013, marzo-julio 2014, marzo- julio 2015)

\*Profesor en la Maestría en Tecnología en Alimentos de la Universidad Tecnológica Nacional , Regional La Plata setiembre 2008 (12 horas)

\*Profesora del Curso de Posgrado: “Películas Biodegradables y Recubrimientos Comestibles: Caracterización y Aplicaciones”. 6 al 8 de octubre de 2008. Profesora Dra Noemi Zaritzky. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Salta (20 horas).

* Profesora del Curso de Reologia y Textura de Alimentos dictado en Molinos Rio de La Plata S.A. dirigido a gerentes, jefes y analistas de la gerencia de Investigación, Calidad y Desarrollo.junio - agosto 2009. (12 horas)

\*Profesor del Curso de Posgrado “Reología y Textura de Alimentos”, en la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Antioquia, Colombia. Abril –mayo 2012 ( 18 horas) .Dictado en la Univ. de Medellin y por video Conferencia en las Sedes de Bogotá , Palmira y Manizales.En el marco del Proyecto : “Development and rheological evaluation of gluten free bakery products with the addition of extruded cassava flour and physiologically active components for people with celiac disease” Proyecto de Cooperacion Bilateral entre Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovacion Productiva MINCYT ( Argentina) y COLCIENCIAS ( Colombia) .Director del Proyecto en Argentina: Dra Noemi Zaritzky. Director en Colombia: DR. Eduardo Rodriguez Sandoval. (2011-2012)

\*Profesor del Curso de Reologia y Textura de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA. Buenos Aires . 27 junio 2012.

\*Dictado del Curso de Reologia de Alimentos, Textura , Viscoelasticidad y Microestructura de hidrocoloides en la Empresa Harmony Ingredients Solutions ( 7 horas ). Planta Industrial Pilar .Pcia de Buenos Aires. 6 setiembre 2012.

\*Dictado del Curso de Posgrado“ Caracterización Reológica : desde los conceptos básicos hasta la Viscoelasticidad” Y-TEC- YPF Tecnología . 26 al 28 de noviembre 2013. 15 horas

“Modelado matemático de la liberación in vitro de fármacos”. Dictado por la Dra Noemi Zaritzky en el curso de *Nanotecnologías en salud y alimentación*. Universidad Nacional de La Plata. 26 de febrero de 2014.

\*Profesor participante del dictado de la asignatura Conservación de Alimentos. Módulos de Producción de frio, Refrigeración de carnes y Congelación de Alimentos ( 15 horas)

Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos de la Universidad Nacional de La Plata (2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009,2010, 2011,2012 2013, 2014, 2015, 2016,2017, 2018, 2019

\*Profesor del Posgrado de Especializacion en Calidad Industrial en Alimentos. INCALIM- INTI-Univ. Nacional de San Martin. A cargo del dictado de los módulos:

Reología (4horas) y Conservación por Congelación (4 horas) (2002, 2004, 2005,2006, 2007,

2008,2009,2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016 ,2017,2018).

\*Profesor del Posgrado de Especializacion en Calidad Industrial en Alimentos. INCALIM- INTI-Univ. Nacional de San Martin. A cargo del dictado del módulo Congelación ( 4 horas ) 2019, 2020

# Categoría de docente - investigador

Categoría A. Fecha y categoría de ingreso: Octubre 1994

**Categoría I desde junio 2005** ( *Comisión Regional Bonaerense*)

Lugar de trabajo: Depto de Ingeniería Química Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata y Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos CIDCA Facultad de Ciencias Exactas UNLP-CONICET

# CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

## \* Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotenología de Alimentos CIDCA, Facultad de Ciencias Exactas UNLP-CONICET

* **Primer período** Designada por Concurso Directora por Resolución conjunta de la Universidad Nacional de La Plata ( Nro 6/02) y el CONICET (Nro 0010/03) desde 1 de enero del 2003 al 15 de abril de 2010.
* **Segundo Período** Designada por Concurso Directora por Resolución conjunta de la Universidad Nacional de La Plata (Nro30/10) y el CONICET (Nro 991/10). Del 15 de abril del 2010 al 22 de junio de 2016.

\*Miembro de la Comisión de Mayor Dedicación de la Facultad de Ingeniería, UNLP (desde 2010- continuando en el presente).

* Coordinadora del Area de Fenómenos de Transferencia. Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata
* Coordinadora de la Unidad de Investigación y Desarrollo "Procesamiento de Alimentos" (PROAL) del Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. (1995-2014) .
* Miembro de la Comisión de Investigaciones y Mayor Dedicación de la Facultad de Ingeniería UNLP (desde 1997- hasta 2010).
* Subdirectora Interina del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos CIDCA (Resol. 1136 del 19-12-85, Universidad Nacional de La Plata)
* Subdirectora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotenología de Alimentos

Resolución 1798 del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. A partir del 29-9-92 hasta 1 enero del 2003.

* Profesor a cargo del Depto. de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata, desde 24 de agosto de 1992 al 15 de abril de 1994
* Jefe del Depto de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata, desde 15 de abril de 1994 al 5 de mayo de 1995

\*Coordinador del Proyecto de Mejoramiento en Docencia de Grado y Posgrado en Ingeniería de Procesos químicos. (112/95) FOMEC. ( 1996-2001).

* Consejero Académico (Suplente), representando al Claustro de Profesores. Facultad de Ingeniería (desde abril 1992 hasta abril 2001)
* Representante Alterno de la Facultad de Ingenieria ante la Comisión de Investigaciones de la Universidad Nacional de La Plata (desde 1997 hasta abril 2001)

\*Juez Experto en Evaluación de Proyectos .Programa de Incentivos. Comision de Tecnología UNLP. febrero 2001, marzo2003, abril 2004

\*Evaluador externo de la Carrera de Ingeniería Química. Universidad de Santiago de Chile (2005).

# 8.2 En Instituciones Académicas y Científicas

**- Coordinador Nacional en Argentina de la Red Iberoamericana de Propiedades Físicas de Alimentos para el diseño industrial RIPFADI,** perteneciente al Programa CYTED de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (a partir de octubre 1993 a marzo 1998)

## -Miembro Titular de la Academia de la Ingeniería de la Pcia. de Bs. As. (a partir de 1997).

* Miembro de los Cuerpos Consultivos del CONICET (1998)
* Miembro de la Comision ad- hoc de Ingeniería Química del CONICET ( 1999)

-Coordinador Alterno de la Comisión ad-hoc de Tecnología para el Concurso de Becas CONICET (2000).

-Miembro de la Comisión Asesora de Ingeniería, Ingeniería de Procesos y Productos Industriales y Biotecnología del CONICET desde julio 2002 , hasta abril 2004)

* Miembro del Comité de Pares de Ingeniería de la Comisión Nacional de Evaluacion y Acreditacion Universitaria (CONEAU ) para la acreditación de las carreras de Ingeniería de Alimentos e Ingenieria Quimica ( 2002)
* Miembro de la Comisión de Adecuación Curricular de la Carrera de Ingenería Química designada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (2002, Resolución 0851)
* Coordinador Alterno de la Comisión Asesora de Tecnología de CONICET desde marzo 2006 a diciembre 2006.

-Coordinador de la Comisión Asesora de Tecnología de CONICET desde marzo 2007 a diciembre 2007.

* Coordinador de la Comision de Becas de Tecnología del CONICET (2007).
* Miembro del Comité de Pares de Ingeniería de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditacion

Universitaria (CONEAU ) para la acreditación de las carreras de Ingeniería ( 2007).

**- Miembro de la Academia Nacional de Ingeniería.** Electa en diciembre 2007. Incorporación en noviembre 2008.

-**Académica Secretaria de la Mesa Directiva de la Academia de la Ingeniería de la Pcia de Buenos Aires** entre 2008 y 2013 (durante las presidencias del Ing A. Barbero y del Ing Miguel de Santiago)

-Evaluador externo para la acreditación de Carreras de Posgrado. Comisión Nacional de Acreditación de CHILE (2008, 2010).

- Co- Coordinador del Area de Tecnología de Alimentos del Sistema de evaluación de proyectos científicos y tecnológicos (SEPCYT), Fondo para la investigación Científica y Tecnologica , FONCYT de la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) (2008,2009,2010).

-Miembro de la Comisión de Equipamiento del Centro Científico Tecnológico CCT-CONICET La Plata ( dede 2010)

**-** Evaluador Externo Internacional de Proyectos de Investigación Chile RESEARCH TEAM GRANTS IN IN SCIENCE AND TECHNOLOGY 2012 , 2013, 2014, 2015 . CONICYT - CHILE

- Miembro del Instituto del Ambiente de la Academia Nacional de Ingeniería de Argentina. Desde 2016

-Miembro de Comisión Asesora de Temas Estratégicos y Tecnología para ingresos Carrera del Investigador del CONICET. Sucomision de Agro-Industria . CONICET. 2017

**- Académica Titular** de la Sección de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología de la **Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** de Argentina. 29 de setiembre de 2017.Incorporación en abril 2018

-Evaluador de Grupos I+D - Universidad de la República, Uruguay. Julio 2018

-Miembro de la Red Disciplinar de Ingenieria de Procesos y Productos del CONICET. 2019

-Miembro de la Comision Asesora de Ingeniería de Alimentos y Biotecnología- CONICET desde 2020.

-Miembro del Comite Académico del Doctorado en Calidad e Innovación Industrial INCALIN (Instituto de la Calidad Industrial Universidad Nacional de San Martín – INTI) desde 2017

## -Miembro Titular de TWAS “The World Academy of Sciences” for the Advancement of Science in developing countries” desde 1 Enero 2020.

-Miembro de la Comision de Seguimiento de Doctorado.Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires. 2020.

-Miembro del Comité Académico en calidad de Consultor Externo del Doctorado en Ciencia y Tecnologia de Alimentos de la Universidad Nacional de San Luis. (desde 2020 y continúa).

## -TWAS Membership Advisory Committee (MAC) in Engineering Sciences (2021‐2022)

- Evaluador internacional de Proyectos. Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo ANID. Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación | Gobierno de Chile . 2021

# -

1. **- MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

# PARTICIPACION EN JURADOS DE TESIS Jurado de Tesis de Magister

"Determinación de la migración total de componentes no poliméricos de los materiales plásticos en

contacto con simulantes de alimentos grasos"

Presentada por el Ing. Alejandro Ariosti para optar al título de Magister Scienticae en Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1983.

"Cinética de formación de color producida por reacciones de pardeamiento no enzimático en sistemas modelo de alimentos de alta actividad acuosa"

Presentada por el Lic. Claudio Petriella para optar al título de Magister Scienticae en Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1983.

"Cinética de degradación de tiamina en sistemas modelo de alta actividad acuosa"

Presentada por la Lic. Liliana Mauri para optar al título de Magister Scientiae en Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1984.

"Efecto de diferentes solutos en la cinética de degradación de tiamina en sistemas modelo de alimentos de alta actividad acuosa"

Presentada por la Ing. Beatriz Ethel Fernandez para optar al título de Magister Scientiae en Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1984.

“ Estudio comparativo de matrices y métodos de evaluación de un estudio de impacto ambiental en una empresa del rubro quimico “

Tesis presentada por el ingeniero Juan Carlos Españón para obtener el grado académico de Magister en Ingeniería Ambiental de la Facultad RegionalLa Plata, Universidad Tecnológica Nacional (2002).

* Efecto del Sorbato de potasio en el crecimiento de *Campylobacter jejuni* en muestras de carne de pollo envasadas en peliculas de diferente permeabilidad gaseosa y almacenadas a bajas temperaturas”

Tesis presentada por Luis Pablo Sansalone para optar al titulo de Magister en Tecnologia e Higiene de los Alimentos (2003)

* Concentración de Jugo clarificado de fruta en un evaporador de pelicula descendente

Tesis presentada por Jorge Prost para optar al titulo de Magister en Ingenieria Quimica de la Universidad Nacional del Sur. ( 2003).

* “Modelado reocinético de la maduración de soluciones de gelatina en flujo de corte”.

Tesista de Maestria :Lic. Dafna Eluk.Director de Tesis: Dr. Julio Deiber. CoDirectora: Dra Mariel Ottone. Magister en Ciencias y Tecnologías de los Alimentos , Univ Nacional de Litoral , Santa Fe ( marzo 2007)

**Jurado de Tesis Doctorales**

1. "Transferencia de calor y materia durante el escaldado de papas"

Presentada por Alicia Califano para optar al título de Doctor en Química. Director : Dr Alfedro Calvelo. Universidad Nacional de La Plata. 1981.

1. "Desnaturalización de proteínas de músculo bovino durante la congelación y el almacenamiento en estado congelado"

Presentado por Jorge Wagner para optar al título de Doctor en Química. Universidad Nacional de La Plata. Director : Dra M. C. Añon. 1986

1. "Caracterización, propiedades y simulación flash en la recuperación de aroma de manzana" Presentada por la Ing. Analía Carelli Albarracín para optar al título de Doctor en Ingeniería Química. Director: Dr. Guillermo Crapiste. Universidad Nacional del Sur. 1991.
2. "Difusión de NaCl y KCl en quesos"

Presentada por la Ing. Susana Zorrilla para optar al título de Doctor en Ingeniería Química. Director : Dra Amelia Rubiolo. Universidad Nacional del Litoral. (1993).

1. "Transferencia de calor durante la congelación, el almacenamiento y la descongelación de alimentos" Presentada por la Ing. Viviana Salvadori para optar al Título de Doctor en Ingenería. Facultad de Ingeniería. Director : Dr. Rodolfo Mascheroni. Universidad Nacional de La Plata.( 1994).
2. "Modelado del cambio de concentración de ácido láctico, cloruro de sodio y agua en el salado de queso".Presentada por la Ing. Patricia Gerla Rodino para la obtención del Grado Académico de Doctor en Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral Director: Dra Amelia Rubiolo. (1994).
3. "Clarificación de jugos de fruta por ultrafiltración"

Presentada por la Ing. Diana Constenla. Director: Dr. Jorge Lozano

Tesis Doctoral en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Sur. (1995).

1. "Modelado de la transferencia simultánea de calor y materia durante la congelación y almacenamiento de productos cárneos"

Presentada por la Ing. Ana Tocci para optar al título de Doctor en Ingenería. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. Director : Dr. Rodolfo Mascheroni .(1997).

1. "Utilizacion de membranas en el procesamiento de frutas"

Presentada por la Ing. Qco Maria Elena Carrin para optar al titulo de Doctor en Ingeniería de la Universidad del Sur. Director Dr. Guillermo Crapiste (2001).

1. “Reacciones químicas en sistemas lácteos de humedad reducida y su relación con transformaciones físicas del medio”.

Presentada por la Lic. Leila Burin para optar al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires . Directora : Dra Maria del Pilar Buera ( 2001).

1. “Desarrollo Metodológico para la vinculación de evaluaciones de tierras y de impacto ambiental a través de sistemas de evaluacion geográfica “.

Presentada por el Ing. Agr. Sergio Montico para optar al titulo de Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, de la Universidad Nacional de Rosario.Directora: Dra Nora Pouey (2001).

1. “Modelado de la transición Sol-Gel de Biopolímeros a través de la viscoelasticidad lineal y la espectrometría mecánica.”

Tesis presentada por el Bioingeniero Ariel A. Braidor para obtener el grado académico de Doctor en Tecnología Química. Facultad de Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral . Director: Dr. Julio Deiber (2001)

1. “ Estudio de la variación de los parámetros quimicos y fisicos durante la maduración de quesos blandos conservados por congelacion”.

Tesis presentada por la Bioquimica Roxana Andrea Verdini para obtener el grado académico de Doctor en Química. Facultad de Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral Director: Dra Amelia Rubiolo. (2002).

1. “Interacciones entre lactoglobulina y polisacáridos en coloides alimentarios”.

Tesis presentada por la Ing. Rosa Isabel Baeza para optar al titulo de Doctor de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Directora: Dra Ana Pilosof. (2003).

1. “Efecto de la temperatura de almacenamiento y de la composición atmosférica en vegetales mínimamente procesados“.Tesis presentada por la Licenciada en Biología María de las Mercedes López Osornio para optar al título de Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Director: Dra Alicia Chaves .( 2003)
2. “Efecto del almacenamiento sobre la calidad de apio trozado . Aspectos químicos de los mecanismos de defensa.”Tesis presentada por la Ing. Agrónoma Sonia Viña para optar al título de Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Director : Dra Alicia Chaves .( 2004)
3. “Tratamiento de aguas contaminada mediante biosorbentes y carbones activados sintetizados a partir de un precursor lignocelulósico renovable”

Tesis presentada por la Lic Maria Cecilia Basso para optar al titulo de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Area: Ciencias Quimicas .

Directora: Dra AnaLea Cukierman (2004).

1. “Funcionalidad de proteinas alimentarias: Modificaciones inducidas por la aplicación de campos eléctricos pulsantes y por interacción con polisacáridos “. Tesis presentada por Magister Oscar Pérez para optar al titulo de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Directora: Dra Ana M. R. Pilosof (2005).
2. Miembro extranjero ( Examinador Internacional ) del Comité de Defensa de Tesis Doctoral de Misael

Miranda, del área de Ingeniería Quimica y Bioprocesos. Universidad Católica de Chile. Titulo de la Tesis: “Physical Changes during Postfryingof Potato Products”.

Director de Tesis: Dr. Jose Miguel Aguilera. Santiago de Chile. Chile (2005)

1. Miembro Externo del tribunal Evaluador de la tesis Doctoral de la Ing.Patricia Isabel Bonatto. Titulo de la Tesis: “Aprovechamiento de Surimi de Pollo en productos tipo Nuggets”.

Directores: Dres Flavia Perlo y María Jesus Pagán Moreno .Universidad Politécnica de Valencia. Depto de Tecnología de Alimentos .Valencia, España. Concordia, Entre Rios ( 2006)

1. Miembro Externo del tribunal Evaluador de la tesis Doctoral de Gustavo A. Teira.

Titulo de la Tesis: “Influencia del tipo de alimentación y tiempo de terminación en confinamiento sobre las características de calidad de carne de novillos Hereford”.

Directores: Dres Fidel Toldrá y José Luis Navarro.Universidad Politécnica de Valencia. Depto de Tecnología de Alimentos .Valencia, España. Concordia, Entre Rios (2006)

1. Estudios Básicos sobre la Clarificación del Jugo de frutas”.

Tesis Doctoral presentada por Elisa Ines Benitez. Doctorado en Ingeniería Quimica. Director de Tesis: Dr. Jorge Lozano. Tesis Doctoral . Universidad Nacional del Sur. Bahia Blanca, (marzo 2007)

1. Influencia de la adición de bacterias probióticas sobre el perfil de proteólisis de quesos semiduros. Doctorando: Bioqca Carina Viviana Bergamini.Director de Tesis: Ing. Carlos Zalazar . Codirector: DRa Erica Hynes.Doctorado en Ciencias Biológicas,Universidad Nacional de Litoral, Santa Fe, (marzo 2007).
2. Caracterización reológica y geométrica de soluciones macromoleculares eléctricamente cargadas. Aplicación a gelatinas comerciales.

Doctorando: Maria Laura Olivares.

Doctorado en Tecnologia Química . Facultad de Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral Director: Dr. Julio Deiber, Co Directora: Lic. Marta Peirotti, Santa Fe, marzo 2007.

1. Simulación de la transferencia simultánea de materia y energía en el Proceso de Horneado de Pan mediante elementos finitos.

Doctorando: Emmanuel Purlis; Directora Dra Viviana Salvadori Doctorado de la Universidad Nacional de Quilmes, mayo 2007.

1. Estudio del Freido de papaspor inmersión mediante un modelo de frontera libre. Doctorando: Ing. Luis Tadeo Villa Saravia

Director: Dr.Juan Carlos Gottifredi,Codirector: Dr. Domindo Alberto Tarzia Doctorado en Ciencias , Universidad Nacional de Salta, julio 2007

1. Congelación de quesos por inmersión en soluciones acuosas concentradas Doctorando: Bioqco Gustavo Gabriel Ribero

Director: Dra Susana Zorrilla.Codirector: Dra Amelia Rubiolo.Doctorado en Química de la Universidad Nacional del Litoral, marzo2008

1. Procesos de Deterioro y mecanismos de protección y reparación involucrados en la perdida diferencial de la viabilidad durante el almacenamiento de semillas de Chenopodium quinoa Willd. Doctorando : Martina Laura Castellión

Directores: Dra Sara Maldonado y Dra Pilar Buera.

Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires, mayo 2008

1. Reacciones de deterioro de semillas : aspectos fisiológicos, químicos y ultra-estructurales. Doctorando :Horacio Luis Maroder

Directores: Dra Pilar Buera y Dra Sara Maldonado.

Doctorado de la Universidad de Buenos Aires en el Area de Industrias, julio 2008

1. Extracción y caracterización fisicoquímica de alginatos , pectinas y sus mezclas. Doctorando: Maria Verónica Perez Lambrecht

Directores: Dr. Marcelo Armando Villar y Dr. Jorge Lozano

Tesis de Doctorado en Ingeniería Quimica. Universidad Nacional de Sur, diciembre 2008. Bahia Blanca

1. Congelación de Alimentos por Hidrofluidización**.** Doctorando : Ing. Quimico Juan Manuel Peralta

Directora: Dra Susana Zorrilla.Co-Directora Dra Amelia Rubiolo

Tesis para optar al grado Académico de Doctor en Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. Marzo 2009. Santa Fe

1. Desarrollo de fermentos adjuntos para quesería a partir de bacterias lácticas no pertenecientes al fermento.Doctorando: Bioquimica Maria Mercedes Milesi

Directora: Dra Erica Hynes.Co-Director: Ing. Carlos Zalazar

Tesis para optar al grado Académico de Doctora en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral Marzo 2009.Santa Fe

1. Concentración de Leche parcialmente descremada con tecnologías de membranas para la fabricación de yogur con bajo contenido de lactosa.

Doctorando: Lic. Ana Noelia Ronaldoni.Asesor Cientifico: Dr. Antonio Perez Padilla Co-Asesor Cientifico: Dra Mercedes Campderrós

Tesis para optar al grado Académico de Doctora en Química, Universidad de San Luis . Abril 2009.

1. Impacto de la interacción entre Beta lactoglobulina , caseinoglicomacropéptido y polisacáridos en coloides alimentarios.

Doctorando: Lic. Maria Julia Martinez.Director de Tesis: Dra Ana Pilosof

Tesis para optar al titulo de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el area Química Industrial. Universidad de Buenos Aires . Marzo de 2010

1. Simulación y Optimización de la cocción de productos cárneos en hornos convectivos Doctorando: Sandro Goñi.Directora de Tesis Dra Viviana Salvadori

Doctorado de la Universidad Nacional de Quilmes, marzo 2010.

1. Effect of Microstuctue on the Biophysical degradation of starch.

Doctorando: Javier Alejandro Parada Silva.Director de Tesis : Dr. Jose Miguel Aguilera.

Doctor in Engineering Sciences. Pontificia Universidad Católica de Chile . Escuela de Ingeniería. Diciembre 2010.

1. Impacto de la incompatibilidad/compatibilidad termodinámica entre proteinas del lactosuero e hidroxipropilmetilcelulosa en las propiedades fisicoquímicas de las mezclas

Doctorando Federico Jara

Director de Tesis: Dra Ana M Pilosof. Director asistente: Dr. Oscar Perez.

Tesis para optar al titulo de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el area Química Industrial. Universidad de Buenos Aires . Marzo de 2011

1. Aplicación de recubrimientos comestibles para mantener la calidad de frutillas congeladas . Doctorando : Marina del Valle Soazo.

Directora de Tesis: Dra Roxana Verdini ; Codirectora: Dra Amelia Rubiolo.

Tesis para obtener el titulo de Doctora en Quimica de la Universidad Nacional del Litoral . Marzo 2012

1. Desarrollo de Matrices Biopoliméricas para Liberación de Moléculas de Interés Biológico Doctorando: Lic. Valeria Bosio

Director de Tesis Dr. Guillermo R. Castro . CoDirector de Tesis : PhD. Frank Boury.

Miembros Titulares del Jurado:Dra. Noemí Zaritzky,Dr. Roberto Salvarezza,Dr. Emmanuel Garcion ( Francia)

Tesis para optar al Titulo de Doctor en Ciencias de la Facultad de Ciencias Exactas UNLP y PhD de la Universited´Angers. Francia. Marzo 2012.

1. Efecto de la trehalosa sobre la encapsulacion de aromas círticos por secado spray. Doctorando: Natalia Sosa

Director de Tesis Dra Carolina Schebor Director Asistente : Dr. Edgardo Perez.

Tesis para optar al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires . Area Quimica Industrial. Buenos Aires .1 de julio 2012.

1. Nanolaminados y nanocompuestos en películas para la conservación de alimentos Doctorando: Anibal Marcelo Slavutsky

Director de Tesis: Dra Margarita Armada

Co Director de Tesis : Dra Maria Alejandra Bertuzzi .

Tesis para optar al título de Doctor en Ciencia y Tecnologia de Alimentos de la Universidad Nacional de Salta. Facultad de Ingeniería .Salta 18 de marzo de 2013.

1. Influencia de la actividad de las enzimas nativas de la leche lipoproteína lipasa y plasmina en la lipolisis y la proteólisis de quesos de pasta dura cocida.

Doctorando : Maria Ayelén Vélez. Director de Tesis : Dra Erica Hynes

Co- Director de Tesis : Dra Maria Cristina Perotti

Tesis para obtener el grado Académico de Doctor en Ciencias Biológicas . Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe .25 de marzo de 2013

1. Determinación de carbohidratos en Jugos de fruta con electrodos enzimáticos Doctorando :Ing. Ristoff Maria Emilia.

Directora de Tesis: Dra Silvina Saidman CoDirector : Dr. Jorge Lozano

Tesis para obtener el Doctorado en Ingenieria Quimica Universidad del Sur .Bahia Blanca .22 de noviembre de 2013

1. In vitro digestibility of food-grade emulsions Doctorando: ELIZABETH TRONCOSO AHUÉS

Director : Dr Jose Miguel Aguilera Radic

Thesis submitted to the Office of Research and Graduate Studies in partial fulfillment of the requirements for the Degree of Doctor in Engineering Sciences.PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERIA.Santiago de Chile, 9 de diciembre de 2013

1. Aportes para el logro de una tecnología tendiente a disminuir el contenido de lactosa del yogur a otorgarle nuevas características funcionales.

Doctorando : Ing. Claudia Ines Vénica

Directores: Dra Maria C. Perotti e Ing. Carlos Zalazar

Tesis para optar al grado Académico de Doctora en Tecnología Química. Universidad Nacional del Litoral Santa Fé. 27 de febrero de 2014

1. Efecto de distintos hidrocoloides sobre la microestructura de la masa y su relación con la calidad de productos de panificación

Tesista: Linlaud Natalia Elina

Directora Cristina Ferrero; Co Directora Maria Cecilia Puppo.

Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Exactas Depto Ciencias Biológicas.7 agosto de 2014.

1. Determinación de Plaguicidas en la Cuenca De Salto Grande.Incidencia de los Procesos de Potabilización sobre los niveles residuales” presentada por la Ing. Celia Williman

Directora: Dra. Alicia Estela Ronco; Co-director: Ing. Agustin Fernando Navarro; Sub-directora: Dra. María Isabel Tatiana Montti. Tesis para optar al titulo de Doctor en Ingeniería de la Universidad de La Plata. 1 octubre 2015

1. Extracción y bioconversión del ácido clorogénico de la yerba mate en químicos finos Presentada por Ing. Ana Paula Butiuk.

Director: Dr. Roque Alberto Hours, Co-director: Dra. María Alicia Martos.

Tesis para optar al titulo de Doctor en Ingeniería de la Universidad de La Plata. 4 marzo 2016

1. Biogeneración de aroma en quesos duros por fermentos primarios y adjuntos de bacterias lácticas Presentada por el ING. Facundo Cuffia

Directora: Dra. María Cristina Perotti, Co-Directora: Dra. Carina Bergamini

Tesis presentada para optar por el grado académico de Doctor en Tecnología Química de la Universidad Nacional del Litoral. 16 de marzo 2016

1. Obtención , caracterización y aplicación de un biocatalizador para la reducción del contenido de fenilalanina en hidrolizados proteicos

Presentada por: María Teresita Castañeda

Directores de Tesis: Dr. Roque Hours, Dr. Carlos Mignone y Prof. Osao Aldachi

Tesis para optar al grado Académico de Doctor en Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata 29 de marzo 2016.

1. Desarrollo de una bebida en polvo conteniendo los polifenoles del vino tinto: caracterización fisicoquímica y sensorial.

Presentada por: Ing Agroindustrial Diego F. Rocha Parra. Directores de Tesis: Dr. Maria Clara Zamora y Dra Cecilia Lanari

Tesis para optar al grado Académico de Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. 23 febrero 2017.

52 Drying Vaccinium meridionale (Swartz) leaves with high polyphenols contents Tesista Doctoral : Victor Hugo Borda Yepes

Tesis presentada para optar al grado de Doctor en Folosofia PhD .

Director de Tesis Ph.D Farid Chejne Janna; Co-Directores Benjamin Rojano

Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Minas . Medellin Colombia 28 agosto 2018

1. Modeling of the secondary metabolites transport in a biological matrix Tesista Doctoral : Jader Dario Alean Valle .

Tesis presentada para optar al grado de Doctor en Folosofia PhD .

Director de Tesis Ph.D Farid Chejne Janna; Co-Directores Benjamin Rojano; Edgar Rincón Barón. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Minas . Medellin Colombia 29 agosto 2018

1. Development and characterization of microgels as food matrix for elderly. Doctorando: ALICIA MAGALY LEON TACCA.

Área: Ingeniería Química y Bioprocesos.Pontificia Universidad Católica de Chile . Santiago de Chile Tesis presentada para optar al titulo de Doctor en Ciencias de la Ingeniería

Director de Tesis : José Miguel Aguilera Radic .12 setiembre 2018

1. Abatimiento de Contaminantes de Sistemas Acuosos Utilizando Biopolímeros Tesis Doctoral presentada por Lic. en Biotecnología Bárbara E. Perez Mora Director: Dr. Juan Carlos González.

Tesis de Doctorado en Ciencias Químicas,Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Departamento de Química-Física, Área Química General e Inorgánica.Instituto de Química Rosario, Univ Nacional de Rosario . Marzo 2019

1. Diagnóstico y remoción de contaminantes emergentes en aguas superficiales y cloacales

Tesis doctoral presentada por Nasly Delgado Espinosa ante la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata para acceder al grado académico de DOCTOR EN INGENIERIA

Directores: Ing. Agustín Fernando Navarro, Dr. Alberto Luis Capparelli Co-director: Dr. Gustavo Antonio Peñuela. Marzo 2019

1. Encapsulación de aceite de pescado en sistemas proteicos y nanocompuestos en base a proteínas de soja y nanoparticulas de celulosa Tesista: Lic. Luciana Di Giorgio

Directora: Dra. Adriana Noemí Mauri Co-director: Dr. Pablo Rodrigo Salgado Marzo 2019 Departamento De Ciencias Biologicas. Facultad De Ciencias Exactas.Universidad Nacional de La Plata.

1. Desarrollo de biocatalizadores inmovilizados para el tratamiento de efluentes líquidos industriales. Tesista :Ing. Diego Alberto Morales Urrea

Director: Dr. Edgardo Martín Contreras; Co-directora: Dra. Patricia Mónica Haure

Tesis de Doctorado en Ciencia de Materiales. Facultad de Ingeniería . Universidad Nacional de Mar del Plata. 27 de abril de 2020.

1. Estabilización y conservación del aceite de chía (Salvia hispanica l.) y su aplicación en alimentos Tesista : Ing. María Gabriela BORDÓN. Director: Prof. Dr. Marcela Lilian MARTÍNEZ

Tesis de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería .Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba FCEFyN – UNC.17 de marzo 2021

# PARTICIPACION EN JURADOS DE CONCURSOS

**Miembro de Jurados en Concursos de Profesores en Universidades**:

Departamento de Ing. Química. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata Facultad de Ingeniería. Universidad de Buenos Aires.

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional del Litoral.

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata

Departamento de Química. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata Departamento de Química e Ingeniería Química. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca Facultad de Ciencias de la Alimentación. Universidad Nacional de Entre Ríos

Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de Salta. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires Facultad de Química. Universidad de la República. Montevideo. Uruguay Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Mar del Plata Universidad Nacional del Nordeste.

Universidad Nacional del Centro. Olavarría, Pcia de Bs. As. Universidad Tecnológica Nacional. Regional Académica Chubut

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de la Patagonia. San Juan Bosco. Comodoro Rivadavia

**Jurado de Premios Nacionales**

**-Vicepresidente del Jurado Premio Fundación Bunge Born 2007** en Ingeniería de Procesos

-Miembro del Grupo de Análisis del **Premio Bernardo Houssey** 2007 a la Investigación Cientifica y Tecnológica otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de Argentina.

* Miembro de la Comisión Evaluadora de la Distinción Investigador de la Nación Argentina y de los investigadores postulantes a los Premios Houssay, Houssay Trayectoria, Jorge Sábato. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ( mayo 2014)
* Miembro del Jurado de la Distinción Investigador de la Nación Argentina y de los investigadores postulantes a los Premios Houssay, Houssay Trayectoria, Jorge Sábato. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ( abril 2018)

-Miembro del Jurado del Premio otorgado por la Asociacion Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA (2019) al mejor trabajo original en el marco del Congreso CYTAL-ALACCTA ( 2019).

-Miembro del Jurado para evaluar los proyectos de investigación científica y tecnológica presentados a la convocatoria de la Fundación Maní Argentino (FMA), en forma conjunta con la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (AATA).(2020)

**Tribunal Electoral del CONICET**

-Miembro del Tribunal Electoral. Elección 2009 para miembros del Directorio del CONICET correspondientes a las grandes áreas del conocimiento: Ciencias Biológicas y de la Salud, y Ciencias Sociales y Humanidades. octubre 2009

**- Jurados para Promoción de Investigadores a Categoria Superior del CONICET**

Miembro de Jurados para Promoción de Investigadores CONICET a Categoría Superior ( 2009-2010);

-Miembro Representante de la Gran Área de Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de los Materiales en la Comisión Especial Evaluadora **de la Gran Area de Ciencias Exactas y Naturales**, a cargo de la evaluación de Promociones a Investigador Superior de la Carrera de Investigador Científico del CONICET ( 2014).

- Miembro de la Comisión Especial Evaluadora Superiores del **Gran Area de Ciencias Exactas y Naturales** CONICET 2015, 2016

-Miembro de la Comisión Asesora Ad hoc del área de Cs. Agrarias y de las Ingenierías para Informes de Investigadores Superiores del CONICET (2016).

**- Jurado de Concurso de Directores de Institutos :**

-Miembro del Jurado del Concurso para Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas (CINDECA) Resolución 1589 del 2002

-Miembro del Jurado para designar Director del PLAPIQUI.Planta Piloto de Ingeniería Quimica ( Univ Nacional de Sur UNS- CONICET) 2010

-Miembro del Jurado para designar Director del INTEC Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química dependiente de la Universidad Nacional del Litoral y del Consejo Nacional de

Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) 2013.

-Miembro del Jurado para designar Director del INLAIN Instituto de Lactologia Industrial dependiente de la Universidad Nacional del Litoral y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) 2014

- Miembro del Jurado para la selección del Director regular del CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI), Unidad ejecutora de doble dependencia CONICET-Universidad Nacional de La Plata. 20 abril 2016

**-** Miembro del Jurado para la selección del **DIRECTOR DEL INSTITUTO DE FISICA DE LA PLATA**

(IFLP) 8 marzo 2017

-Miembro del Jurado del Concurso para seleccionar de Director del **ITAPROQ INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS ( UBA-CONICET) . 20 de abril 2018**

-Miembro del Jurado del Concurso para seleccionar de Director del **INLAIN (**INSTITUTO DE LACTOLOGÍA INDUSTRIAL) **( UNL-CONICET) . 2019**

-Miembro del Jurado del Concurso para seleccionar de Director del **INGAR** INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO DE INGENIERIA ARGENTINA **(CONICET- UTN) . 2020.**

**Jurado de Premios Internacionales**

2020 TWAS-Fayzah M. Al-Kharafi Award.(Noviembre 2020)

2021 Incorporacion de nuevos miembros a TWAS( 2021) Sección Ciencias de la ingeniería

# CARRERA DE INVESTIGADOR DEL CONICET

* 1. **Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**

LUGAR DE TRABAJO: Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata CONICETLa Plata.

-Investigador Asistente del 1-8-76 al 1-1-79

-Investigador Adjunto del 1-1-79 hasta el 31-12-82

-Investigador Adjunto sin Director del 1-1-83 al 31-5-86

* Investigador Independiente desde 1-6-86 al 1-12-97
* Investigador Principal desde 27 -11-97 al 1 -6- 07 ( Resol. 534)
* Investigador Superior desde 1 -6-2007 ( Resol. 1794)

**Investigador Superior** (CONICET) Resolución Nro 1794 del 23-7-07 con fecha de promocion desde 1 junio del 2007 hasta 30 de setiembre de 2019.

-**Investigador Superior** ( CONICET) contratado ad honorem desde 1 octubre 2019 continuando en el presente

# Realización de tareas de investigación y dictado de cursos de posgrado en universidades e institutos del exterior

\*Profesor e investigador invitado en el Instituto Universitario de Tecnología. Cumaná. Venezuela para el dictado de Curso de Posgrado.mayo de 1996.

\*Profesor e investigador invitado en el Centro de Ciencias Agrarias. Depto de Tecnología de Alimentos y Medicamentos. Universidad Estadual de Londrina. Brasil, en el marco de Proyectos de investigación conjunta CAPES- SECYT para el dictado de Curso de Posgrado ( noviembre 1998, diciembre 2000).

\*Profesor del Curso de Posgrado Diplomado en Alimentos, Universidad Católica de Valparaiso, Chile, Puerto Montt. Chile, octubre de 2001.

\*Investigador invitado para la realización de trabajos de Investigación en el Laboratorio de Reología de la

Universidad de Huelva , España en el marco de Proyecto de Cooperación Cientifica entre Argentina y España (octubre noviembre del 2000)

* Investigador Invitado para realizar trabajos de investigación en el Depto de Food Science, de la Universidad de Wisconsin – Madison, en el laboratorio del Dr. R. Hartel en Viaje a USA, en el marco de Proyecto Antorchas (junio de 2003).

\*Investigador invitado en el Instituto del Frío. Madrid. España. (diciembre 1988, diciembre 1992, enero- febrero 1996, octubre –noviembre 2005, diciembre 2007 ) para la realización de tareas de investigación en el marco de Proyectos de Cooperación Científica entre el CONICET (Argentina) y CSIC (España).

* Profesor e Investigador Invitado en la Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellin para el dictado de Curso de Posgrado sobre Reologia Viscoelasticidad y Textura de Alimentos. 20horas.17 abril – 5mayo (2012).
* Profesor e Investigador Invitado en la Universidad de Antioquía. Colombia. (Agosto 2012, Noviembre 2014).

\*Profesor e Investigador invitado en la Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Minas . Medellin Colombia 2018

# - SUBSIDIOS RECIBIDOS Y DIRECCION DE PROYECTOS

* 1. **Dirección de Proyectos Nacionales. Subsidios recibidos.**

## Envasado de alimentos conservados por frío en películas plásticas flexibles.

Entidad otorgante SECyT Directora : Noemi Zaritzky

Período: 1982-1984.Resoluciones : 047-185/1981,050-422/82, 94-597/83 , 399-1249/83

## Congelación y Refrigeración de Productos cárneos

Directora Dra Noemi E. Zaritzky Entidad otorganteSECYT

Período:1984-1985 .Resoluciones **:** 0070-899/84; 0070-899/84; 154-1600/84

## Alternativas de conservación de carnes refrigeradas

Directora : Dra Noemi E. Zaritzky Entidad otorgante :SECYT

Período: 1986-1987.Resoluciones:1730-0193/85; 1874-0235/85 ; 9583-317/86-02 ; 9583-317/86-029

## Alternativas de conservación de Carnes refrigeradas

Directora: Dra Noemi Zaritzky

Entidad otorgante CONICET PID: 3-018500/85 Período: octubre 1985- diciembre 1988

Resoluciones :1400/85; 1746/85; 008/86; 0496/86; 329/86; 9788/86-060 9826/86-060; 0810/87-317; 1346/87-317; 2207/87-353; 2166/87-353; 2208/87-353 ; 2084/87-012 ; 2289/87-057; 2304/87-353

## Fermentos para yogurt y maduración de quesos en películas plásticas

Directora : Dra Noemi E. Zaritzky Entidad Otorgante: SECYT Período : marzo 1987 a mayo 1988

Resoluciones:9583-0317/86-031; 9583-0317/86-031; 1918-0292/87-040 1918-0292/87-039

## Congelación de carnes precocidas en comidas preparadas

Directora: Dra. N.E. Zaritzky Entidad otorgante: SECYT

Período: 1988 .Resoluciones 1918-0292/87-006 ; 2784-0411/88-016

## Fermentos para yogurt y maduración de quesos en películas plásticas

Directores : Dra N. Zaritzky y Dra M. C. Añon. Entidad otorgante: CONICET .PID: 312300088 mayo 1989 mayo 1992

Resoluciones: 2733/88-721; 2734/88-404; 2732/88-721; 2726/88-721; 1319/89-292 ; 1051/89-283; 0973/89-292; 0975/89-297; 1410/90-113; 2080/90-113; 0394/91-113 ; 1090/91-059

## Procesamiento y estabilidad de alimentos preparados congelados

Directora: Dra. N.E. Zaritzky CONICET . PID: 312300088

Período: 1989-1992

Resoluciones:2733/88-722 ; 2734/88-405 ; 2732/88-722; 2726/88-722 1319/89-295; 1051/89-286; 0973/89-300; 0975/89-300; 1410/90-114; 2080/90-114 ; 0394/91-114 ; 1090/91-060

## Mejoras Tecnológicas para el Procesamiento y Conservación de Alimentos

BID-CONICET . PID-BID: 1119.Directora: Dra. M.C. Añón

Directora de Investigación: Dra. N.E. Zaritzky.Duración: 1992-1995

**Diseño y optimización de una planta modelo de tratamiento de efluentes de la industria alimenticia".**Subsidio a Proyecto de Investigación (1994-1997)

Entidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA:

Director: Dra. N.E. Zaritzky.Depto. de Ing. Química/ CIDCA. Universidad Nacional de La Plata

## Proyecto Innovaciones Tecnológicas en el Procesamiento de vegetales refrigerados preparados para su uso, con mínima adición de preservadores químicos.

Subprograma de Innovación Tecnológica. SECYT/CONICET Aprobado por resolución 2358 del 28/12/95.

Director: Dra Noemi Zaritzky,Codirector: Dra Alicia Chaves. Período 1/4/1996 al 20/2/2000.

**Proyecto: Microestructura de alimentos procesados y su incidencia en factores de calidad**. Proyecto acreditado por la Universidad Nacional de La Plata período 1/5/96 al 30/4/98

Director: Dra Noemi Zaritzky. Codirectores: Dra Alicia Bevilacqua y Dra Alicia Califano.

## Proyecto: Incidencia de las propiedades físicas, de transporte y microestructurales en la calidad de alimentos procesados

Acreditado por la Universidad Nacional de La Plata 11 X280 Período 1/5/1998- 30/4/2000

Director: Dra Noemi Zaritzky.Codirectores: Dra Alicia Bevilacqua y Dra Alicia Califano.

## Mejoramiento de la calidad de los alimentos, de sus procesos de elaboración y del tratamiento de los efluentes producidos

Directora : Dra Noemi Zaritzky

* Proyecto trianual ( PIP 0296/98) aprobado por el CONICET ( 1999- 2002)

## Mejoras tecnológicas de la calidad de los alimentos, de sus procesos de elaboración y del tratamiento de los efluentes producidos

Directora : Dra Noemi Zaritzky

Proyecto trianual ( PICT98 Nro 09-04579) aprobado por la Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnológica .Periodo 1999-2003.

## Alternativas tecnológicas para mejorar la calidad de alimentos procesados y reducir problemas de contaminación ambiental

Directora : Dra Noemi Zaritzky

Proyecto trianual acreditado por la Universidad Nacional de La Plata . (Código I090). 1/1/ 2003 al 31/12/2006.

Proyecto financiado por la Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnológica ( 2004-2008) (Código PICT 09-11211) Monto total aprobado $ 209688

**Premio MONSANTO - CONICET** al mejor proyecto de investigación edición 2004 en el área de Biotecnología y medioambiente al Proyecto “Desarrollo y optimización de tecnologías combinadas para la remoción de contaminantes tóxicos en efluentes líquidos industriales”. Director: Dra Noemi Zaritzky.( marzo 2005)

**Desarrollo de tecnologías combinadas para la remoción de contaminantes tóxicos en efluentes líquidos industriales** PIP 6427. CONICET. Titular : Zaritzky, Noemi E

2006-2009 Monto TOTAL $72.000. Disciplina: Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología

## Alternativas tecnológicas de procesamiento y conservación para mejorar la calidad de alimentos saludables .Proyecto PIP 5395 CONICET. Titular: Zaritzky, Noemi E

2006-2009.Monto total aprobado $ 96.000 Disciplina: Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología

**Desarrollo y optimización de tecnologías para mejorar la calidad de alimentos y de aguas residuales.** Proyecto acreditado por la Universidad Nacional de La Plata.Facultad de Ingeniería . Directora Dra Noemí Zaritzky Código I- 124. Período : 1 enero 2007- 31 diciembre 2010

## Empleo del Ozono en Carnes Bovinas Refrigeradas

Director del Proyecto: Dra Noemi Zaritzky. Codirector : Dra Leda Giannuzzi.

Proyecto estratégico en el área de carnes financiado por Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina. 2007

**Aplicación de Tecnologías Alternativas de preservación y procesamiento de alimentos e innovaciones en el desarrollo de productos.**Proyecto ANPCYT PICT 2006- Nro 00708. Director del Proyecto: Dra Noemi Zaritzky.Aprobado para el período 2008-2012. Monto: $279808

## Alternativas tecnológicas mas eficientes para el tratamiento de aguas residuales industriales mediante combinación de procesos biológicos y físico químicos.

Proyecto PIP 112-200801-00091 Entidad Financiadora CONICET. Período 2009-2013 Director del Proyecto: Dra Noemi Zaritzky.Monto Total $180000

**Procesos tecnológicos para mejorar la calidad de alimentos y del medio ambiente. Proyecto acreditado por la Universidad Nacional de La Plata.**Facultad de Ingeniería . Directora Dra Noemí Zaritzky. Período : 1 enero 2011- 31 diciembre 2014 Código 11/I159

**Subsidio para Adquisición o Mejora de Equipamiento** otorgado a la Dra Noemi Zartitzky por la UNLP, Expediente 100-8933/11 Resol.1303. Monto: $8000 (2012).

## Procesamiento integral de alimentos y valorización de los residuos generados

Temas Abiertos. Tecnología de Alimentos . Financiado por ANPCYT- FONCYT

Director del Proyecto: Dra Noemi Zaritzky. Proyecto PICT-2012-0209. Monto $ 329.659 (2013-2016)

**Alternativas tecnológicas para el tratamiento de efluentes líquidos y el aprovechamiento de residuos industriales. Proyecto PIIT- AP.** Convocatoria 2012 del Programa de Proyectos de Investigación, Innovación y Transferencia en Áreas Prioritarias (PIIT-AP)de la Universidad Nacional de La Plata .Director del Proyecto: Dra Noemi Zaritzky. Resolución Nº 750/13. Fechas de ejecución: 1/9/2013- 30/04/2016.Financiamiento anual:$ 90.000

**Alternativas Tecnológicas para la revalorización de residuos de la industria alimentaria y el tratamiento de efluentes líquidos**. Directora: Dra Noemi Zaritzky. Proyecto PIP : 112-20120100121 CO. CONICET Monto $225000 (2014-2017).

**“Estrategias para la gestión integral del territorio. Procesos de Intervención y Transformación con Inteligencia Territorial. Métodos y técnicas sociales, espaciales y ambientales: dos casos en el Gran La Plata”** PIOrientado ( UNLP- CONICET) .Coordinadores: Dr. Horacio Bozzano y Dr. Jorge Sambeth. Dra Noemi Zaritzky: Coordinadora y Directora del grupo CIDCA en el Proyecto multidisciplinario ( 2014-2017)

**PROYECTO PICTE 2014-0046: Fortalecimiento del equipamiento del CIDCA con impacto en ciencia, tecnología e ingeniería de alimentos** Responsable: Dra Noemi Zaritzky . Financiamiento :

$1.500.000 ( 2014-2016)

## Tecnologías para el procesamiento de alimentos, aprovechamiento de residuos de la industria alimentaria y preservación del medio ambiente.

Directora: Dra Noemi Zaritzky .Proyecto acreditado por la UNLP Código I-206 .Facultad de Ingeniería Período: 1 de enero de 2015- 31 de diciembre 2018

## Valorización de residuos de la industria alimentaria: obtención de biopolímeros de interés a partir de desechos industriales y desarrollo de aplicaciones tecnológicas.

Directora: Dra Noemi Zaritzky .Proyecto PIP CONICET (2018-2021) Código 11220170100130CO ( $450000) RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN: RESOL-2018-8-APN-DIR#CONICET

**Valorización de residuos industriales para la obtención de polímeros biodegradables con aplicaciones en tecnología ambiental**. PICT-2017-0831 Directora : Noemi ZARITZKY. Temas Abiertos: Tecnología del Medio Ambiente. Resolución 310-18 ( Periodo 2018-2021)( $980000)

**"Alternativas tecnológicas de preservación de alimentos y material biológico, valorización de residuos y desarrollo de aplicaciones para mejorar el medio ambiente"** Proyecto acreditado por la UNLP ( Facultad de Ingeniería) periodo 2019-2022. Directora Dra Noemi Zaritzky . Co Directora: Dra Nora Bértola - Codigo I-246

# Coordinación y/o Dirección de Proyectos Internacionales.

## Modelización de los fenómenos de transferencia de calor y masa de interés en tecnología de alimentos al aplicar procesos de alta presión y baja temperatura en muestras de carne

CONVENIO de COOPERACION CIENTIFICA (1995-1996) entre CSIC,Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)/CONICET(Argentina)

Responsable Argentino: Zaritzky, Noemí Elisabet Responsable Español: Sanz Martinez, Pedro.

## Efecto de las condiciones de Proceso y Almacenamiento de productos alimenticios en las Propiedades Físicas y su relación con la calidad.

Proyecto XI.5 Financiado por RIPFADI - CYTED.( 1995 -1997).Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo

Director Internacional : Dr Fernando Osorio.

Países participantes: Argentina, Chile, Ecuador, Portugal, Cuba. Coordinador del Proyecto en Argentina: Dra Noemi Zaritzky

## Predicción de Propiedades Fisicas de Alimentos

Proyecto XI.12 Financiado por CYTED.( 1998 -2001).Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnologia para el desarrollo .Director Internacional: Dr Alberto Sereno.

Países participantes: Argentina, Chile, Ecuador, Portugal, Cuba, Costa Rica Peru, Brasil, España. Coordinador del Proyecto en Argentina: Dra Noemi Zaritzky

**Proyecto “Valorização de raizes e tuberculos tropicais. I. Caracterição de obtidos de cará (Dioscorea alata) e proposição de aplicaçôes industriais”** del Programa de de Cooperación entre Argentina y Brasil (1999-2000) Fundación VITAE -ANTORCHAS

Director Responsable en Argentina : Dra Noemi Zaritzky Director Responsble en Brasil: Dra María Victoria Grossman

**Valorización de Raíces y Tubérculos no tradicionales . Propuesta de aplicaciones industriales basadas en la caracterización de las propiedades físicoquímicas, reológicas y microestructurales de ñame ( Discorea alata),** perteneciente al Programa de Cooperación entre Argentina y Brasil (2000- 2001) SECYT- CAPES. Director Responsable del Proyecto en Argentina : Dra Noemi Zaritzky

Director Responsable del Proyecto en Brasil: Dra María Victoria Grossman.

## Relación entre el comportamiento viscoelástico y la microestructura de formulaciones alimenticias de bajo contenido graso.

Proyecto de Investigación Conjunta.Programa de Cooperación entre España e Iberoamérica ( BOE 26 – II. 99). (2000)

Responsable del Proyecto del Equipo Español: Dr. Crispulo Gallegos ( Universidad de Huelva, España) Responsable del Equipo Iberoamericano:Dra Noemi Zaritzky ( Universidad Nacional de La Plata, Argentina)

Coordinador del grupo argentino AR1participante en el Proyecto XI.20 del CYTED **“ Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América”**. Coordinador Internacional Dr. Paulo Sobral .Brasil (desde 2002 a 2006)Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnologia para el desarrollo

Titular del Proyecto de Colaboración Cientifico Académica con investigadores de USA de la Fundación Antorchas, en el área de Quimica Fisica **“Efecto de hidrocoloides y azúcares en la**

## cristalizacion y recristalización del hielo”.

Contraparte: Hartel Richard del Department of Food Science University of Wisconsin- Madison , Wisconsin, USA (2002-2003)

## Influencia de hidrocoloides y solutos en la cristalización de sistemas modelo de alimentos congelados.

Director del Proyecto en Argentina : Dra. Noemí Zaritzky, Director del Proyecto en España: Dr. Pedro Sanz.Programa de Cooperación CONICET-CSIC.Duración: 2 años, (2004-2005)

**Desarrollo de nuevos productos alimentarios a partir de almidones e hidrocoloides mediante altas presiones.**Director del Proyecto en Argentina : Dra. Noemí Zaritzky, Director del Proyecto en España: Dr. Pedro Sanz.Programa de Cooperación CONICET-CSIC.Duración: 2 años, ( 2006-2007)

Coordinador del grupo de investigación del CIDCA en el Proyecto conjunto CAPES - SECYT.**Fuentes renovables y procesos de extrusión/laminación para producción de películas biodegradables.** Coordinador argentino: Dra.Lia Gerschenson. Coordinador brasileño: Dra Maria V. Grossmann. Duración 2007-2009

Miembro del **Proyecto Internacional ISEKI MUNDUS 2**. “Internationalization and sustainability of ISEKI FOOD NETWORK. European Commission”.**ISEKIMUNDUS. I**ntegrating **S**afety and **E**nvironment **K**nowledge **I**n World Food Studies.European Union .-Desde 2009 hasta diciembre 2011.

Coordinador del grupo de investigación del CIDCA en el **Proyecto Bilateral entre Argentina y China**: Safety improvement and shelf life extension of fresh and cooked beef and mutton products applying non- thermal technologies. (Coordinadores Dr. Sergio Vaudagna- INTA(Argentina) y Dr. Dequan Zhang Institute of Agro-food Science and Technology (IAFST), Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS), China ) ( 2012- 2016).MINCYT

Director del Proyecto : “Development and rheological evaluation of gluten free bakery products with the addition of extruded cassava flour and physiologically active components for people with celiac disease” **Proyecto de Cooperacion Bilateral entre Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva MINCYT ( Argentina) y COLCIENCIAS ( Colombia)** .Director del Proyecto en Argentina: Dra Noemi Zaritzky. Director en Colombia: Dr. Eduardo Rodríguez Sandoval. (2011-2012).

Coordinador del Grupo de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina, integrante de la “**Red Iberoamericana de Aprovechamiento de Residuos Industriales para el Tratamiento de Suelos y Aguas Contaminadas**”, RIARTAS del CYTED. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Coordinador Internacional de la Red: Dr. Mario V. Vázquez. Desde 2011 a diciembre 2014

# .11.3 Dirección de Proyectos de Divulgación Cientifica y Tecnológica

## Título del Proyecto : “Alimentos: estrechando vínculos entre ciencia,tecnología, industria y sociedad”. Titular: Dra Noemi Zaritzky

Proyecto Aprobado por CONICET en diciembre 2012 desarrollado en el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA). Monto $35000.

# 11.4 Actividades de Extensión

**Integrante de la Mesa de Trabajo "Territorio, Industria y Ambiente"** impulsada por el **PIO-OMLP UNLP-CONICET "Gestión Integral del Territorio"Coordinada por el Dr. H. Bozzano** . La Agenda Científica está inserta institucionalmente en el OMLP Observatorio Medioambiental La Plata, una iniciativa conjunta de la UNLP, el CONICET y la CICPBA<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/> ( 2014- 2020)

# 12.SOCIEDADES Y COMISIONES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS DE LAS CUALES ES MIEMBRO

Representante Alterno del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos ante el Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia (CAMAT) desde 1979 a 1985

Representante Titular del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos ante el CAMAT desde 1986

Miembro del Subcomité Formación de Recursos Humanos. Programa Nacional de Investigaciones de Tecnología de Alimentos. Subsecretaria de Ciencia y Tecnología. Ministerio de Cultura y Educación (1981-1984)

Miembro del Subcomité de Carnes. Programa Nacional de Investigaciones de Tecnología de Alimentos. SECyT (1984-1989)

Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Investigadores en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada (ADICIQA) (Octubre 1983 - Octubre 1984)

Miembro del Consejo Asesor del Departamento de Ingeniería Química. Representante del Claustro de Profesores. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata (desde mayo 1986 hasta setiembre 1992)

Miembro del Consejo Asesor del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA). Representante de Investigadores desde 1985 hasta 2002

Miembro de la Comisión de Becas Internas Ingeniería y Tecnología del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (1987, 1988)

Miembro de la Comisión D1 del Instituto Internacional del Frío (desde el 1 de enero de 1988 )

Miembro de la Comisión de Planes de Estudio de la Facultad de Ingeniería. UNLP (desde 1990 hasta 1992)

Miembro alterno de la COMAPCYT (Comisión Asesora Multisectorial para las Actividades Productivas Científicas y Tecnológicas) en representación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología (Diciembre 1990)

Miembro de New York Academy of Sciences (1994)

Representante de la Facultad de Ingeniería ante la Comisión de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de La Plata(1995-1998)

Miembro del Comité de Pares de la Comisión de Acreditación de Postgrados. Ministerio de Cultura y Educación. (1995).

Miembro de la Comisión Categorizadora de la Universidad Nacional de La Plata. Representante de la Facultad de Ingeniería ( 1995-1997).

Miembro Titular de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires. Desde 1997 continuando en el presente)

Miembro de la Comisión de Pares de la Tercera Convocatoria del FOMEC. (1997) Miembro de los Cuerpos Consultivos del CONICET( 1998)

Miembro Evaluador de la Comisión Nacional de Categorizaciones. Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) (1998).

Miembro de la Comisión de Planes de Estudio del Depto de Ingeniería Química,Facultad de Ingenieria 0UNLP( 1998-1999)

Miembro de la Comisón ad-hoc de Ingeniería Química del CONICET (1999)

Coordinador Alterno de la Comisión ad-hoc de Becas de Tecnología del CONICET,(noviembre 2000)

Miembro de la Comisión Asesora de Ingeniería. Ingeniería de Procesos y Productos Industriales y Biotecnología.CONICET (2002-2004).

Coordinador Alterno de la Comisión Asesora de Tecnología.CONICET (2006).

Coordinador de la Comisión Asesora de Tecnología.CONICET (2007).

Miembro Titular de la Comisión Asesora de Gran Area del Conocimiento de Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales CONICET (2007)

Miembro dela Comisión de Juicio Académico de la Facultad de Ingenieria. Universidad Nacional de La Plata (2007-2008)

Miembro de la Asociación Argentina de Técnologos Alimentarios AATA, desde 2007continuando en el presente

Académica Secretaria de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, desde 2008 hasta 2012.

**Miembro Titular de la Academia Nacional de Ingeniería**. Fecha de designación: diciembre del 2007. Fecha de incorporación: 6 de noviembre del 2008.

Co- Coordinador del Area de Tecnología de Alimentos del Sistema de evaluación de proyectos científicos y tecnológicos (SEPCYT), Fondo para la investigación Científica y Tecnológica , FONCYT de la Agencia de Promocion Científica y Tecnológica (ANPCYT) 2008-2009-2010

Miembro de la Comisión de Investigaciones y Mayor Dedicación de la Facultad de Ingeniería. UNLP. (a partir de 1995 -2010).

Miembro del Consejo Directivo del Centro Científico Tecnológico CCT- CONICET La Plata.( desde 2007)

Coordinadora de la Comisión de SECEGRIN (Servicios Centralizados de Grandes Instrumentos)y equipamiento del CCT - CONICET La Plata( desde 2009)

Miembro de la Comisión de Mayor Dedicación de la Facultad de Ingeniería ( Representante del Claustro de Profesores ) desde 2010 continuando en el presente .

Miembro de la Comision de Equipamiento del CCT CONICET La Plata desde 2016 Miembro del Institute of Food Technologists. Chicago USA. Desde 2017.

Miembro de la Comisión de TEMAS ESTRATÉGICOS Y TECNOLOGÍA PARA INGRESOS a Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET . Area de Agroindustrias (2017)

**Miembro titular de la Academia Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales .** Académico Titular de la Sección de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología. ( designado el 29 de setiembre de 2017).Sesion de incorporación: realizada el 27 de abril de 2018

Miembro de la Red Disciplinar de Ingeniería de Procesos y Productos del CONICET. 2019 Miembro de la Comision Asesora de Ingeniería de Alimentos y Biotecnologia CONICET 2020-2021

**DESIGNACIÓN DE LA DRA NOEMI ZARITZKY COMO MIEMBRO DE TWAS** ( The World Academy of

Sciences for the Advancement of Science in developing countries) . Propuesta por la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Argentina. Desde 1 Enero 2020

# - PATENTES Y PROPIEDAD INTELECTUAL

* 1. **PATENTES CONCEDIDAS**

**Patente concedida** (Título de Patente de Invención Nro 243332) de "Un proceso destinado a prolongar la vida útil de papas pre-peladas". L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Administración Nacional de Patentes. Argentina .Aprobada en Argentina (1993)

**Patente concedida** (Acta Nro 332982) de "Un proceso tecnológico para vegetales pre-pelados utilizando preservadores naturales" L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky .Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Administración Nacional de Patentes. Aprobada en Argentina(1999)

**Patente concedida** “Un proceso tecnológico para cubos de manzanas Red Delicius o Granny Smith mantenidas en jugo de naranja con la adición de preservadores químicos”.

Andrés S., Giannuzzi L. y Zaritzky N. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Administración Nacional de Patentes.Solicitud N° P020104733.Patente Acta NoAR 037725B1 (2008)

**Patente concedida** Un proceso tecnológico para el fraccionamiento de almidón apto para la industria alimenticia. M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky. Acta N° P000104610. Otorgada el 18/5/2009. Patente de invención Nº: AR030914B1 ( 2009)

**Patente concedida** “Producto cárnico y procedimiento para su elaboración” Noemi ZARITZKY / Carolina PENNISE FORELL / Alicia CALIFANO / Silvina Cecilia ANDRES **Solicitantes : CONICET- UNLP** Acta N° P2008 01- 01538, Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Administración Nacional de Patentes, Buenos Aires, Argentina. Patente concedida 13 octubre 2013.

**Patente concedida** “Masa húmeda para la elaboración de tartas y empanadas apta para celíacos. Zaritzky, Noemí E.Lorenzo, Gabriel; Califano, Alicia N. Solicitantes: **CONICET- UNLP** Acta N° P 2007-01 02517 **Patente concedida** 17/07/2013 , Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Administración Nacional de Patentes, Buenos Aires, Argentina.Vencimiento 8/06/2027

# PATENTES EN TRÁMITE

Un proceso tecnológico para optimizar la etapa de floculación en un sistema emulsionado usando quitosano como polielectrolito. A.Pinotti y N. Zaritzky. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Administración Nacional de Patentes.P010101175. En trámite

Nanoferúlico: Obtención de ácido ferúlico a partir de un residuo industrial contaminante y su posterior encapsulación en un nanosistema especializado para la entrega de activos por la vía tópica, obteniendo un activo con potencial cosmecéutico. Paula Bucci, Martinetti , Montanari Jorge, Santos María Victoria, Zaritzky Noemí. Número de presentación en INPI 20190103563, fecha 05/12/2019. En trámite

# SOFTWARE REGISTRADO

-Software de Simulación de la Transferencia deEnergía mediante el MEF en Alimentos de Geometría Irregular 3D en Procesos con cambio de fase .F:13085. Expediente 977932 Autores: M. Victoria Santos, V.Vampa, A.Califano, N. Zaritzky. Titulares : Universidad Nacional de La Plata-CONICET 24 noviembre 2011

-Software para Simulación de la Transferencia deEnergía mediante el MEF en Alimentos Congelados en Geometrías Irregulares 2D/2D Axial Simétricos.F:13086, Expediente 977933

Autores : M. Victoria Santos, V.Vampa, A.Califano, N. Zaritzky.Titulares : Universidad Nacional de La Plata-CONICET 24 noviembre 2011

-Software para Simulación de Transferencia de Energía mediante el MEF durante el Tratamiento Térmico-Cinéticas de Inactivación-BalancesMacroscópicos . F:13087 Expediente 977934 Autores: M. Victoria Santos, A.Califano, N. Zaritzky.Titulares : Universidad Nacional de La Plata-CONICET 24 noviembre 2011

# - CONFERENCIAS DICTADAS

1. Expositor del tema "Conservación por el frío de alimentos" en la Primera Reunión Nacional de Bromatología Buenos Aires (Octubre 1980)
2. Conferencia sobre el tema: "Influencia de las películas plásticas flexibles en la calidad de carne bovina refrigerada y congelada", Departamento Acción Docente de Ed. Publitec. FIDA'82. 19 de Octubre 1982
3. Expositor del tema: Algunas aplicaciones de transferencia de materia en la conservación de alimentos por frío. Seminario de transferencia de Masa y Calor en Tecnología de Alimentos, organizado por el Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia (CAMAT) - Depto. de Industrias - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Buenos Aires (31 de Agosto 1984)
4. Dictado de la Conferencia: Avances en la Tecnología de la Aplicación de Frío a Carne Bovina. Congreso Mundial de Tecnología de Alimentos'84. Bs.As (Septiembre de 1984)
5. Expositor del tema: "Técnicas no estacionarias en transferencia de calor y materia". Seminario sobre Técnicas Experimentales en Transferencia de Calor y Materia. CAMAT (26 de Septiembre de 1986)
6. Efecto de la congelación en la estabilidad de salsas. Fundación del Congelado. Buenos Aires (30 de Septiembre de 1987)
7. Parámetros de calidad en carnes refrigeradas. Primer Congreso Latinoamericano sobre Estandarización y Control de Calidad en el Area de Salud y Medio Ambiente. Buenos Aires (7 de Octubre de 1987)
8. Soluciones técnicas para una mejor preparación de carne bovina congelada. Consulta de expertos sobre las limitaciones y perspectivas de desarrollo de la Industria Cárnica en América Latina. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. FAO. Buenos Aires (16 de Marzo de 1989)
9. Disertante en las "Jornadas Provinciales de la Carne". Congreso Bonaerense de la Producción y el trabajo para el crecimiento. Ayacucho (1 de Agosto 1990)
10. Disertante en las Terceras Jornadas Bonaerenses de la Alimentación organizadas por la Asociación Bonaerense de Dietistas y Nutricionistas. La Plata, 9 y 10 de agosto de 1991.
11. "Tecnología de alimentos precocidos" Seminario sobre Cooperación Universidad. Pequeña y Mediana Empresa. Nuevas Tecnologías. Proyecto Columbus. Buenos Aires (5 de noviembre de 1991)
12. Disertante y coordinador del Seminario sobre Transferencia de Calor y Materia en la Preservación de Alimentos. CAMAT. Tema: "Transferencia de Materia en el procesamiento de productos hortifrutícolas". CIDCA, La Plata (29 de noviembre de 1991)
13. Modelos Matemáticos para Determinar Tiempos de Refrigeración y Congelación de Alimentos. Laboratorio de Tecnología de Carnes. INTA, 28 de abril 1992.
14. "Atributos de calidad de alimentos. Expoferia de la Industria y Comercio Rumbo al Mercosur", La Plata, 13 de noviembre de 1992.
15. "Cristalización y recristalización del hielo en sistemas modelo y en tejidos cárneos". Instituto del Frío, Madrid, España, 11 de diciembre 1992.
16. "Estabilidad de suspensiones de almidón congeladas: cristalización del hielo, reología y retrogradación de almidón". Instituto del Frío, Madrid, España, 17 de diciembre de 1992.
17. "Congelación de alimentos: Fenómenos físico-químicos intervinientes y aplicaciones teconológicas". Instituto de La Grasa y sus Derivados, Sevilla, España, 21 diciembre 1992.
18. "Investigación en el área de procesamiento de carnes" Asociación Química Argentina. Buenos Aires, 28 de septiembre de 1993.
19. "Avances en la aplicación del frío para el procesamiento de alimentos congelados" II Congreso Argentino del Frío, Buenos Aires, 31 de agosto de 1994
20. "El subprograma XI: Tratamiento y conservación de alimentos"

Programa de Actividades Científicas 10 años del CYTED. Buenos Aires, 27 octubre de 1994

1. "Avances en Tecnología de frío". VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias y VII Simposio Internacional de Veterinaria. Buenos Aires, 9 de noviembre de 1994
2. "Características físico-químicas y propiedades funcionales del almidón"

Taller de Polímeros biodegradables, Avances y Perspectivas, (CITIP - INTI - SECyT), Buenos Aires, 25 al 27 de abril de 1995

1. "Transferencia térmica en congelación de alimentos"

XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Mesa Redonda "Innovaciones Tecnológicas para la Industria de Alimentos", Viña del Mar, Chile, 16 de octubre de 1995

1. "Efecto de las condiciones de procesamiento en la textura de carnes cocidas". I Jornadas Internacionales de Propiedades Físicas de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, Universidad de Chile, Santiago de Chile, 18 de octubre de 1995
2. "Estudio de la textura de piezas cárneas cocidas" y "Modelado matemático del crecimiento microbiano en carnes refrigeradas". Conferencias dictadas en el marco del Simpósio Internacional sobre Productos de Origem Animal, Facultade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Universidad de Sao Pablo, Campus de Pirassununga, Sao Pablo, 10 de noviembre de 1995
3. Efecto de las condiciones de proceso en las propiedades físicas de carnes bovinas y su relación con la calidad "Conferencia dictada durante la reunión intenacional de coordinación del Proyecto XI.5 de la Red de Propiedades Físicas de Alimentos (RIPFADI) CYTED. Ambato. Ecuador.22 de abril de 1996 .
4. "Transferencia de calor y Propiedades térmicas de los alimentos en el Proceso de Congelación" Conferencia invitada, dictada en el marco del Seminario " Avances y Desarrollo de la Refrigeración y Congelación en la Industria de Alimentos".Universidad del Bío Bío. Facultad de Ciencias de la Salud y de los Alimentos. Escuela de Ingeniería de la Alimentos. Chillán. Chile. 28 de junio de 1996.
5. " El almidón como biopolímero: Efectos de la congelación en la microestructura".Conferencia invitada dictada en el I Congreso Latinoamericano de Raizes Tropicais.Sao Pedro. Estado de San Pablo.Brasil . 8 de octubre de 1996.
6. Avances en las Aplicaciones de Transferencia de Energía y Materia en el Procesamiento de Alimentos.Conferencia dictada en las VIII Jornadas Ecuatorianas de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad Técnica de Machala. Ecuador. 5 de noviembre de 1996.
7. "Fenómenos de Transporte aplicados a Alimentos"

Conferencia dictada en las Jornadas de Propiedades Físicas de los Alimentos y su Aplicación en el Diseño Industrial.Escuela Politécnica Nacional. Quito Ecuador. 8 de noviembre de 1996.

1. "Biofilms desarrollados a base de almidón y derivados".Conferencia dictada en el Workshop sobre Biopolímeros.Campus da Pirassununga, Universidad de San Pablo. 22 al 24 de abril de 1997
2. “Recubrimientos biodegradables como medio para extender la vida útil de alimentos refrigerados”.Conferencia dictada en el X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Buenos Aires 17 al 20 de setiembre de 1997.
3. “Propiedades físicas de sistemas a base de almidón gelatinizado”.Conferencia dictada en las III Jornadas Internacionales sobre Propiedades FIsicas de los Alimentos. XII Congreso Nacional Chileno de Tecnología de Alimentos . Puerto Varas Chile.15 de octubre de 1997.
4. “Propiedades físicas y microestructurales de suspensiones gelatinizadas de almidón.”

Conferencia dictada en el II Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos Tecnologias para el procesamiento y Conservación de Alimentos.Bahia Blanca. 24 al 27 de marzo de 1998.

1. “Caracterización de la textura instrumental y del comportamiento viscoelástico de distintos tipos de quesos”. Conferencia dictada en el Primer Coloquio Internacional de Propiedades Físicas de Alimentos y Calidad. Programa CYTED . 23 de julio de 1998. La Habana , Cuba 1998
2. “La Ingeniería de Alimentos, un enfoque desde la Ingeniería Química”.Conferencia de incorporación a la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires.CIDCA. Univ. Nacional de La Plata. 14 de agosto de 1998
3. “Conservación de Carne bovina Refrigerada e importancia de un envasado adecuado”.Congreso Argentino del Frío CAF'98 . Buenos Aires, 19 de agosto 1998
4. "Aspectos microestructurales en la congelación de alimentos" Conferencia dictada en el Simposio de

Crioprotección en el Marco de la XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. 8 de diciembre de 1998

1. “ Medición y predicción de la Conductividad térmica de Alimentos”.

Conferencia invitada dictada en el Primer Seminario sobre Predicción de Propiedades Fisicas de Alimentos. Instituto Politécnico Nacional. México. 2 de febrero de 1999.

1. “Caracterización del Comportamiento viscoelástico de quesos “.

Conferencia dictada en el VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologís de Alimentos . Mesa Redonda de Productos Lacteos. Rafaela, Santa Fe, 13 al 16 de mayo de 1999.

1. ”Coeficiente de Difusion Efectivo de un Colorante en un gel hidrofilico Su aplicación al desarrollo de un indicador tiempo –temperatura”

Primer Congreso Nacional de Ciencia y Tecnologia de Alimentos . Tecnologías Sostenibles en la Industria de Alimentos.Costa Rica 19 al 21 de julio de 1999.

1. ” Avances en Investigación en Tecnología de Alimentos” Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky.

Asociacion Argentina de Tecnologos Alimentarios 14 de setiembre de 1999.

1. “Caracterización del Comportamiento Viscoelástico de Alimentos”. Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky.

Primer Seminario Internacional y Workshop . Análisis de Propiedades Sensoriales de los Alimentos. 13 al 15 de octubre de 1999. Buenos Aires

1. “ Nuevas Investigaciones en el Area de Tecnología de Alimentos” Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky.

Universidad Argentina de la Empresa UADE. Buenos Aires . 21 de octubre 1999

1. “Procesamiento de Productos Cárneos”

Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en la mesa Debate Demandas y Tendencias en investigación en Carnes

Frigorifica en Acción 18 de noviembre de 1999. Rosario Argentina.

1. “Modelling of the cooking process effect on protein denaturation and beef hardness” Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky.

46th International Congress of Meat Science and Technology ICoMST. Buenos Aires 27 de agosto al 1 de setiembre del 2000

1. “ Modificaciones fisico-químicas en alimentos y su vinculación con la calidad

Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky .XXIII Congreso Argentino de Química . 10 al 13 de setiembre de 2000. Corrientes. Argentina

1. “Diffusion Coefficient of Chemical Preservatives in food tissues”

Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España 11 al 15 de marzo de 2001

49. “Importancia de las propiedades físicas de alimentos en la calidad de los productos y el diseño de procesos”

Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Simposio de Propiedades Fisicas de Alimentos y su utilización a nivel industrial. IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios, AATA. Buenos Aires, 7 al 9 de agosto 2002.

50 “Tratamiento de efluentes líquidos”

Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el marco de las Jornadas sobre Residuos, Contaminación y Patologias Ambientales. Organizadas por el Ministerio Público de la Pcia de Buenos Aires.La Plata, Suprema Corte de Justicia de la Pcia de Buenos Aires. 1 y 2 de octubre del 2002

1. “ Caracterización microestructural de films de almidon de cara” y “Transiciones vítreas en suspensiones de almidones no tradicionales gelatinizados y con plastificantes”.

Conferencias dictadas por la Dra Noemi Zaritzky en el Workshop sobre Biopolímeros y Películas Biodegradables .

Universidad de San Pablo. Brasil 29 de noviembre del 2002

1. “La Investigacion en Ingeniería de Alimentos en el CIDCA”. Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Centro de Ingenieros de la Pcia de Buenos Aires. Mesa redonda: La ingeniería de Investigación y Desarrollo en La Plata. 15 de Agosto 2003.
2. “Conservación por frio y tratamientos térmicos de Alimentos”.

Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzkyen el Segundo Ciclo de Conferencias “Alimentos Nutrición Salud” Organizadas por el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires y la Universidad Nacional de La Plata,.25 de setiembre de 2003.

1. “Avances en el Desarrollo de peliculas y recubrimientos a base de almidón”.

Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en la Mesa Redonda Aplicaciones de Peliculas Comestibles en el IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA IV. Valparaíso. Chile. 7 de octubre del 2003

1. “Investigación en Ingeniería de Alimentos: Una vision multidisciplinaria”. Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky.

Segundo Congreso de Est de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Santiago de Chile. Chile.24 de octubre de 2003.

1. Avances en el desarrollo de peliculas biodegradables y recubrimientos comestibles a base de almidón aplicados a alimentos.

Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Congreso Innova 2004, Primer Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, Laboratorio Tecnológico del Uruguay , LATU, Montevideo, Uruguay. 20 de mayo 2004

1. Aplicación de recubrimientos comestibles y películas biodegradables en la conservación refrigerada de vegetales. Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en las Segundas Jornadas de Biologia y Tecnología Poscosecha. 27 de agosto de 2004. INTECH Chascomús Pcia de Buenos Aires.
2. “Propiedades de películas de almidones” Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Miniforum “Desarrollo de películas comestibles y biodegradables en alimentos” en el marco del XIX Congreso Brasilero de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Recife, Pernanbuco, Brasil. 10 de setiembre de 2004
3. ”Glasss transition and rheological behavior in frozen starch-sucrose-hydrocolloid systems”. Conferencia dictada en el IX International Symposium on the Properties of Water.ISOPOW .Mar del Plata 25-30 de setiembre 2004.
4. Desarrollo de películas biodegradables y recubrimientos comestibles a base de almidón.Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Congreso Latinoamenricano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. 2 al 4 de marzo del 2005.
5. “Aplicación de polielectrolitos para el tratamiento de efluentes emulsionados” Conferencia dictada en el marco de la Mesa Redonda de Tecnologías Ambientales Tratamiento y Disposicion de efluentes líquidos en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. 2 al 4 de marzo del 2005
6. “Propiedades Físicas de Alimentos” Conferencia dictada en la Primera Jornada Regional sobre Alimentos. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmaceúticas de la Universidad Nacional de Rosario. 6 y 7 abril de 2005
7. “Modificaciones fisicoquímicas en alimentos congelados: transición vítrea y comportamiento reológico en sistemas almidón- sacarosa –hidrocoloide.” Conferencia dictada por la Dra Noemi Z aritzky en la Mesa Redonda sobre Fisicoquímica de Alimentos. Congreso de Fisicoquímica. Rio Hondo Santiago del Estero 13 de abril de 2005.
8. “Desarrollo y caracterización de películas y recubrimientos a base de almidón e hidrocoloides “ Conferencia Dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Primer Simposio Internacional de Nuevas

Tecnologías X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata

1. Utilización de recubrimientos comestibles para la reducción del contenido graso en alimentos sometidos a fritura. Presentación realizada por la Dra N. Zaritzky en la Mesa Redonda: “ Avances en la Tecnología de Películas Biodegradables en Latinoamérica.”

V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. CIBIA V 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. México

1. Modelado matemático de la transferencia de energía en los procesos de calentamiento y descongelación por microondas. Conferencia dictada por la Dra Noemí E. Zaritzky

En el Workshop on Mathematical modelling of Energy and Mass TransferProcessesand applications.Depto de Matemática . Universidad Austral.Rosario. Argentina 5 al 7 de diciembre de2005

1. “Estabilización y Desestabilización de Emulsiones en la Industria Alimentaria”Conferencia Plenaria dictada por la Dra Noemí Zaritzky en el XXVI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia.Universidad Nacional de SanLuis.San Luis, Argentina.13 setiembre 2006
2. “Investigación en ingeniería de alimentos con un enfoque multidisciplinario”

Conferencia dictada con motivo de la entrega del premio Academia Nacional de Ingenieria, 2 de noviembre 2006.Buenos Aires.

1. Películas Biodegradables Compuestas. Conferencia dictada por la Dra. Noemí Zaritzky

En el Workshop: Avances en la Tecnología de películas comestibles y/o Biodegradables. Realizado en Porto, Portugal en el marco del Proyecto XI.20 Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América, CYTED, Porto Portugal, 8-11 noviembre 2006.

1. “Avances en el desarrollo y aplicaciones de peliculas biodegradables y recubrimientos comestibles”. Conferencia dictada por la Dra Noemí Zaritzky en el Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba, Argentina, 15 al 17 de noviembre 2006.
2. “Recubrimientos Comestibles para reducir la absorción de aceite”. Conferencia dictada por la Dra Noemí Zaritzky en el Congreso CYTAL 2007.Asociacion Argentina de Tecnologos Alimentarios. Buenos Aires 12 al 14 de setiembre 2007
3. Películas Biodegradables y recubrimientos comestibles a base de hidrocoloides. Caracterización y Aplicaciones. Conferencia dictada por Noemi Zaritzky. Tercer Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. Innova 2007. Laboratorio Tecnológico del Uruguay.10 octubre 2007.
4. Estabilización y desestabilización de emulsiones en la industria alimentaria. Conferencia dictada por Noemi Zaritzky.VI Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos, Ambato Ecuador, 5 al 8 de noviembre de 2007.
5. Uso de films comestibles en fritura de alimentos.Conferencia dictada por Noemi Zaritzky en la Mesa Redonda sobre Fritura realizada en el VI Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos, Ambato Ecuador, 5 al 8 de noviembre de 2007.
6. Edible films to improve food quality and safety. Conferencia invitada dictada por Noemí Zaritzky en Sesion Conferences on “Edible films and new packaging materials”. ICEF10. International Congress of Engineering and Food ,Viña del Mar, Chile, 23 de abril de 2008.
7. Comportamiento reológico y Textura de Quesos. Conferencia invitada dictada por Noemí Zaritzkyen el Simposio Argentino de Lactología Santa Fe. 21 agosto 2008.
8. Evolución y desarrollo de plásticos biodegradables. Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky con motivo de su incorporación como Miembro Titular de la Academia Nacional de Ingeniería el 6 de noviembre del 2008.
9. Caracterización reológica de alimentos: desde los conceptos básicos a la viscoelasticidad.Conferencia invitada dictada por la Dra Noemí Zaritzkyen el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP. San Rafael. Mendoza. Argentina.18 de marzo de 2009.
10. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria alimentaria utilizando barros activados. Conferencia dictada por la DraNoemí Zaritzky en la Mesa Redonda de Tratamiento de efluentes, llevada a cabo en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP .San Rafael. Mendoza. Argentina.20 de marzo de 2009.
11. Primer Encuentro CONICETe Industria Alimentaria 3 de junio de 2009.Buenos Aires Presentaciones realizadas por la Dra N. Zaritzky en las siguientes temáticas:
    * Películas Comestibles y biodegradables para proteccion de alimentos.
    * Alimentos cárneos de bajo contenido graso.
    * Productos aptos para celíacos.
    * Recubrimientos Comestibles a base de almidones para productos hortifruticolas y aplicación de preservadores quimicos.
12. “Technological aspects associated with the development of food with specific nutritional properties”. Presentacion realizada por la Dra Zaritzky en el Workshop Argentina-Japan “Functional Food” and “Genetically Modified Food” Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. 3 al 7 de agosto del 2009.Buenos Aires.
13. “Reología y Textura de Alimentos: caracterización del comportamiento viscoelástico”. Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. CYTAL. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA. 7 de octubre del 2009.
14. Utilización de altas presiones en la congelación de Alimentos. Disertación de la Dra Noemi Zaritzky en el Seminario “Procesamiento de Alimentos por Tecnologías de Alta Presión Hidrostática” realizado en la Facultad de Ingenieria de la UNLPorganizado por el CIDCA ( UNLP-CONICET LA PLATA) 16 de diciembre 2009
15. Recubrimientos comestibles para mejorar la calidad de alimentos. Dirsertación de la Dra. Noemí Zaritzky en la II Jornadas Internacionales Agro-bioenvases. Instituto Leloir.Ciudad de Buenos Aires. 18 de mayo 2010
16. Evolución y desarrollo de plásticos biodegradables y recubrimientos comestibles

Conferencia dictada por la Dra Noemí Zaritzky en el 9º Ciclo de Conferencia Alimentos Nutrición y Salud. Ministerio de Salud de la Pcia de Buenos Aires 24 de agosto 2010.

1. The role of water in the cryopreservation of seeds. Conferencia invitada dictada por la Dra NoemíZaritzky en 11th International Symposium on the Properties of Water( ISOPOW XI ) “Water Stress in Biological, Chemical, Pharmaceuticaland Food Systems” 5 – 10 September, 2010., Querétaro.México
2. Expositora en el Workshop Synchrotron Soleil. Round Table: Chemistry, Energy and Environmental Sciences realizado en la Academia Nacional de Ciencias Exactas y Naturales Buenos Aires - Argentina28 de abril 2011.
3. Dictado de la Conferencia “Experiencias acerca de Transferencia de Tecnología en el CIDCA” en el Seminario de Innovación y Transferencia Tecnológica en el Sector Alimentario Italia y Argentina. 16 de junio 2011 .Facultad de Agronomía Universidad de Buernos Aires .
4. Dictado de la conferencia - Aplicaciones de películas biodegradables a base de almidón . Dra Noemí Zaritzky . III Jornadas Internacionais sobre Avanços na Tecnologia de Filmes e Coberturas Funcionais em Alimentos. Centro de Convenções da Unicamp Campinas - Brasil.27 al 28 de setiembre 2011
5. Organizador de la Mesa Redonda"Modelado matemático y simulacion numérica de procesos en Tecnologia de Alimentos".Dictado de la Conferencia : Análisis de casos de modelado y simulación de transferencia de energía en problemas de ingeniería de alimentos. XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías, UCA, Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011.
6. Dictado de la Conferencia “Modelado de Transferencia de Energía en Sistemas de Geometría Irregular Utilizando Elementos Finitos”. Dra. Noemí Zaritzky. CIDCA (CONICET), La Plata, Argentina en el marco de la Mesa Redonda “Modelado Matemático: Una Herramienta Útil en Ingeniería de Alimentos”.Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas –CLICAP 2012 . San

Rafael, Mendoza.26 al 30 de marzo de 2012 . Argentina.

1. Conferencista invitado en el Departamento de Alimentos Facultad de Química Farmacéutica Universidad de Antioquia Medellín Colombia. 1 de agosto de 2012.
2. Dictado de la conferencia “Reducción de cromo hexavalente mediante tratamiento biológico utilizando un residuo de la industria láctea”. V Seminario de Gestión Ambiental, Medellín Colombia, 1 al 3 de agosto de 2012
3. Dictado de la Conferencia: “Modelado Matemático y Simulación de Procesos de transferencia de energía en la industria alimentaria “. Conferencia invitada en el I Congreso Argentino de Ingeniería – CADI 2012. Mar del Plata 10 de agosto 2012.
4. Dictado de la Conferencia “Fenómenos microestructurales y de transferencia de energía y material en el proceso de fritado de alimentos” Conferencia Invitada en el IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.
5. Conferencista invitado en el Primer Congreso Nacional de Estudiantes de Ciencias Exactas Conferencia Dictada: CIDCA (Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos): Avances en sus líneas de investigación .La Plata,Facultad de Ciencias Exactas UNLP.7 de setiembre de 2013
6. Dictado de la Conferencia : “Películas biodegradables y recubrimientos comestibles para la protección de alimentos”. Dra. Noemí Zaritzy.Seminario Alimentos y Prosperidad. Organizado por la Empresa Saporiti y por CONICET. Centro Cultural Konex , Ciudad de Buenos Aires,10 de setiembre 2013.
7. Dictado de la Conferencia: Utilización de residuos de la industria alimentaria para el tratamiento de efluentes emulsionados. Jornadas sobre manejo de residuos urbanos e industriales. Red RIARTAS del CYTED .Universidad de Río Cuarto, Rio Cuarto Córdoba.28 y 29 de octubre 2013
8. Dictado de la Conferencia: **“Caracterización y aplicaciones de películas biodegradables y recubrimientos comestibles a partir de almidón y otros hidrocoloides**”. Primer Workshop de Polímeros Biodegradables y Biocompuestos .Facultad de Ingenieria, Universidad Nacional de Mar del Plata, INTEMA. Mar del Plata ,5 y 6 de diciembre de 2013
9. Dictado de la **Conferencia invitada plenaria** para la apertura de la III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. “Aprovechamiento integral de nuevas especies marinas. Desde el modelado matemático de la transferencia de energía hasta la utilización de los residuos del proceso”. Dra Noemi Zaritzky .Córdoba. 13-16 abril 2014.
10. Dictado de la Conferencia: Acerca del Proceso de Publicación y evaluacion de articulos cientificos en el Seminario “Publicación de trabajos de investigación: estrategias, oportunidades y desafíos” . 19 de junio 2014. Escuela de Posgrado y Educación Continua EPEC . Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata.

102 Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky: **Aprovechamiento de residuos industriales para la obtención de quitosano un biopolímero que se aplica en el tratamiento de aguas contaminadas.** Academia de la Ingenieria de la Provincia de Buenos Aires 8 de julio de 2014. La Plata.

1. Dictado de la Conferencia invitada: Análisis de casos de modelado y simulación de transferencia de energía en problemas de ingeniería de alimentos. Dra Zaritzky Noemi E. Centro de Estudios de Alimentos Procesados, Talca , CHILE, 1 de octubre de 2014
2. Dictado de la **Conferencia Plenaria inaugural**: Simulación numérica de problemas de transferencia de energía en Ingenieria de Alimentos . Dra N. Zaritzky , conferencista invitado en las XIII Jornadas de Mecánica Computacional . Universidad de Talca. Curicó, Chile. Organizada por la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional .2-3 de octubre de 2014

## Residuos Industriales como una alternativa tecnológica para el tratamiento de efluentes

Conferencia Dictada por la Dra Noemi Zaritzky en las Jornadas Sostenibilidad Ambiental, Tratamiento de Efluentes y Valorización de Residuos, organizadas por la Red Iberoamericana de aprovechamiento de Residuos Industriales para el tratamiento de suelos y aguas contaminadas, (RIARTAS) del CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo). Medellin, Colombia, 18 de noviembre del 2014.

1. **Modelado matemático y simulación numérica de problemas de transferencia de energía en procesamiento de alimentos**. Conferencia Dictada por la Dra Noemi Zaritzky en las Jornadas Sostenibilidad Ambiental, Tratamiento de Efluentes y Valorización de Residuos, organizadas por la Red Iberoamericana de aprovechamiento de Residuos Industriales para el tratamiento de suelos y aguas contaminadas, (RIARTAS) del CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo) y la Universidad de Antioquia, Medellin, Colombia, 19 de noviembre del 2014.
2. **Procesamiento integral de Alimentos y Aprovechamiento de los Residuos generados para mejorar el medio ambiente.**Disertación de la Dra Noemi Zaritzky en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015. Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria . San Rafael 16 de abril 2015
3. **Síntesis de Nano/microparticulas de quitosano a partir de residuos de crustáceos marinos y su utilización para la remoción de cromo hexavalente de aguas residuales**. Disertación de la Dra Noemi Zaritzky .Congreso Nanomercosur 2015. Quinta Edición. Buenos Aires 6 al 8 de octubre 2015.
4. **Aplicaciones de biopolímeros en la preservación de alimentos y en el tratamiento de aguas residuales** .Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el XI SIMPOSIO ARGENTINO DE POLÍMEROS.Santa Fe - Argentina. 20 al 23 de Octubre de 2015
5. **Aprovechamiento de residuos de la industria alimentaria para el tratamiento de aguas**. Conferencia dictada por la Dra. Noemí E. Zaritzky en la Mesa Redonda “TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*) ,Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires.
6. **Procesamiento integral de Alimentos y aprovechamiento de los residuos generados**. Conferencia invitada dictada por la dra Noemi Zaritzky en las Primeras Jornadas del Instituto de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos (ICTA): “VINCULAR PARA CRECER, RUMBO A LOS 20 AÑOS DEL INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS” FCEFyN – Universidad Nacional de Córdoba 6 de noviembre de 2015
7. **The use of wastes from the fishing industry for the production of a biopolymer with applications in water treatment**.Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites, III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers. Buenos Aires.11 al 13 de noviembre de 2015.
8. **Películas biodegradables y recubrimientos comestibles en la producción de alimentos**. Conferencia dictada por la Dra. Noemí E. Zaritzky – Encuentros Tecnológicos **ENTEC** Alimentos. CONICET-MINCYT 18 de noviembre de 2015. Villa Mercedes. San Luis
9. **Modelado Matemático de la Transferencia de Energía en el Procesamiento de Alimentos: Ejemplos y Aplicaciones**. Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el Cuarto Seminario ECAMAT . Publicado en Estudios de Transferencia de Calor y Materia ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES. INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA “AMÍLCAR ARGÜELLES” "Transferencia de Calor y Materia en Alimentos.Antecedentes históricos y estudios actuales en el país." Buenos Aires. 1 diciembre 2015. Publicado en 2016

## Effect of chemical preservatives on the physicochemical characteristics and quality parameters of a beef product subjected to high hydrostatic pressure

Conferencia dictada por la Dra N. E. Zaritzky en el Workshop organizado por **China – Argentina. Binational Center - Food Science and Technology Centre. Academia de Ciencias de China -** Beijing, China 25 al 30 de setiembre de 2016

1. **Perspectivas Tecnológicas en Argentina.Recuperación de quitina y quitosano a partir de residuos de la industria pesquera.** Dra Noemi Zaritzky.Taller internacional de Biorefinerías. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva MINCYT, Bioeconomia Argen tina , SMIBIO Workshop , INTA. Centro Cultural de la Ciencia.Buenos Aires 23 de noviembre de 2016.
2. **Obtención de Acido Ferúlico a partir de bagazo de cerveza**.Dra Noemi Zaritzky. Work-Shop Techno Fair 2017.Presentacion de ideas Tecnológicas CONICET- Cerveceria Quilmes. 30 de mayo 2017.

118 **Modelado matemático y simulación computacional de la transferencia de energía en el procesamiento de vegetales pre-cocidos congelados**. Conferencia dictada por la dra Noemi Zaritzky en la Mesa redonda: Modelado y Simulación Matemática en Tecnología de Alimentos. XVI CYTAL®- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.

1. **Efectividad de la radiación UV para la preservación de Alimentos Líquidos**.Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky .XVI CYTAL®- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.
2. **Optimización de los procesos de pre-cocción y congelación de vegetales crucíferos: calidad e inactivación enzimática** .Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky. I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha, IX Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Poscosecha. Concordia. Entre Rios . Argentina 25 al 27 de octubre de 2017
3. **Micro/Nanoparticulas biopoliméricas de de quitosano para el tratamiento de aguas contaminadas.** Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky. I Jornadas Nacionales de Bio- Nanotecnologia . Universidad Nacional de Quilmes . 9 de noviembre de 2017.
4. **Modelado matemático para la optimización de procesos de transferencia de energía en ingeniería de alimentos**. Dra Noemi Zaritzky. Conferencia dictada en el 5to Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza.
5. **Tratamiento de aguas contaminadas mediante la aplicación de un biopolímero natural proveniente de desechos industriales.** Disertación en la Mesa Redonda Aplicaciones Industriales de polímeros sintéticos y naturales . Dra Noemi Zaritzky 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza.
6. **Desde el modelado matemático de transferencia de energía a los biopolímeros, un recorrido por los temas de investigación** Conferencia dictada en la ACADEMIA Nacional de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales en ocasión de la incorporación como Miembro Titular. 27 de abril de 2018.
7. **Modelado matemático de transferencia de energía para el diseño de procesos tecnológicos de preservación de alimentos y material biológico. Conferencia invitada dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el** Segundo Workshop Internacional sobre métodos teóricos y experimentales en procesos termoquímicos y Seminario sobre uso eficiente de la energia con biomasa. Facultad de Minas . Medellin. Universidad Nacional de Colombia. 28 de agosto de 2018.
8. **Aplicación del biopolímero quitosano para el tratamiento de efluentes líquidos emulsionados provenientes de la industria petrolera. Conferencia dictada en el** SEMINARIO-TALLER DE INVESTIGACIÓN TERRITORIOS POSIBLES, PRAXIS Y TRANSFORMACIÓN Métodos, Técnicas y Dispositivos en Ciencias Sociales, Exactas y Naturales. CCT CONICET La Plata 15 de abril 2019
9. **Avances en procesos de criopreservacion de material biológico.** Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en la Jornadas organizadas por el CENTRO BINACIONAL DE INVESTIGACIONES EN CRIOBIOLOGÍA CLÍNICA Y APLICADA – Universidad Nacional de Rosario. 31 de mayo de 2019.
10. **Simulación numérica y validación experimental de problemas de transferencia de energía en ingeniería de alimentos**. Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky.3rd International Congress of Chemical Engineering. Primer Congeso Iberoamericano de Ingenieria Quimica. Santander España 19-21 junio 2019
11. **EFECTIVIDAD DEL BIOPOLIMERO QUITOSANO PROVENIENTE DE DESECHOS DE LA INDUSTRIA PESQUERA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS. Conferencia Plenaria** dictada por la Dra Noemi Zaritzky.3rd International Congress of Chemical Engineering. Primer Congreso Iberoamericano de Ingenieria Quimica. Santander España 19-21 junio 2019
12. **Conferencia Plenaria dictada por la Dra Noemi Zaritzky “Modelado matemático y simulación numérica de procesos de transferencia de energía en ingeniería de alimentos: casos de análisis”** en el X Congreso Argentino de Ingenieria Quimica . CAIQ 2019 4 al 7 agosto 2019. Santa Fe

## Conceptos de Bioeconomia. Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en la Academia de la Ingenieria de la Pcia de Buenos Aires. 4 de setiembre de 2019

1. "Aprovechamiento de residuos de la industria alimentaria para la obtencion de un Biopolimero (quitosano) y su utilizacion en el tratamiento de aguas contaminadas" **Conferencia Plenaria dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el VI Simposio Internacional Agroalimentario *"Innovación para el Emprendimiento y Desarrollo Alimentario Sostenible" -*SIAL19, 9 al 11 de octubre de 2019 Montería-Córdoba. Universidad de Córdoba. Depto de Ingenieria de Alimentos Colombia**
2. **Modelado matemático y simulación numérica de procesos de transferencia de energía en Ingeniería de Alimentos VI Simposio Internacional Agroalimentario *"Innovación para el Emprendimiento y Desarrollo Alimentario Sostenible" -*SIAL19, 9 al 11 de octubre de 2019 Montería-Córdoba. Universidad de Córdoba. Depto de Ingenieria de Alimentos .Colombia**
3. **Ingenieria Genética y COVID 19** Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires. 2 de setiembre de 2020.
4. **Reciclado de Residuos Plásticos**. Instituo del Ambiente de la Academia Nacional de Ingeniería de Argentina. Disertacion realizada 10 de diciembre de 2020
5. **Investigaciones en Calidad de Alimentos y Aguas relacionadas con Objetivos de desarrollo sostenible** Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en el webinar Innovación Química para conseguir los ODS: Construyendo puentes con Iberoamérica España organizada de manera virtual por el Foro Química y Sociedad, Madrid España , con participación de expertos de Iberoamérica. 11 marzo 2021.
6. **Valorización del bagazo de cerveza para la elaboración de alimentos y otros productos de interés.** Conferencia dictada por la Dra Zaritzky. FANUS Foro de la alimentación la nutrición y la salud. Bolsa de cereales .9 abril 2021 ( Modalidad Virtual)
7. Dra Noemi Zaritzky, **conferencista del Webinar Senior Moulton Medal Award Presentation**. El premio fue entregado al trabajo "*Processing of pre-cooked brussels sprouts: Heat transfer modelling as related to enzyme inactivation and quality stability*" John Perez-Calderon, M. V. Santos and Noemi Zaritzky. ( The paper was judged as a very nice example of classical chemical engineering applied to a complex food problem, bringing together sophisticated modelling with challenging experimental work) La disertación de la Dra Zaritzky fue realizada en ingles sobre el trabajo premiado. El evento fue organizado por Institution Chemical Engineers ( Inglaterra ) y el premio Moulton Medal Award fue entregado por el Head of the Chemical Engineering Department del Imperial College de London, Professor Nilay Shah (22 de marzo de 2021).
8. MATHEMATICAL MODELING OF HEAT TRANSFER IN FOOD PRESERVATION Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky al recibir el Premio internacional en Engineering Sciences .TWAS 15TH GENERAL CONFERENCE. **TWAS Awards Webinar Series**. Engineering Sciences, Mathematics and Physics 2021 . 16 setiembre 2021.
9. **Alternativas para el Reciclado de Residuos plásticos.** Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en las Jornadas de Ingeniería Química Sustentable (JIQS). Departamento de Ingeniería Química de la Facultad Regional Avellaneda Universidad Tecnologica Nacional UTN . 2 setiembre 2021.
10. **Las tecnologías de preservación de alimentos: por qué y cómo se aplican.** Conferencia dictada por la Dra Noemi Zaritzky en la Academia Nacional de Ingenieria . 1 de noviembre 2021
11. **La necesidad de la aplicación de tecnologías de preservación de alimentos.** Disertación realizada por la Dra Noemi Zaritzky en la **Academia de la Ingeniería de la Pcia de Buenos Aires.** 3 noviembre 2021.

# 15 -PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS

1. Asistencia y exposición de trabajos en las IX Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la IngenieríaQuímica y Química Aplicada - Corrientes (Marzo 1975)
2. Miembro Titular, autor y relator en el 1er Simposio Nacional sobre Tecnología de Carne Bovina, Bahía Blanca (Diciembre 1975)
3. Miembro Titular, autor y relator en las Terceras Jornadas Nacionales de la Industria Alimentaria, San Rafael, Mendoza (Abril 1977)
4. Miembro titular, autor y expositor en el 2do Simposio Nacional de Ciencia y Tecnología de Carnes. Buenos Aires (Abril 1978)
5. Miembro Titular y expositor en las VI Jornadas Internacionales de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (Noviembre 1978)
6. Miembro titular y expositor en el Congreso Nacional de Ingeniería Química, Santa Fé (Noviembre 1978)
7. Asistencia y exposición de trabajos en el III Seminario y 1er Congreso Latinoamericano de Ciencias y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Buenos Aires (Noviembre 1979)
8. Asistencia y exposición de trabajos en las XI Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada. Buenos Aires (Agosto 1980)
9. Asistencia al Seminario Nacional sobre Transferencia de Materia en Sistemas Biológicos. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (Agosto 1980)
10. Asistencia y exposición de trabajo en el III Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias y III Simposio Nacional de Ciencia y Tecnología de Carnes. Buenos Aires (Noviembre 1980)
11. Expositor en las Segundas Jornadas Químicas Bonaerenses. La Plata (Diciembre 1980)
12. Expositor en el Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Buenos Aires (Noviembre 1981)
13. Asistente y expositor en el Meeting of International Institute of Refrigeration Commissions E-1, E-2 y en el Israeli Symposium on Refrigeration. Jerusalem, Israel (Marzo 1982)
14. Expositor en el Simposio sobre el Color en Alimentos. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Instituto Nacional de Tecnología Industrial INTI. Grupo Argentino del Color GAC Buenos Aires (Agosto 1982)
15. Expositor en el I Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia. Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia CAMAT, La Plata (Noviembre 1982)
16. Autor en las XII Jornadas sobre Investigaciones en Ciencia de la Ingeniería Química y Química Aplicada. Tucumán (Marzo 1983)
17. Asistencia y presentación de trabajos en las Séptimas Jornadas Internacionales. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata (Agosto 1983)
18. Asistencia y presentación de trabajos en III Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Santa Fé (Noviembre 1983)
19. Asistencia y presentación de trabajos en el Segundo Simposio sobre Color en Alimentos. Departamento de Industrias. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires (Agosto 1984)
20. Asistencia y exposición de trabajos en el Congreso Mundial de Alimentos'84. Buenos Aires (Septiembre 1984)
21. Asistente, expositor de trabajos y Coordinador de las Sesiones de Tecnología de Alimentos en las XIII Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada (25-27 Marzo 1985) AADICIQA. San Juan
22. Asistencia y presentación de trabajos en el IV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Mendoza (Octubre 1985)
23. Expositor en el Primer Congreso sobre Control de Calidad en Alimentos. Fundación CECC (Comité de Estandarización y Control de Calidad) de la República Argentina. Mar del Plata (7-10 de Mayo de 1986)
24. Expositor en el Congreso Latinoamericano de Tecnología de Carnes. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Buenos Aires (11-15 de Mayo 1986)
25. Participante y Coordinador del 3er Simposio sobre color en Alimentos. INTI - CIDCA. La Plata.( 21 Agosto 1986)
26. Miembro Titular y autor en el I Congreso Hispano Latinoamericano y II Congreso Argentino de Reología. Buenos Aires (29 al 31 de Julio 1987)
27. Disertante en el Primer Congreso Latinoamericano sobre Estandarización y Control de Calidad en el Area de Salud y Medio Ambiente. Buenos Aires (6 al 10 de Octubre de 1987)
28. Autor y expositor en el V Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Salta (26 al 29 de Octubre de 1987)
29. Autor en las XIV Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada. AADICIQA. Santa Fé (26 al 29 de Octubre de 1987)
30. Autor y expositor en el Primer Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos. Primer Simposio de Conservación de Alimentos. Asociación Argentina de Microbiología. Buenos Aires (30 de Noviembre al 4 de Diciembre de 1987)
31. Autor y Expositor en el Seminario Regional Desarrollo de la Cadena de Frío en Latinoamerica. Instituto Internacional del Frío. OEA - CEE. Buenos Aires (24 al 28 de Octubre de 1988)
32. Autor y Expositor en el I Congreso Latinoamericano y II Argentino sobre Control de Calidad en Alimentos. Fundación "CECC". Bahía Blanca (12 al 16 de Noviembre de 1988)
33. Autor y Expositor en las XV Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada. AADICIQA. Universidad de Comahue, Neuquén (14 al 17 de Noviembre 1989)
34. Autor y Expositor en las IX Jornadas Argentinas de Reología. Asociación Argentina de Reología. Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA). Bs.As (23 y 24 Noviembre de 1989)
35. Autor y Expositor en el Simposio Internacional de Industrialización de la Leche- Santa Fé, 21 al 23 de Agosto de 1990
36. Autor en el Joint Meeting of Commissions B2, C2, D1, D2/3 of the International Institute of Refrigeration. Paris IIR/IIF. Dresden. República Democrática Alemana, 24 al 28 de Septiembre 1990
37. Autor y participante en el Congreso Latinoamericano Frío 90. Buenos Aires, 8 al 12 de Octubre 1990
38. Autor y participante en el XIX Congreso Latinoamericano de Química. Buenos Aires, 2 al 11 de

Noviembre de 1990

1. Autor en el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología y VI Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, 15 al 19 de abril de 1991
2. Autor, participante y expositor en el XIV Congreso Interamericano de II Congreso Argentino de Ingeniería Química. Buenos Aires, 15 al 18 de septiembre de 1991
3. Autor en el 2do Encuentro Científico Tecnológico. Universidad de Córdoba. IBM. Córdoba, 18 al 20 de septiembre de 1991
4. Miembro titular, autor y expositor en el IV Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia y X Jornadas Chilenas de Transferencia de Calor y Materia. La Serena Chile, 28 al 31 de octubre de 1991
5. Autor en las Jornadas Nacionales de Calidad Alimentaria. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, 11 y 12 de noviembre de 1991
6. Autor en el II Simposio Internacional de Industrialización de la Leche. Fac. de Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral. INTEC (CONICET-UNL), CITIL (INTI), 25 al 27 de agosto de 1992. Presentación de poster
7. Miembro titular y autor en el International Congress Cold'92, Instituto Internacional del Frío. 7 al 9 de septiembre de 1992
8. Autor en el VIII Congreso de Toxicología, XIII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología I Congreso Latinoamericano de Toxicología 22 al 25 de septiembre de 1992.
9. Autor en el International Conference on Food Hydrocolloids. Tsukuba, Japon. 16 al 20 de noviembre de 1992
10. Autor en el III Congreso Latino Americano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. Dra. Josefina Gomez Ruiz. Montevideo, Uruguay. 29 de noviembre al 5 de diciembre de 1992
11. Autor en el II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos, XXIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. México.14 al 17 de marzo de 1993
12. Autor en el VIII Congreso de Físioquímica. Mar del Plata. 19 al 22 de abril de 1993
13. Autor en el 6th International Symposium on Transport Phenomena in Thermal Engineering. Seoul, Korea. 9 al 13 de mayo de 1993
14. Autor en el International Symposium of Heat and Mass Transfer, Cancún, México. 22 al 27 de agosto de 1993
15. Autor y participante en el X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Pucón, Chile 11 al 13 de noviembre de 1993
16. Autor, participante, expositor y disertante en el VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 1er. Encuentro de Técnicos de Alimentos del Cono Sur. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994
17. Autor en Scanning 94/SEEMS 94/The Sixth International Scientific Meeting. Charleston, South Carolina, USA, 17 al 20 de mayo de 1994
18. Participante en el II Taller sobre Modernización de la Enseñanza de la Ingeniería. Instituto de Cooperación Iberoamericana ICI, Consejo Federal de Decanos de Ingeniería CONFEDI. Villa Carlos Paz, Córdoba 27, 28 de junio 1994.
19. Conferencista en el II Congreso Argentino del Frío. Buenos Aires, 31 de agosto de 1994
20. Autor en el Fourth European Rheology Conference. Sevilla, España, 4-9 setiembre de 1994
21. Participante y autor en el Congreso Científico Diez Años CYTED. México, 6 al 10 de octubre de 1994
22. Autor en VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Montevideo, Uruguay, 16 al 21 de octubre de 1994
23. Participante y autor en el IV Congreso Argentino de Ing. Química. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, 18 al 20 de octubre de 1994
24. Autor en el V Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia, LATCYM 94. Caracas, Venezuela, 24 al 27 de octubre de 1994
25. Conferencista en el VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias y VII Simposio Internacional de Veterinarios. Buenos Aires, 9 de noviembre de 1994
26. Autor en el XX Congreso Argentino de Química, Córdoba, 14 al 18 de noviembre de 1994
27. Autor en el Congreso SCANNING 95, California USA, 28 al 31 de marzo de 1995
28. Autor en la Jornada de Actualización en Tecnología de CAP-MAP Instituto Internacional del Frío, 25 de abril de 1995
29. Expositor y autor en el Taller de Polímeros Biodegradables, avances y perspectivas, CITIP (INTI), SECyT, Buenos Aires, 25 al 27 de abril de 1995
30. Expositor y autor en el VII Congreso de Microbiología, Buenos Aires, 8 al 11 mayo 1995.
31. Autor en el Encuentro del Grupo Montevideo, Concordia, Entre Ríos, 27 al 29 de setiembre de 1995.
32. Disertante y expositor en el XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 16 de octubre de 1995
33. Conferencista en las I Jornadas Internacionales de Propiedades Físicas de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, Universidad de Chile, Santiago de Chile, 18 de octubre de 1995
34. Disertante y expositor en el I Congreso Ibero-Americano de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995
35. Conferencista en el Simpósio Internacional sobre Productos de Origem Animal, Facultade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Universidad de Sao Pablo, Campus de Pirassununga, Sao Pablo, Brasil, 10 de noviembre de 1995.
36. Autor en I Congreso Salvadoreño de Ingeniería Química. San Salvador(15 al 17 noviembre 1995).
37. Autor en el V Encuentro Regional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Porto Alegre, Rio Grande do Sul. Brasil, 27 al 29 de marzo 1996
38. Autor en el Congreso SCANNING 96. Monterrey , California, USA, 9-12 de abril de 1996
39. Conferencista en la Reunión Intenacional de Coordinación del Proyecto XI.5 de la Red de Propiedades Físicas de Alimentos (RIPFADI) CYTED. Ambato. Ecuador.22 de abril de 1996
40. Conferencista invitada en el Seminario " Avances y Desarrollo de la Refrigeración y Congelación en la Industria de Alimentos".Universidad del Bío Bío. Facultad de Ciencias de la Salud y de los Alimentos. Escuela de Ingeniería de la Alimentos. Chillán. Chile.

28 de junio de 1996.

1. Autor en "The 3rd International Hydrocolloids Conference", Sydney, Australia, 12 al 16 agosto 1996.
2. Conferencista invitada en el I Congreso Latinoamericano de Raizes Tropicais. Sao Pedro. San Pablo.Brasil .7 al 10 de octubre de 1996.
3. Autor en el III Food and Agriculture Forum of the Pacific Economic Cooperation Council ( PECC). Hong Kong Convention and Exhibition Centre. Hong Kong. 29 al 31 de octubre de 1996
4. Conferencista invitada en las VIII Jornadas Ecuatorianas de Ciencia y Tecnología de Alimentos Universidad Técnica de Machala. Ecuador. 4 al 7 de noviembre de 1996.
5. Conferencista invitada en las Jornadas de Propiedades Físicas de los Alimentos y su Aplicación en el Diseño Industrial. Escuela Politécnica de Quito. Quito, Ecuador. 8 de noviembre de 1996.
6. Autor en el Second Main Meeting of Process Optimization and Minimal Processing of Foods. European Commission, Copernicus Programme.

Warsaw Agricultural University, Varsovia, Polonia,13 y 14 de Diciembre de 1996.

1. Autor en el Ninth Annual International Scientific Meeting, SCANNING 97 Monterey, California, USA. 19 al 22 de abril de 1997
2. Autor en el X Congreso Argentino de Fisicoquímica. Asociación Argentina de Investigación Fisicoquímica. Tucumán, Argentina. 21 al 25 de abril de 1997
3. Conferencista invitado en el Workshop sobre Biopolimeros.

Campus da Pirassununga, Universidad de San Pablo, Brasil 22 al 24 de abril de 1997

1. Expositor de trabajos en el International Symposium of Predictive microbiology applied to chilled food preservation. Quimper Froid'97.Quimper, Francia. 16 al 18 de junio 1997
2. Autor en el l Congreso de Ingeniería de Procesos del Mercosur. EMPROMER 97. Bahía Blanca. 1al 4 de setiembre de 1997.
3. Conferencista y expositor de trabajos en el X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Buenos Aires 17 al 20 de setiembre de 1997.
4. Conferencista en el XII Congreso Nacional Chileno de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Puerto Varas. Chile.12 al 15 de octubre de 1997.
5. Conferencista y expositor de trabajos en el II Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos . Tecnologias para el Procesamiento y Conservación de Alimentos.Bahia Blanca. 24 al 27 de marzo de 1998.
6. Autor en el Congreso Scanning 98 Baltimore, Maryland, USA ,mayo 1998
7. Autor en las 2das Jornadas Bonaerenses de Microbiología Clínica, Ambiental, Industrial y de Alimentos. Mar del Plata, 11-13 de junio de 1998
8. Conferencista en el Primer Coloquio Internacional de Propiedades Físicas de Alimentos y Calidad.Programa CYTED . 23 de julio de 1998. La Habana , Cuba 1998
9. Autor y Expositor de Trabajo en el XVII Congreso Nacional del Agua y II Simposio de Recursos Hidricos del Cono Sur. Santa Fe, 3-7 de agosto de 1998
10. Conferencista en el Congreso Argentino del Frío CAF'98 . Buenos Aires, 19 de agosto 1998
11. Autor y participante del XXII Congreso Argentino de Química, La Plata, 23 al 25 de setiembre de 1998.
12. Autor , participante y disertante en VII Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia

. LATCYM 98.Salta. Argentina . 5 al 8 de octubre de 1998

1. Autor en el Meeting of the International Institute of Refrigeration. Commissions B1, C1. C2. Permafrost and actions of natural or artificial cooling.Orsay, Francia. 21 de octubre de 1998.
2. Conferencista invitado en el Simposio de Crioprotección en el Marco de la XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. 8 de diciembre de 1998
3. Conferencista invitado en el Primer Seminario sobre Predicción de Propiedades Fisicas de Alimentos.Instituto Politécnico Nacional. México. 2 de febrero de 1999.
4. Autor en el Congreso Scanning 99.Eleventh Meeting. ( FAMS). Chicago, Illinois, USA. 11al 14 de abril de 1999
5. Conferencista, autor y expositor en el VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Rafaela, Santa Fe. 13 al 16 de mayo de 1999.
6. Conferencista en el Primer Congreso Nacional de Ciencia y Tecnologia de Alimentos . Tecnologías Sostenibles en la Industria de Alimentos.Costa Rica 19 al 21 de julio de 1999.
7. Autor en el Seventeenth International Conference of the International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH), Veldhoven, Holanda, 13 al 17 de septiembre de 1999.
8. Autor en el Twentieh International Congress of Refrigeration (IIR), Sydney, Australia, 19 al 24 de septiembre de 1999.
9. Autor en el 10th World Congress of Food Science & Technology, Sydney, Australia, 3 al 8 de octubre de 1999.
10. Conferencista en el Primer Seminario Internacional y Workshop . Análisis de Propiedades Sensoriales de los Alimentos. 13 al 15 de octubre de 1999. Buenos Aires
11. Participante de la Reunión del Proyecto Alfa. Horco Molle Tucumán. Diciembre de 1999.
12. Autor en el Congreso Scanning 2000. San Antonio Texas, USA. 10 al 12 de mayo 2000.
13. Expositor de trabajos orales y participante del Eighth International Congress on Engineering and Food ( ICEF 8) Puebla, México, 9 al 13 de abril de 2000.
14. Autor en el 11o Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. AIDIS Argentina. 10 al 12 de mayo 2000, Mendoza
15. Conferencista en el 46th International Congress of Meat Science and Technology ICoMST. Buenos Aires 27 de agosto al 1 de setiembre del 2000
16. Conferencista y expositor de trabajos en el XXIII Congreso Argentino de Química . 10 al 13 de setiembre de 2000. Corrientes. Argentina
17. Participante y Expositor de trabajos en IIR Conference Murcia 2000. Improving Postharvest technologies of fruits, vegetables and ornamentals 19 al 21 de octubre de 2000. Murcia. España
18. Autor en en VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos , II Simposio Argentino de Conservación de Alimentos. 20 al 24 de noviembre de 2000. Buenos Aires . Argentina
19. Autor en XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. 3 al 8 de diciembre de 2000 Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.
20. Autor en las III Jornadas de Zoonosis Microbianas y Parasitarias, II Jornadas de Enfermedades Emergentes de la Provincia de Bs As, I Jornada de Medio Ambiente, Educación y Zoonosis de la Prov. de Bs As, 14 al 16 de diciembre de 2000, La Plata.
21. Participante, expositor de trabajos y Conferencista en el III Congreso Iberoamericano de Ingenieria de alimentos (3th International Congress on Engineering and Food) y I Congreso Español de Ingeniería de Alimentos.11 al 15 de marzo de 2001. Valencia España.
22. Autor en el Congreso Scanning 2001. New York. USA. 5 al 7 de mayo 2001.
23. Autor en el 92tnd AOCS( American Chemical Society) Annual Meeting & Expo, Minneapolis, MN, USA, del 13 al 16 de mayo del 2001.
24. Autor en el 3rd IWA International Specialized Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia 13 al 15 de junio 2001.
25. Participante y expositor IFT (Institute of Food Technologists Annual Meeting) 2001, New Orleans, LA, USA, 23 al 27 de junio del 2001.
26. Participante y expositor en el Congreso Iberamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración. CIAR 2001. Buenos Aires. 15 al 17 de agosto de 2001.
27. Autor en el XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de mayo de 2002.
28. Autor en el XXIV Congreso Argentino de Quimica. Facultad de Bioquimica y Ciencias Biologicas. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe 7 al 9 de agosto 2002.
29. Participante, Coordinador de Simposio, conferencista y expositor en el IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios , Buenos Aires, 7 al 9 de agosto 2002.
30. Conferencista en el Workshop sobre Biopolímeros y Películas Biodegradables . Universidad de San Pablo.29 de noviembre del 2002
31. Conferencista en la Mesa redonda: La ingeniería de Investigación y Desarrollo en La Plata. Centro de Ingenieros de la Pcia de Buenos Aires. 15 de Agosto 2003.
32. Conferencista en el Segundo Ciclo de Conferencias “Alimentos Nutrición Salud” Organizadas por el Ministerio de Salud de la Provincia de buenos Aires y la Universidad Nacional de La Plata. 25 de setiembre de 2003.
33. Autor, participante y Conferencista en el IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA IV. Valparaíso. Chile. 7 de octubre del 2003
34. Conferencista en el Segundo Congreso de Est de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Santiago de Chile. Chile.24 de octubre de 2003.
35. Autor en el International Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier. Francia 7 al 11 de marzo 2004.
36. Autor en el Fifth Latin American Biodegradation and Biodeterioration Symposium (LABS5). Campeche, México. 28 de marzo al 1 de abril 2004
37. Conferencista invitado en las Segundas Jornadas de Biologia y Tecnologia Poscosecha. 27 de agosto de 2004. INTECH Chascomús. Pcia de Buenos Aires.
38. Conferencista invitado al Miniforum “Desarrollo de películas comestibles y biodegradables en alimentos” en el marco del XIX Congreso Brasilero de Ciencia y Tecnologia para el Desarrollo. Recife, Pernanbuco, Brasil. 10 de setiembre de 2004
39. Conferencista invitado en el IX International Symposium on the Properties of Water.ISOPOW

.Mar del Plata 25-30 de setiembre 2004.

1. Autor en el XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe Ciencia y Tecnologia de Alimentos. VII Jornadas Uruguayas. 12 al 16 de octubre 2004. Montevideo. Uruguay
2. Autor en el XIV Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de noviembre de 2004
3. Autor, participante y expositor en el Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos

, organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.

1. Conferencista y expositor en el Congreso Latinoamenricano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. 2 al 4 de marzo del 2005
2. Conferencista en la Primera Jornada Regional sobre Alimentos. Facultad de Ciencias Bioquimicas y Farmaceúticas de la Universidad Nacional de Rosario. 6 y 7 abril de 2005
3. Conferencista y Coordinador de la Mesa Redonda sobre Fisicoquímica de Alimentos. Congreso de Fisicoquimica. Rio Hondo Santiago del Estero 13 de abril de 2005.
4. Conferencista, Autor y expositor en el Primer Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.
5. Conferencista Autor y Expositor en el 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.ENPROMER .Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil.
6. Conferencista Autor y Expositor en el V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA 4 al 7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico.
7. Autor y expositor en el Congreso Intra Food. Innovations in Tradicional Foods. EFFOST Valencia, España, del 24 al 26 de octubre de 2005.
8. Autor en el VI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis Carcinogenésis y Teratogénesis Ambiental, XIV Congreso Argentino de Toxicología, ATA/ ALAMACTA .Organizado por la Asociacion de Toxicologica Argentina y la Asociacion Latinoamericana de Mutagenesis,Carcinogenesis y Teratogenesis ambiental.Mendoza. 1 al 5 de noviembre 2005.
9. Conferencista en el Workshop on Mathematical modelling of Energy and Mass Transfer Processes and applications.Depto de Matemática Universidad Austral .Rosario. Argentina 5 al 7 de diciembre de2005 .
10. Autor y participante en el 15avo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente , AIDIS 2006, Buenos Aires, Argentina. 3 al 5 de mayo de 2006
11. Autor,participante y expositor en 2006 Annual Meeting, Institute of Food Technologists (IFT) , Orlando USA 22 al 28 de junio del 2006.
12. Conferencista (Conferencia Plenaria) en el XXVI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia.Universidad Nacional de SanLuis.San Luis, Argentina.13 setiembre 2006
13. Autor, participante y expositor en el XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química. V Congreso Argentino de Ingeniería Química.

Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006

1. Conferencista invitado con motivo de la entrega del premio Academia Nacional de Ingenieria, 2 de noviembre 2006.Buenos Aires.
2. Conferencista en el Workshop: Avances en la Tecnología de películas comestibles y/o Biodegradables. Realizado en Porto, Portugal en el marco del Proyecto XI.20 Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América, CYTED, 8-11 noviembre 2006.
3. Conferencista , autor y expositor en el Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006.
4. Autor en el 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.
5. Conferencista, autor y expositor en el Congreso CYTAL 2007, Buenos Aires , 12- 14 setiembre 2007
6. Conferencista, autor y expositor en 3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS organizado por International Commission of Agric Engeenering, CIGR) Section VI (Postharvest Technology and Process Engineering), Nápoles, Italia. 24- 26 setiembre de 2007
7. Conferencista en el Tercer Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. INNOVA 2007. LATU. Montevideo,Uruguay. 10 octubre 2007.
8. Conferencista, autor y expositor en el Congreso CIBIA VI , Ambato, Ecuador. 5 al 8 de noviembre 2007.
9. Autor en el V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental VCIFyQA (Mar del Plata, Argentina, 14 - 18 de abril de 2008.
10. Conferencista , autor y expositor en ICEF10. International Congress of Engineering and Food, Viña del Mar, Chile, 20 al 24 de abril de 2008.
11. Autor en el XVI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina, 23 al 25 de Abril de 2008.
12. Conferencista en el Simposio Argentino de Lactología. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe 21 agosto de 2008.
13. Autor y expositor en Internacional Conference of Agricultural Engineering , Iguazu. Brasil. 31 de agosto al 4 de setiembre de 2008
14. Autor en el XXVII Congreso Argentino de Química,San Miguel de Tucumán 17 y 19 de septiembre de 2008.
15. Autor en el IIº Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua Córdoba, 5 al 7 de noviembre de 2008
16. Autor en el ENIEF 2008, XVII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones. Asociación Argentina de Mecánica Computacional. San Luis, Argentina. 10 al 13 de noviembre de 2008.
17. Conferencista, autor y expositor en el Congreso Latinoamericano de Ingenieria y Ciencias Aplicadas. CLICAP .San Rafael. Mendoza. Argentina.18 al 20 de marzo de 2009.
18. Autor en el III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.Córdoba 2009 (CICyTAC 2009).15 al 17 de Abril de 2009.Córdoba. Argentina.
19. Disertante en el Primer Encuentro CONICET e Industria Alimentaria.3 de junio de 2009.Buenos Aires
20. Dirsertante en el Workshop Argentina-Japón “Functional Food” and “Genetically Modified Food” Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. 3 al 7 de agosto del 2009.Buenos Aires.
21. Autor y disertante en el 9no Congreso Computación Aplicada a la Industria de Procesos, CAIP 2009. 25 al 28 agosto 2009,Montevideo Uruguay.
22. Conferencista, autor y expositor en el XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. CYTAL. Asociacion Argentina de Tecnologoa Alimentarios AATA. Concordia, Entre Rios, 7 al 9 de octubre del 2009.
23. Disertante en el Seminario “Procesamiento de Alimentos por Tecnologías de Alta Presión Hidrostática” realizado en la Facultad de Ingenieria de la UNLPorganizado por el CIDCA ( UNLP- CONICET LA PLATA) 16 de diciembre 2009.
24. Autor en el 17avo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. 21 al 23 de abril de 2010. Buenos Aires, Argentina.

179, Conferencista en las II Jornadas Internacionales sobre Avances en la Tecnología de Películas y Coberturas funcionales en Alimentos AGROBIOENVASES. 17-18 mayo 2010.Fundacion Instituto Leloir Ciudad de Buenos Aires .

1. Participante como invitada dela Reunion Internacional el Proyecto ISEKI Mundus 2 Wageningen Holanda, 7 al 9 de junio del 2010. University of Wageningen . The Netherlands.
2. Conferencista en el 9º Ciclo de Conferencia Alimentos Nutricion y Salud. Ministerio de Salud de lsa Pcia de Buenos Aires 24 de agosto 2010. Evolución y desarrollo de plásticos biodegradables y recubrimientos comestibles.
3. Conferencista y participante en 11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre, Querétaro,Mexico.
4. Autor en VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.
5. Conferencista, expositor participante, en Congreso Mundial INGENIERIA 2010.17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires
6. Autor en RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina.24 al 27 de octubre de 2010.
7. Autor en MECOM del Bicentenario MECOM 2010 IX Argentine Congress on Computational Mechanics and II South American Congress on Computational Mechanics- CILAMCE 2010 XXXI Iberoamerican Congress of Computational Methods in Engineering, 15-18 nov2010, Buenos Aires.
8. Participante y expositor en lasPrimeras Jornadas de Investigación y Transferencia de la Facultad de Ingeniería 12 al 14 de abril de 2011. Fac. de Ingeniería UNLP.
9. Participante , autor , expositor oral y Chairman en el 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia.
10. Participante, autor, y expositor de trabajos orales en 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia.
11. Autor en el Annual Meeting and Food Expo (IFT11), Institute of Food Technologists. New Orleans, USA. 11al 14 de Junio de 2011.
12. Conferencista, autor , expsitor en las III Jornadas Internacionais sobre Avanços na Tecnologia de Filmes e Coberturas Funcionais em Alimentos. Centro de Convenções da Unicamp Campinas - Brasil. 27 al 28 de setiembre 2011
13. Participante, autor, conferencista en el XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011.
14. Autor en el 8º Congreso CIBIA 2011 Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA Lima Peru 23 al 26 de octubre 2011.
15. Miembro del Comité Científico, autor, Coordinador de Sesiones y expositor de trabajos orales en el XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering, 14 al 17 de Noviembre 2011, Santiago-Chile
16. Miembro del Comité Científico, conferencista y expositor de trabajos en Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas –CLICAP 2012 . San Rafael, Mendoza.26 al 30 de marzo de 2012 . Argentina
17. Autor en XVIII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina.

18 – 20 abril de 2012

1. Autor, expositor oral y participante en el 49 th Annual Meeting of the Society for Cryobiology.Rosario, Argentina, 3 al 6 de junio de 2012.
2. Autor en el 1º Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y 1º Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Mar del Plata. 1 al 3 junio 2012 .
3. Conferencista en las Primeras Jornadas REALP. Red de Estudios Ambientales La Plata. Nodo Desarrollo Tecnológico Ambiental. CCT La Plata .8 de Junio de 2012.
4. Conferencista en el V Seminario de Gestión Ambiental, Medellín Colombia, 1 al 3 de agosto de 2012
5. Conferencista invitado en el I Congreso Argentino de Ingeniería – CADI 2012. Mar del Plata 10 de agosto 2012.
6. Autor en XIII Simposio Latinoamericano de Polímeros y XI Congreso Iberoamericano de Polímeros (SLAP 2012), Bogotá, Colombia, del 23 al 26 de septiembre de 2012.
7. Autor en IFIB-2012, 5th-International Conference of the IFIBiop International Forum on Industrial Bioprocesses (IFIBiop).October 7-10, 2012,National Taiwan University of Science and Technology and National Taiwan University, Taipei, Taiwan
8. Autor en XXIX Congreso Argentino de Química.Mar del Plata 3 al 5 de octubre de 2012
9. Conferencista y expositor de trabajos en el IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.
10. Autor XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. IV Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos III Simposio Argentino de Conservación de Alimentos

.MICROAL 2012. 26 al 29 de noviembre 2012. Buenos Aires Argentina.

1. Autor en VI Congreso Iberoamericano de Tecnología Post-Cosecha y Agroexportaciones .AITEP 2012. La Plata, Argentina. 28 al 30 de noviembre de 2012.
2. Autor y participante en II Jornadas de Investigacion y Transferencia de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 22 mayo 2013.
3. Experto invitado para participar en el TALLER organizado por el MINCYT sobre NANO - AGROALIMENTOS. Buenos Aires . 31 de mayo de 2013
4. Autor en 3rd International Symposium on Gluten-Free Cereal Products and Beverages 2013.Junio 12- 14, 2013 Viena, Austria.
5. Conferencista en el Seminario Alimentos y Prosperidad. Organizado por la Empresa Saporiti y por CONICET. Centro Cultural Konex , Ciudad de Buenos Aires,10 de setiembre 2013.
6. Autor en Primer Congreso Argentino de Cromatografía y Técnicas Afines.Institución organizadora: División Cromatografía (CECROM) de la Asociación Química Argentina. 24 al 26 de setiembre 2013.Buenos Aires, Argentina
7. Autor, participante y expositor oral VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013. 20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe
8. Autor , participante y expositor en XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe. 23 al 25 de octubre de 2013.
9. Conferencista invitado en las Jornadas sobre manejo de residuos urbanos e industriales. Red RIARTAS del CYTED . Universidad de Río Cuarto, Rio Cuarto Cordoba. 28 y 29 de octubre 2013
10. Autor en III Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables. I Jornada Internacional de Biomasa. Villa María, Córdoba , 11 al 15 de noviembre de 2013
11. Conferencista invitado en el Primer Workshop de Polímeros Biodegradables y Biocompuestos . Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata, INTEMA. Mar del Plata , 5 y 6 de diciembre de 2013.

218 Conferencista invitado y expositor de trabajos en RITEQ III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. 14 abril 2014 Córdoba

1. Expositor oral en el Congreso Internacional 17th IUFoST World Congress of Food Science and Technology 17 al 21 de agosto 2014. Montreal, Canada.
2. Autor en el Congreso ENIEF 2014. XXI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones.23 al 26 de septiembre de 2014 Sede: Instituto Balseiro - Centro Atómico Bariloche.Bariloche, Argentina

221Expositor oral en el Seminario “Publicación de trabajos de investigación: estrategias, oportunidades y desafíos” . 19 de junio 2014. Escuela de Posgrado y Educación Continua EPEC . Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata

1. Conferencista invitado en el Seminario para la Industria en el Centro de Estudios de Alimentos Procesados, Talca , CHILE, 1 de octubre de 2014
2. Conferencista invitado para el dictado de la Conferencia Plenaria Inaugural en las XIII Jornadas de Mecánica Computacional . Universidad de Talca. Curicó, Chile. Organizada por la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional .2 de octubre de 2014
3. Autor en el International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politecnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

225 Participante y expositor en el Eco Encuentro por el Cuidado del Planeta . Exposición de Proyectos Tratamiento de efluentes. 24 al 26 de octubre de 2014. Tecnopolis. Buenos Aires.

## Autor en el V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014)

Cordoba 17 al 19 de noviembre de 2014.

1. Conferencista en jornadas **Sostenibilidad Ambiental, Tratamiento de Efluentes y Valorización de Residuos** organizadas por la RED CYTED (RIARTAS). Universidad de Antioquia Medellin, Colombia.18 al 19 de noviembre 2014 .

229 Conferencista , autor y expositor en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015. Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria . San Rafael 16 de abril 2015

229 Participante, autor y disertante en las Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería UNLP. La Plata. 20 al 22 de abril de 2015.

1. Autor en el First Pan-American Congress on Computational Mechanics – PANACM 2015. XI Argentine Congress on Computational Mechanics – MECOM 2015. Buenos Aires .27 al 29 de abril de 2015
2. Disertante en el Congreso Nanomercosur. 2015. Quinta Edición. Buenos Aires 6 al 8 de octubre 2015.
3. Participante , autor y expositor en X Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA

X. 7º Simposio Internacional de Innovacion y Desarrollo de Alimentos .INNOVA 2015 7 al 9 de octubre de 2015. Montevideo Uruguay

1. Conferencista en el XI SIMPOSIO ARGENTINO DE POLÍMEROS SAP 2015 . Santa Fe - Argentina. 20 al 23 de Octubre de 2015.
2. Conferencista , Coordinador de Mesa Redonda , Autor en el Congreso CYTAL 2015 AATA . Buenos Aires 3 al 5 de noviembre 2015

235 Conferencista en la Jornadas Universidad Nacional de Cordoba.6 de noviembre de 2015 Instituto de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos 1° JORNADA ICTA: “VINCULAR PARA CRECER, RUMBO A LOS 20 AÑOS DEL INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS” FCEFyN – UNC 6 de

noviembre de 2015

236. Conferencista en el II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites, III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers. Buenos Aires.11 al 13 de noviembre de 2015.

237 Conferencista en el Encuentro Tecnológico (**ENTEC)** Alimentos ( CONICET) 18 de noviembre de 2015. Villa Mercedes. San Luis.

1. Participante y expositor en el II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Congreso Argentina y Ambiente .Universdidad Nacional de Buenos Aires 1 al 4 de diciembre de 2015
2. Conferencista en el Seminario ECAMAT – Estudios de Transferencia de Calor y Materia. ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES. INSTITUTO DE ESTUDIOS DE

CIENCIA Y TECNOLOGÍA “AMÍLCAR ARGÜELLES”; "Transferencia de Calor y Materia en Alimentos.Antecedentes históricos y estudios actuales en el país." Buenos Aires. 1 diciembre 2015.

1. Autor en el 20º Congreso Agentino de Saneamiento y Medio Ambiente. AIDIS.Buenos Aires. 31 de mayo al 2 de junio 2016
2. Autor y expositor de disertación oral en el 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. 25-29 julio, 2016. UNSAM Buenos Aires, Argentina
3. Autor en las VI Jornadas de Ciencia Y Técnica de la facultad de Ciencias Exactas Universidad Nacional de La Plata, 27 al 29 de setiembre de 2016.
4. Conferencista en el Workshop **Argentina – China Food Science and Technology Centre**

Beijing, China 25 al 30 de setiembre de 2016

1. Participante, autor y expositor en el 31º Congreso Argentino de Quimica. Asociacion Quimica Argentina. Buenos Aies 26 al 28 de octubre 2016

245 Autor en el VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 (CICyTAC 2016), Cordoba, 2 al 4 de noviembre de 2016

1. Autor en el VI Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua Organizado por Delegación Argentina de la Fundación ProDTI, de Sevilla, España; el Centro de Investigación Aplicada y Desarrollo en Ciencias del Ambiente (CIADE) CDA de la Universidad Blas Pascal, Córdoba Argentina, Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba y Aguas Cordobesas (Empresa concesionaria del Servicio de Agua Potable de la Ciudad de Córdoba). Cordoba . 9 al 11 de noviembre de 2016.
2. Conferencista en el Taller internacional de Biorefinerías. SMIBIO Workshop. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva MINCYT, Bioeconomia Argen tina , SMIBIO Workshop , INTA. Centro Cultural de la Ciencia.Buenos Aires 23 de noviembre de 2016
3. Autor en el 16º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales - Simposio Materiales Y Tecnologías para la industria Metalmecánica y Aeroespacial, realizado del 22 al 25 de noviembre de 2016, en la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba.
4. Autor en el International Conference on Food Innovation - FoodInnova® 2017.Organizado por Università di Bologna.Italia. 31 de enero al 3 febrero 2017
5. Participante y autor en las 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 .4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP
6. Participante y expositor en el III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA 2017) 31 de Julio al 3 de Agosto de 2017 . Ciudad de Santa Fe, Argentina.
7. Disertante en el Techno Fair 2017.Presentacion de ideas Tecnológicas CONICET- Cerveceria Quilmes. 30 de mayo 2017.
8. Participante y expositor oral en el IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina
9. Conferencista y expositor oral en mesa redonda XVI CYTAL®- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.
10. Autor en el . 13º CONGRESO INTERAMERICANO DE COMPUTACIÓN APLICADA A LA

INDUSTRIA DE PROCESOS (CAIP) 25 - 28 de septiembre de 2017. México

1. Participante AUTOR Y EXPOSITOR ORAL 10 th World Congress of Chemical Engineering, 1 al 5 de octubre de 2017 , Barcelona, España.
2. Conferencista en el I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha, IX Jornadas Argentinas de Biología y Tecno logía Poscosecha. 25 al 27 de octubre 2017. Concordia. Entre Rios . Argentina .
3. Conferencista en el I Jornadas Nacionales de Bio- Nanotecnologia . Universidad Nacional de Quilmes . 9 de noviembre de 2017.
4. Conferencista, Disertante en Mesa Redonda y expositor de trabajos en el 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
5. Conferencista en la ACADEMIA Nacional de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales en ocasión de la incorporación como Miembro Titular. 27 de abril de 2018.
6. Conferencista en el Segundo Workshop Internacional sobre métodos teóricos y experimentales en procesos termoquímicos y Seminario sobre uso eficiente de la energia con biomasa. Facultad de Minas . Medellin. Universidad Nacional de Colombia. 28 de agosto de 2018.
7. Autor en el VII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE GESTIÓN Y TRATAMIENTO INTEGRAL

DEL AGUA.14 al 16 NOVIEMBRE 2018, Univ Blas Pascal . Córdoba.

1. Autor en el XXXII Congreso Argentino de Química (2019) 12 al 15 de marzo de 2019. Buenos Aires Argentina
2. Autor, participante y expositor en las quintas JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
3. Conferencista en el SEMINARIO-TALLER DE INVESTIGACIÓN TERRITORIOS POSIBLES, PRAXIS Y TRANSFORMACIÓN Métodos, Técnicas y Dispositivos en Ciencias Sociales, Exactas y Naturales. CCT CONICET La Plata 15 de abril 2019
4. Autor en la Jornada Interdisciplinaria de Aplicaciones de Fenómenos de Superficie. Buenos Aires , 17 mayo 2019
5. Conferencista en las Jornadas organizadas por el CENTRO BINACIONAL DE INVESTIGACIONES EN CRIOBIOLOGÍA CLÍNICA Y APLICADA – Universidad Nacional de Rosario. 31 de mayo de 2019.
6. Conferencista Plenario invitado, expositor de trabajos en el **3rd International Congress of Chemical Engineering**. Primer Congeso Iberoamericano de Ingenieria Quimica. Santander España 19-21 junio 2019
7. Conferencista Plenario invitado **en el X Congreso Argentino de Ingenieria Quimica . CAIQ**

## 2019. 4 al 7 agosto 2019. Santa Fe

1. **Conferencista Plenario invitado en el VI Simposio Internacional Agroalimentario *"Innovación para el Emprendimiento y Desarrollo Alimentario Sostenible" -*** SIAL19, 9 al 11 de octubre de 2019 Montería-Córdoba. Colombia
2. Autor en el **7º Congreso de Ciencias Ambientales COPIME 2019**.9 al 11 de octubre 2019.Buenos Aires
3. Autor en **XIII Simposio Argentino de Polimeros SAP 2019**. 9 al 11 de octubre 2019 . Buenos Aires
4. Autor en el **14° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos**

**- CAIP’2019**, 21 al 24 de Octubre de 2019 Lima, Perú.

1. Autor en el XVII CONGRESO CYTAL® 2019 XXI CONGRESO ALACCTA 2019.20-22 de noviembre de 2019
2. Autor en el IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental AA2019**.** Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019
3. Autor en las III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad y XII Jornadas Institucionales de Investigación de la Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza. 19 al 23 de octubre 2020 ( Modalidad Virtual ),
4. Autor en el Octavo Congreso Internacional sobre Gestion y Tratamiento integral del Agua . Organizado por Fundación para la promoción de la Investigación y el Desarrollo Tecnológico Industrial (ProDTI), Centro de Investigación Aplicada y Desarrollo en Ciencias del Ambiente (CIADE) CDA; la Catedra UNESCO en Seguridad Humana y Desarrollo Regional de la Universidad Blas Pascal, Córdoba

– Argentina.Instituto Gulich y CONAE, Córdoba, Argentina.5, 6, 12, 13 de noviembre 2020 ( Modalidad Virtual)

1. Autor en las IV Jornadas de investigadores. Universidad de Quilmes. 25-27 marzo 2021
2. Autor en XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL .12 y 15 de abril 2021
3. Autor y participante en las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021.
4. Autor en VII Congreso Internacional de Ingeniería Agroindustrial - CIIA 2021 .Universidad Pontificia Bolivariana. COLOMBIA 26-29 Octubre 2021.

# ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

* 1. **Eventos Científicos**

Coordinador de las Sesiones de Tecnología de Alimentos en las XIII Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada (25-27 Marzo 1985) AADICIQA. San Juan

Coordinador del 3er Simposio sobre Color en Alimentos. INTI - CIDCA. La Plata. 21 Agosto 1986

Coordinador del Seminario sobre Transferencia de Calor y Materia en la Preservación de Alimentos. CAMAT. "Transferencia de Materia en el procesamiento de productos hortifrutícolas". CIDCA, La Plata, 29 de noviembre de 1991.

Organización y coordinación de las Jornadas de "Reología y Textura" llevadas a cabo en el CIDCA durante los días 1 y 2 de junio de 1995 con la participación de los Dres. José Miguel Aguilera de la Universidad Católica de Chile y el Dr. Fernando Osorio de la Universidad de La Serena, Chile.

Miembro del Comité Científico del X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Septimo Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Buenos Aires .17 al 20 de setiembre de 1997

Miembro del Comité Científico del Séptimo Congreso Latinoamericano de Transferenciade Calor y Materia. LATCYM 98. Salta, 0ctubre de 1998

Coordinador de la Mesa Redonda de Productos Lácteos. En el VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (AATA) Rafaela Santa Fe. 13 al 16 de mayo de 1999

Member of the Scientific Committee 46th International Congress of Meat Science and Technology ICoMST. Buenos Aires, 27 de agosto al 1 de setiembre del 2000.

Miembro del Comité Científico (Food Science and Engineering) del Third Mercosur Congress on Process Systems Engineering, First Mercosur Congress on Chemical Engineering, Santa Fe, Setiembre 16-20, 2001

Miembro del Comité Científico del Congreso Iberamericano de Aire acondicionado y Refrigeración CIAR 2001. Buenos Aires. 15 al 17 de agosto 2001.

Miembro del Comité Científico del IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios , Buenos Aires, 7 al 9 de agosto 2002.

Coordinador del Simposio de Propiedades Físicas de alimentos y su utilización a nivel industrial. IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios , Buenos Aires, 7 al 9 de agosto 2002.

Miembro del Comité Científico del IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA IV) Valparaíso Chile del 5 al 9 de octubre del 2003.

Miembro del Comité Cientifico del ISOPOW IX (INTERNATIONAL SYMPOSIUM on the PROPERTIES of WATER)2004.Mar del Plata. 2004

Miembro del Comité Científico del Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. 2 al 4 de marzo del 2005.

Miembro del Comité Científico del V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA V . 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico.

Miembro del Comité Organizador de la Bienal de Ciencia y Tecnología 2005 organizada por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. 8 al 10 de noviembre del 2005.

Coordinadora del Comité Cientifico del 11o Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. CYTAL 2007, Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA .Buenos Aires 12 al 14 setiembre de 2007.

Coordinadora de la mesa Redonda de Tratamiento de efluentes. 11o Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Buenos Aires 12 al 14 setiembre de 2007.

Miembro del Comité Cientifico del Sexto Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. CIBIA VI. Ambato, Ecuador. Noviembre 2007

Miembro del Comité Científico del ICEF10 10th International Congress on Engineering and Food , 20 al 24 de abril del 2008 , Viña del Mar ; Chile

Miembro del Comité Científico del XXVII Congreso Argentino de Química.17 al 19 de Septiembre de 2008 Tucumán - Argentina

Miembro del Comité Cientifico del Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas –

CLICAP 2009 . San Rafael Mendoza.18 al 20 de marzo de 2009 . Argentina

Miembro del Comité Cientifico Internacional del VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA VII Bogotá, Colombia, 6 al 9 de setiembre del 2009

Miembro del Comité Cientifico del 11th International Symposium on the Properties of Water ( ISOPOW XI ) “Water Stress in Biological, Chemical, Pharmaceuticaland Food Systems” 5 – 10 September, 2010., Querétaro.México.

Chairperson en el 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia. Food Waste Engineering Session .

Miembro del International Advisory Committeedel 2nd ISEKI Conference, University of Milan , Italia 30 de agosto al 2 de setiembre de 2011.

Miembro del Comité Científico y Coordinador invitado en el XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering. Santiago de Chile 14-17 de noviembre 2011.

Miembro del Comité Científico en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas – CLICAP 2012 . San Rafael, Mendoza. 26 al 30 de marzo de 2012. Argentina

Coordinador de las Primeras Jornadas de Investigacion y Transferencia del CIDCA En homenaje a la Dra Miriam Martin. 9 al 11 de diciembre 2014 CIDCA

Miembro del Comité Científico en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas – CLICAP 2015 . 15 al 17 de abril de 2015 San Rafael, Mendoza

Miembro del Comité Científico del Congreso de la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA 2015; 3 al 5 de noviembre 2015

Coordinación de la Mesa Redonda “TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.” Coordinadores: Dra. Noemí E. Zaritzky e Ing. Ricardo Alberto Cravero. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*)2015 Asociacion Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires

Miembro del Comité Cientifico de II Workshop Polímeros Biodegradables y Biocompuestos

1. Workshop of the project BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Filler Buenos Aires 11 al 13 de noviembre de 2015

Miembro del Comité Científico en el Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas – CLICAP 2018. Abril 2018 San Rafael, Mendoza **.**

Miembro del Comité Científico del XI Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA 2017),Chile.

Miembro del Comité Científico del XIII Simposio Argentino de Polímeros: SAP 2019, 9 al 11 de octubre de 2019 . UTN Regional Buenos Aires

## Dra Noemi Zaritzky designada PRESIDENTE del Comité Cientifico del 11TH WORLD CONGRESS OF CHEMICAL ENGINEERING - WCCE11 and XXX INTERAMERICAN CONGRESS OF

**CHEMICAL ENGINEERING** a realizarse en 2022 en Buenos Aires Argentina

Miembro del Comité Científico del XVI Simposio Argentino de Polímeros SAP 2021 Bahía Blanca , 1 al 3 de diciembre de 2013.

Miembro del Comité Científico del 6to Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas – CLICAP 2022. 6-8 abril 2022. San Rafael, Mendoza

* 1. **Coordinación y Dirección de actividades de Investigadores y Pasantes extranjeros**

Organización de la visita del Dr. Nelson Moraga Benavides de la Universidad de Santiago de Chile para el dictado del curso "Métodos numéricos en transferencia de calor" en el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos, CIDCA, mayo - junio de 1993

Organización de la estancia del Dr. Pedro Sanz Martinez en el CIDCA, en el marco del Proyecto de Cooperación Científica entre España y Argentina. (1 al 15 de diciembre de 1995).

Organización de la estancia de la Lic. Laura Otero en el CIDCA, en el marco del Proyecto de Cooperación Científica entre España y Argentina ( 15 al 30 de noviembre de 1996).

Organización y coordinación de las actividades durante la estancia en el CIDCA del Ing. Ramon Enrique Verdecia, Lorenzo del Instituto Superior Politécnico “José Antonio Etcheverría” Ciudad de La Habana, Cuba en el marco del Proyecto CYTED XI.12 Metodos de Predicción de Propiedades Fisicas de Alimentos (Metodos de Previsao de Propriedades Fisicas de Alimentos) cuyo Coordinador Internacional es el Dr. Alberto Sereno. (16 de octubre al 5 de noviembre de 1998)

Organización y coordinación de las actividades del Dr. Crispulo Gallegos de la Universidad de Huelva España,durante su estancia en la Universidad de la Plata para el dictado del Curso de Postgrado: Reología, Conceptos Básicos y Aplicaciones Industriales. Facultad de Ingeniería. FOMEC . (abril 1999)

Organización y coordinación de las actividades de la Ing. Rosa María Lima Alves. Quien realizó una estadía en el CIDCA, desde el 25 al 29 de octubre de 1999 en el marco del proyecto “Valorização de raizes e tuberculos tropicais. I. Caracterição de obtidos de cará (Dioscorea alata) e proposição de aplicaçôes industriais” del Programa de cooperação científico-acadêmica Argentina, Brasil .

Organización y Coordinación de las actividades de la Pasante Silvia Paredes de la Universidad de Ambato, Ecuador en el marco del Proyecto XI.12 del CYTED durante su estancia en el CIDCA ( marzo de 2000). Tema : Congelación de alimentos .

Organización , coordinación y dirección de las actividades de la Ing. en Alimentos Alicia Rodriguez, de la Universidad de Chile, durante su estancia en el CIDCA

Tema : Caracterización del comportamiento vuiscoelástico de alimentos. ( junio 2000) .

Organizador de las actividades de la Dra Maria V. Grossman de la Universidad de Londrina, durante su estancia en el CIDCA (18 al 29 de setiembre 2000) en el marco del Proyecto de Cooperación entre Argentina y Brasil (2000-2001) SECYT- CAPES. Valorización de Raíces y Tubérculos no tradicionales. Propuesta de aplicaciones industriales basadas en la caracterización de las propiedades físicoquímicas, reológicas y microestructurales de ñame *(Discorea alata).*

Director Responsable del Proyecto en Argentina Dra Noemi Zaritzky Director Responsble del Proyecto en Brasil: Dra María Victoria Grossman.

Organización y Coordinación de las actividades del Dr. Pedro Partal durante su estancia en el CIDCA ( octubre 2000) en el marco del proyecto de Cooperación con España:

Relación entre el comportamiento viscoelástico y la microestructura de formulaciones alimenticias de bajo contenido graso.Proyecto de Investigación Conjunta.Programa de Cooperación entre España e Iberoamérica ( BOE 26 –II. 99). Responsable del Proyecto del Equipo Español: Dr. Críspulo Gallegos (Universidad de Huelva, España) Responsable del Equipo Iberoamericano:Dra Noemi Zaritzky ( Universidad Nacional de La Plata, Argentina)

Organización de las actividades de la Becaria Suzanna Mali de la Universidade Estadual de Londrina, Brasil, durante su estancia en el CIDCA en el marco del Proyecto“Valorización de Raíces y Tubérculos no tradicionales. Propuesta de aplicaciones industriales basadas en la caracterización de las propiedades físicoquímicas, reológicas y microestructurales de ñame ( Discorea.alata), perteneciente al Programa de Cooperación entre Argentina y Brasil (1999-2000) Secyt- Capes (5 de noviembre 9 de diciembre del 2000)

Organización de las actividades de la Ing. Mayra Barba de la Escuela Politécnica Nacional de Quito, Ecuador que ha realizado tareas de investigación en el CIDCA sobre el tema de transiciones vitreas en sistemas almidón azúcar, durante el período comprendido entre el 15 de octubre y el 30 de noviembre de 2001.

Organización de las actividades de la Ing. Laura Karam, alumna del doctorado de la Universidad

Estadual de Londrina, Paraná, Brasil durante su estadía de investigación en el CIDCA (3 al 24 de febrero de 2002). Tema: "Análisis de mezclas de almidones de maíz, mandioca y cará" en el marco del Proyecto“Valorización de Raíces y Tubérculos no tradicionales . Propuesta de aplicaciones industriales basadas en la caracterización de las propiedades físicoquímicas, reológicas y microestructurales de ñame ( Discorea.alata), perteneciente al Programa de Cooperación entre Argentina y Brasil

Organización de las actividades del Dr. Richard Hartel de la Universidad de Wisconsin –Madison durante su estancia en el CIDCA para el dictado del Curso “Crystallization in Foods” del 14 al 17 de abril del 2003. Realización de reuniones de trabajo en el marco del Proyecto de colaboracion científica financiado por la Fundación Antorchas.

Organización de las actividades de M. C. Claudia A. Romero Bastida del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos de México, durante su estancia en el CIDCA del 22 de junio al 7 julio del 2003 en el marco del Proyecto XI.20 del CYTED ( Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América) donde trabajó en el tema de películas a base de almidones.

Organización de las actividades de la Profesora Dra María Victoria Grossmann de la Universidad Estadual de Londrina Brasil duarante su estadía de investigación en el CIDCA del 16 y el 20 de febrero del 2004 en el marco del Proyecto de Colaboración Científica entre Brasil y Argentina, (CAPES-SECYT 22/00).

Organización de las actividades de Mónica del Rocio Bracho Bastidas del Depto de Ciencia de Alimentos y Biotecnologia de la Escuela Politécnica Nacional, de Quito, Ecuador, quien realizó una estadía de trabajo en el CIDCA durante el período comprendido entre el 2 y el 25 de agosto del 2004. Tema: “Desarrollo y Caracterización de láminas biodegradables y comestibles en base a almidones no tradicionales” .

Organización de las actividades de las pasantes Alba Almeida y Mirari Arancibiade la Universidad deAmbato, Ecuador, quienes realizaron una estadía de trabajo en el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) durante el período comprendido entre el 23 de agosto y el 7 de setiembre del 2004. Tema: “Desarrollo y Caracterización de peliculas biodegradables de quitosano” .

Organización de la estancia del Dr. Pedro Sanz Martinez en el CIDCA, en el marco del Proyecto de Cooperación Científica entre España y Argentina. ( noviembre 2004)

Pasantía del Ing. Cristian Ramírez de la Universidad de Temuco, Temuco, Chile del 29 de noviembre al 10 de diciembre de 2004 en el marco del Proyecto XI.20: “Desarrollo y caracterización de películas activas biodegradables para la industria alimentaria”, perteneciente al programa de CYTED . Pasantias de Juliana Sarmiento dos Santos y Milena dos Reis Martelli estudiantes de Engenharia de Alimentos de la Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA) de la Universidade de Sao Paulo (USP) quienes han realizado una pasantía durante el período comprendido entre el 28 de febrero y el 11 de marzo del 2005. Tema: “Efecto de recubrimientos a base de gelatina en el proceso de fritado” .

Organización de la estancia del Dr. Pedro Sanz Martinez en el CIDCA, en el marco del Proyecto de Cooperación Científica entre España y Argentina. ( noviembre 2007).

Organización de las tareas de investigación de la pasante y tesista Laura Rodriguez de la Universidad de San Luis durante su estancia en el CIDCA . (febrero 2009)

Coordinación de las tareas de investigación de los pasantes Ings Margarita Morales Moreno y Julián Lopez en el marco del Proyecto“Development and rheological evaluation of gluten free bakery products with the addition of extruded cassava flour and physiologically active components for people with celiac disease” Proyecto de Cooperación Bilateral entre Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva MINCYT (Argentina) y COLCIENCIAS ( Colombia) .Director del Proyecto en Argentina: Dra Noemi Zaritzky. Director en Colombia: Dr. Eduardo Rodriguez Sandoval. (2011-2012).

Coordinacion de la visita al CIDCA del Dr Gustavo Adolfo Gonzalez Aguilar del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo. A.C. de México y Coordinador de la Red de Alimentos Funcionales y Nutracéuticos . La Plata 24 febrero 2015.

# - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

* 1. **Libros y Capítulos de Libro**

1.Influence of xanthan gum addition on frozen starch paste properties. C. Ferrero, M.N. Martino and N.E. Zaritzky. En el Libro “Food Hydrocolloids”. K. Nishinari, E. Doi (Editors.) Plenum Publishing Corporation, New York .pp 461-466 ( 1994) ISBN 0-306-44594-8

1. Editor del Libro “ Compendio de Publicaciones sobre Propiedades Fisicas de Alimentos en el Area Iberoamericana”.Tomo II. RIPFADI. Red Iberoamericana de Propiedades fisicas de Aimentos para el Diseño Industrial Subprograma Tratamiento y Conservacion de Alimentos CYTED Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, (1997).ISBN 98796413-0-2
2. Capítulo **"Congelación"** Autor: N.E. Zaritzky en el Libro: Temas en Tecnología de Alimentos J.M. Aguilera (Editor).CYTED Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.Instituto Politecnico Nacional Mexico pp 131-186 ( 1997).ISBN 970-18-0934-3
3. Capitulo de Libro. **Effective diffusion coefficients of chemical preservatives in food tissues**. Autores: N.E. Zaritzky. y A. N. Califano.En el Libro Research Trends. Trends in Heat, and Mass and Momentum Transfer . Actualmente: Trends in Heat, and Mass Transfer.Council of Scientific Research Integration,Trivandum,Vol 5 (1999) pp. 127-139. ISBN 81-2580056-5
4. Capítulo de Libro**: “Physical and microstructural properties of frozen gelatinized starch suspensions”.** Autor: Noemi Zaritzky.En Trends in Food Engineering. Food Preservation Technology Series. Eds. J. Lozano, M. C, Añon, E. Parada Arias, G. Barbosa Cánovas

Technomics Publishing Co.USA (2000) pp 15-28. ISBN 156676-991-4

1. Capitulo de Libro (Chapter 7): **Factors affecting the stability of frozen foods.**

Autor: Noemi Zaritzky.En el libro Managing Frozen Foods.Editor Christopher J. Kennedy. Editorial Woodhead Publishing Limited.Cambridge, England (2000) . pp.111-133. ISBN 0849308845

## Emulsion wastes destabilized by aluminum sulfate and cationic polyelectrolytes

A.Pinotti N.Zaritzky.Capitulo del libro Food Emulsion and Dispersions en Book Series: Recent Advances in Agricultural and Food Chemistry . Editor: Dr. Anton Marc ( 2002). Trivandrum pp 67-82.ISBN 8177361023

## Stability and rheological properties of oil-in-water food emulsions with reduced fat content

Quintana, M., Califano A., Zaritzky N.

Capítulo del libro Food Emulsion and Dispersions en Book Series: Recent Advances in Agricultural and Food Chemistry . Editor: Dr. Anton Marc ( 2002) Trivandrum, pp 1-13.ISBN 8177361023

1. **Research advances in edible coatings and films from starch.** García,M.A.; Martino,M. y Zaritzky,N. En: “Research Advances In Food Science". R.M. Mohan (Ed.) Global Research Network. 4, (2004) pp 107-128.

## Physical –Chemical Principles in Freezing.Chapter 1

Autor :Noemi Zaritzky en el libro *Handbook of Frozen Food Processing and Packaging* (34 chapters), Dr. Da-Wen Sun (editor), CRC- Taylor and Francis Group., USA (2006) ISBN 1-57444-607-4 pp3-33

## Glass transition and rheological behavior in forzen starch-sucrose-hydrocolloids systems” by

N.E. Zaritzky and C. Ferrero *En Water Properties of Food, Pharmaceutical and Biological Material* P. Buera, J Welti Chanes, P. Lillford, H. Corti Eds. ISBN 0849329930 CRC Press Taylor and Francis Group, USA(2006) pp309-324

## Hydrocolloids as o/w emulsion stabilizers: Effect of the structural features during storage.

J.M. Quintana, G. Lorenzo, N.E. Zaritzky and A.N. Califano.En el libro: Functional Properties of Food Components,pp. 1-22. ISBN: 978-81-308-0197-1.Editor: C. E. Lupano. Research Signpost Trivandrum-695 023, Kerala, India, (2007)

1. **Frozen storage.**Author: Noemi Zaritzky. Chapter 11 of the book ***“Frozen Food Science and Technology”***edited by Dr. Judith Evans. Blackwell Publishing Ltd, Oxford,EnglandISBN: 978-1-4051-

5478-9. pp. 224-247 (2008)

## “Films Based on Biopolymer from conventional and Non-Conventional Sources”. Chapter 11.

P. Sobral, J. De D. Alvarado, N.E. Zaritzky, J.B. Laurindo,C. Gómez-Guillén, M.C. Añón, P. Montero, G. Denavi,S. Molina Ortiz, A. Mauri, A. Pinotti, M. García,M.N. Martino, and R. Carvalho. pp. 193-224.

En el libro *Food Engineering: Integrated Approaches*.Series: [Food Engineering Series](http://www.springer.com/series/5996) .Gutiérrez-Lopez, G.F.; Barbosa-Cánovas, G.V.; Welti-Chanes, J.; Parada-Arias, E. (Eds.) 2008, XXIV, 476 p. 166 illus., ISBN: 978-0-387-75429-1.Springer.USA

1. **Edible Coating as an Oil Barrier or Active System.**Chapter 12.M. García, V. Bifani, C. Campos,

M.N. Martino, P. Sobral,S. Flores, C. Ferrero, N. Bertola, N.E. Zaritzky, L. Gerschenson,C. Ramírez, A. Silva, M. Ihl, and F. Menegalli. pp.225-242.En el libro *Food Engineering: Integrated Approaches*.Series: [Food Engineering Series](http://www.springer.com/series/5996) .Gutiérrez-Lopez, G.F.; Barbosa-Cánovas, G.V.; Welti-Chanes, J.; Parada- Arias, E. (Eds.) 2008, XXIV, 476 p. 166 illus., ISBN: 978-0-387-75429-1.Springer.USA

1. **Predictive Equations to Assess the Effect of Lactic Acid and Temperature on Bacterial Growth in a Model Meat System.** Chapter 24 pp. 345-359. F. Coll Cárdenas, L. Giannuzzi, and N.E. Zaritzky En el libro *Food Engineering: Integrated Approaches*.Series: [Food Engineering Series](http://www.springer.com/series/5996) .Gutiérrez-Lopez, G.F.; Barbosa-Cánovas, G.V.; Welti-Chanes, J.; Parada-Arias, E. (Eds.) 2008, XXIV, 476 p. 166 illus., ISBN: 978-0-387-75429-1.Springer.USA
2. **Innovations in Starch-Based Film Technology.** Chapter 32., pp 431- 454,M. García, A.M. Rojas,

J.B. Laurindo,C.A. Romero-Bastida, M.V.E. Grossmann, M.N. Martino,S. Flores, P.B. Zamudio-Flores, S. Mali, N.E. Zaritzky, P. Sobral, L. Famá, L.A. Bello-Pérez, F. Yamashita,and A. del P. Beleia

En el libro *Food Engineering: Integrated Approaches*.Series: [Food Engineering Series](http://www.springer.com/series/5996) .Gutiérrez-Lopez, G.F.; Barbosa-Cánovas, G.V.; Welti-Chanes, J.; Parada-Arias, E. (Eds.) 2008, XXIV, 476 p. 166 illus., ISBN: 978-0-387-75429-1. Springer. USA.

## Characterization of Starch and Composite Edible films and Coatings. Chapter 6 .

Authors: Garcia M. A. Pinotti A. Martino M. and Zaritzky N.En el Libro ***Edible films and Coatings for food Applications.*** Editors: Embuscado Milda, Huber Kerry. pp169-209. Springer London New York. ISBN978-0-387-92823-4. ( 2009)

## Modeling of Heat and Mass Transfer During Deep Frying Process. Chapter 12

L.A. Campañone, M. Alejandra García and Noemi E. Zaritzky.

*En el Libro* **Mathematical Modelling of Food Processing** Editor Mohammed Farid.CRC PressTaylor and Francis Group USA (2010) Contemporary Food Engineering SeriesISBN: 1420053515,ISBN- 13: 9781420053517 pp 331-356

## Chemical and physical deterioration of frozen foods. Chapter 20.

Author : Dr. Noemi Zaritzky en el Libro: ***Chemical Deterioration and Physical Instability of Food and Beverages*** .Editors: Leif Skibsted, Jens Risbo and Mogens Andersen, Copenhagen University, Denmark Woodhead Publishing Limited. (2010)pp. 561-607( 824pages)**ISBN-10:**1845694953 **ISBN-13:** 978- 1845694951

1. **Factors affecting the biological removal of hexavalent chromium using activated sludges.**Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Zaritzky N.E. Chapter 8. En: Balart M. (Ed.) Management of Hazardous Residues Containing Cr(VI). Nova Science Publishers, Inc. New York. (2011). pp. 109-134. ISBN: 978-1-61668-267-
2. **Edible Coatings to improve Food Quality and Safety**. Noemí Zaritzky .Chapter 27. En el libro**Food Engineering Interfaces.** Editors: J. M.Aguilera, R. Simpson, D. Bermudez Aguirre, G. Barbosa Canovas,J. Welti Chanes. ISSN 1571-0297; ISBN 978-1-4419-7475-4.Springer New York.( 2011)pp.631- 659
3. **Linear viscoelasticity of non-fermented dough – effect of gluten absence,**Larrosa V., Lorenzo G., Zaritzky N. y Califano A. N. en el Libro *Viscoelasticity: Theories, Types and Models.*Editores: Jennifer N. Perkins y Tyler M. Lach. (pp 93-113), Nova Science Publishers Inc, NY, USA. **ISBN:** 978-1-61324-203-2 ( 2011)
4. **Biopolymers in food emulsions – a viscoelastic approach**. Lorenzo, G.; Zaritzky, N. , Califano, A. En el libro *Viscoelasticity: Theories, Types and Models* (pp 35-58*).* Jennifer N. Perkins y Tyler M. Lach,(

Editors) New York, USA. NOVA Science Publishers Inc. ( 2011) . **ISBN:** 978-1-61324-203-2.

1. **Pretreatments for Meats II (Curing – Smoking)Chapter 7.**N.Graiver, A. Pinotti, A. Califano y N. Zaritzky. Capitulo de libro en “Operations in Food Refrigeration” Contemporary Food Engineering Series.Ed. R.H. Mascheroni. CRC Press. Taylor & Francis Group. ISBN: 1420055488 ( 2012) pp 135-172
2. **Physical –Chemical Principles in Freezing. Second Edition** .Chapter 1 , Author :Noemi Zaritzky en el libro *Handbook of Frozen Food Processing and Packaging* Dr. Da-Wen Sun (editor), CRC- Taylor and Francis Group., USA (2012) ISBN 978-1-4398-3604-0 pp3-38
3. **Biopolymers used as cryoprotectants in food freezing .** Chapter 9 Author: Zaritzky Noemi . In: *Biopolymer Engineering in Food Processing* . Ed.Telis Vania R., CRC Press.Taylor and Francis Group. Pages 327–384 Print ISBN: 978-1-4398-4494-6,eBook ISBN: 978-1-4398-4495-3 ( 2012)
4. **Reducción de cromo hexavalente mediante tratamiento biológico utilizando un residuo de la industria láctea.** Micaela Ferro Orozco, Edgardo Contreras, Noemi Zaritzky en el Libro *Residuos Urbanos e Industriales* . Riartas- CYTED Editores: Mario V. Vazquez y Jorge Montoya Restrepo. Medellin, Colombia (2012.) pp27-50

## Calorimetric Study of Inulin as Cryo- and Lyoprotector of Bovine Plasma Proteins

Laura T. Rodriguez Furlán, Javier Lecot, Antonio Pérez Padilla, Mercedes E. Campderrós and Noemi E. Zaritzky. Chapter 9 in: “Applications of Calorimetry in a Wide Context – Differential Scanning Calorimetry, Isothermal Titration Calorimetry and Microcalorimetry” Edited by Amal Ali Elkordy,

ISBN 978-953-51-0947-1 Publisher: InTech ( 2013) pp197-218 .

1. **Gluten free pasta rheology: influence of cooking time on structural features**. V. Larrosa; G. Lorenzo; N. Zaritzky; A. Califano. En el libro Rheology: Theory, Properties and Practical Applications. Editor. Mitchell G. Nova Science Publishers Inc.ISBN: 978-1-62618-9997 pp.249-270. Nro total de paginas 470
2. **Películas comestibles de carbohidratos**. Capítulo 5 Autores: Olivia López, Adriana Pinotti, Miriam N Martino, María A García y Noemí E Zaritzky. En el libro “Películas y recubrimientos comestibles. Propiedades y aplicaciones en alimentos.” Editores: G.I. Olivas Orozco, G.A. González- Aguilar; O. Martín-Belloso y R. Soliva-Fortuny. AM Editores. México. ISBN: 978-607-437-192-5. pp: 125-168.( 2013) 573 paginas.
3. **FILMS BASED ON STARCHES**. Chapter 6. Authors: OLIVIA LOPEZ , MARIA ALEJANDRA GARCIA , NOEMI ZARITZKY en el libro ***Functional Polymers in Food Science: From Technology to Biology* Volume 1 . Food Packaging** Editors: Gianfranco Spizzirri, Giuseppe Cirillo, Francesca Iemma . Editorial Wiley. Scrivener Publishing .ISBN: 978-1-118-59489-6; Nro total de páginas 456 pages.Marzo 2015

## Residuos industriales como alternativa tecnológica para el tratamiento de efluentes: quitosano para la remoción de cromo hexavalente

Jimena Bernadette Dima, Cynthia Sequeiros, Noemi Zaritzky Editor: Dr. Mario Vazquez

Capítulo del Libro: Uso de Residuos para el tratamiento de Efluentes. RED RIARTAS ( CYTED), Colombia 2014

## Obtención y caracterización de micro-nanopartículas de quitosano

Jimena Bernadette Dima, Cynthia Sequeiros, Noemi E. Zaritzky, Ricardo Rojas, Carla E. Giacomelli Capítulo del Libro: Uso de Residuos para el tratamiento de Efluentes. RED RIARTAS (CYTED), Editor: Dr. Mario Vazquez Colombia 2014

1. **Cheese breads with sour cassava starch:quality and staling analyses of a gluten free alternative product.( Chapter 12 )** Autores :Gabriel Lorenzo, Julián López Tenorio,Margarita Morales Moreno, Virginia Larrosa,Eduardo Rodríguez Sandoval, Noemí Zaritzky,Alicia Califano.pp 197-222.En el Libro : Gluten free Diets Food sources, Role in Coeliac disease and Health benfits . Raymond Tobias Langdon ( Editor) 238 pag 2015 Nova Science Publishers, Inc.ISBN: 978-1-63463- 311-6.
2. **The role of water in the cryopreservation of seeds** Chapter 17 Author: Dra Noemi Zaritzky En el libro: Water Stress in Biological, Chemical Pharmaceutical and Food Systems

Editors: Gustavo Gutierrez-Lopez; Liliana Alamilla-Beltran; Jorge Welti-Chanes; Maria del Pilar Buera; Efren Parada-Arias; Gustavo Barbosa-Canovas.**Food Engineering Series.** pp.231-244. Springer Science,Business Media New York (2015). ISBN 978-1-4939-2577-3 ISBN 978-1-4939-2578-0

(eBook).Numero de paginas totales del libro 667

## Response surface methodology to assay the effect of the addition of proteins and hydrocolloids on the water mobility of gluten free pasta formulations. (Chapter 30).Autores : Larrosa

V. J. , Lorenzo G., Zaritzky N. E. and Califano A. N.En el libro: Water Stress in Biological, Chemical Pharmaceutical and Food Systems.Editors: Gustavo Gutierrez-Lopez; Liliana Alamilla-Beltran; Jorge Welti-Chanes; Maria del Pilar Buera; Efren Parada-Arias; Gustavo Barbosa-Canovas.

**Food Engineering Series. Springer. (2015)** pp 367-374 ISBN 978-1-4939-2577-3 ISBN 978-1-4939-

2578-0 (eBook)

1. **Effect of water content on thermo-physical properties and freezing times of foods** ( Chapter 32) Autores : Santos M. V., Vampa V., Califano A., and Zaritzky N.En el libro: Water Stress in Biological, Chemical Pharmaceutical and Food Systems.Editors: Gustavo Gutierrez-Lopez; Liliana Alamilla-Beltran; Jorge Welti-Chanes; Maria del Pilar Buera; Efren Parada-Arias; Gustavo Barbosa-Canovas.

**Food Engineering Series. Springer. (**2015).pp 383-392. ISBN 978-1-4939-2577-3 ISBN 978-1-4939- 2578-0 (eBook)

1. **Transport phenomena in films and coatings including their mathematical modeling. Chapter 2** Authors : Alejandra Garcia and Noemi Zaritzky en el Libro "Edible Films and Coatings: Fundamentals and Applications" Ed. Maria Pilar Montero Garcia, M. Carmen Gómez-Guillén, M. Elvira López-Caballero, Gustavo V. Barbosa-Cánovas. Pp.25-52. CRC Press. ISBN 9781482218312 . Sep 19, 2016 - 598 pages
2. **Mathematical prediction of cooling rates during cryopreservation of reproductive cells in liquid nitrogen. Chapter 3 . Authors:** M.V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife and N. Zaritzky.In the Book ***Liquid Nitrogen: Characteristics, Uses and Safety Concerns* .Chemistry Research and Applications** Elizabeth W. Higgins Editor Nova Science Publishers. New York USA . pp 39-92 (2015)

ISBN 978163483764-4

1. **Libro : Biodegradation of Bisphenol A by Activated Sludge: Factors Affecting the Degradation and the Acclimation Processess. Authors** A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky. **OmniScriptum GmbH & Co. KG Germany.** Lambert Academy Publishing (2016) ISBN 978-3-659- 86581-7 pp1-73.
2. **Chitosan from Marine Crustaceans: Production, Characterization and Applications. Chapter 3. I**n the Book Marine Polysaccharides, Book Editor: Emad Shalaby( paginas totales 326)

Authors: Jimena Bernadette Dima, Sequeiros Cynthia and Noemí Elisabet Zaritzky. INTECH Open Science January 2017.pp 39-56. Print ISBN 978-953-51-2859-5

## 43 Studying the Role of Xanthan Gum upon the Rheology and Stability of Oil/Water Emulsions .

**Chapter 4 -** pp **97-130.**Gabriel Lorenzo, Noelia Mori Cortés,Noemí Zaritzky and Alicia Califano *En el libro* XANTHAN GUM APPLICATIONS AND RESEARCH STUDIES. Michelle Butler Editor. Nova Science Publishers . New York .2016 ISBN: 978-1-53610-010-5. 189 paginas totales

1. **Chapter 10.Performance of Chitosan Micro/Nanoparticles to Remove Hexavalent Chromium from Residual Water**. Dima Jimena y Zaritzky Noemi. En el libro Advanced Nanomaterials for Water Engineering, Treatment, and Hydraulics pp 262-288.Editor Tawfik A. Saleh. Advances in Environmental Engineering and Green Technologies.(AEEGT) Book Series.2017. Published in the United States of America by IGI Global( 2017) ISBN: 978-1-5225-2136-5. Paginas totales 384.DOI: 10.4018/978-1- 5225-2136-5.ch010
2. **Cooling and Freezing of Fruits and fruit products. Authors: Alicia Chaves and Noemí Zaritzky. Chapter 6 En el Libro Fruit Preservation: Novel and Conventional Technologies** by Amauri Rosenthal, Rosires Deliza,Jorge Welti-Chanes,Gustavo V. Barbosa-Cánovas (Springer Publishing Co New York .) eBook ISBN978-1-4939-3311-2 DOI10.1007/978-1-4939-3311-2 Hardcover ISBN 978-1- 4939-3309-9 Food and Engineering Series ISSN1571-0297. pp127-180 ( 2018)

## Food Gel Emulsions: Structural.Characteristics and Viscoelastic Behavior. Chapter 18.

Gabriel Lorenzo, Noemí Zaritzky, and Alicia Califano en el libro Polymers for Food Applications, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature Switzerland 2018 481.T. J. Gutiérrez (ed.),

[https://doi.org/10.1007/978-3-319-94625-2\_18.](https://doi.org/10.1007/978-3-319-94625-2_18) ISBN 978-3-319-94625-2. 818 paginas

1. **Performance of anoxic–oxic sequencing batch reactor for nitrification and aerobic denitrification . Authors** Juan C. Alzate Marin, Alejandro H. Caravelli, Noemí E. Zaritzky. Chapter in the Book ***Biotechnology and Bioengineering***. **INTECH. Great Britain (2019). Editors Dr. Eduardo Jacob-**

**Lopes Dr. Leila Queiroz Zepka.** ISBN Print: 978-1-78984-039-1Online: 978-1-78984-040-7 pp.1-22 ( 2019) **DOI:** [**http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.84775**](http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.84775)

1. **Quitosano obtenido de desechos de la industria pesquera y su aplicación como adsorbente de metales pesados**. Capitulo 5 .Autores: Dima, Jimena Bernadette y Zaritzky, Noemi E en el Libro :Los residuos que generamos. Su manejo sustentable, un gran desafío. Editor: T. Perez. Publicado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas , Fisicas y Naturales de Argentina ( 2019)pp 61-83, 133 pags totales. ISBN 978-987-4111-24-1,
2. **Development of functional cheeses with fructooligosaccharides.** Diana Palatnik, Diego Corrales, María L. Rolon, María L. Castells, Haydée Montero, Germán Aranibar, Noelia Rinaldoni, Noemi Zaritzky and Mercedes E. Campderrós. Chapter in the Book **Current Issues and Challenges in the Dairy Industry** Edited by Salam Ibrahim. ISBN 978-1-78984-356-9. INTECH. DOI: 10.5772/intechopen.85888 (2019).United Kingdom
3. **Textural characteristics and viscoelastic behavior of traditional Argentinian foods -** Ch 7. Gabriel Lorenzo, Natalia Ranalli, Silvina Andres, Noemi Zaritzky, Alicia Califano. Chapter in the Book **“Textural Characteristics of World Foods”** Edited by Katsuyoshi Nishinari. John Wiley . Print ISBN:9781119430698 Online ISBN:9781119430902 DOI:10.1002/9781119430902. John Wiley & Sons Ltd.( 2020)
4. **Aplicación del biopolímero quitosano para la coagulación/floculación de efluentes emulsionados de petróleo**. Capitulo 12 .John Pérez-Calderón, Victoria Santos y Noemí Zaritzky pp. 256-281 En el libro Transformar diálogos de saberes en diálogos de haceres. Ciencia, comunidad y políticas públicas.Eds . Horacio Bozzano y Tomás Canevari. - 1a ed . - La Plata, EDULP, 2020.

# TRABAJOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES CON REFERATO

1. Histological measurements of ice in frozen beef

A.E. Bevilacqua, N.E. Zaritzky and A. Calvelo

***Journal of Food Technology***14, 237-251 (1979).ISSN 0022-1163

1. Internal Mass transfer coefficients within single bubbles. Theory and experiment

N.E. Zaritzky and A. Calvelo

***Canadian Journal of Chemical Engineering*** 57, 58-64. (1979). ISSN 0008- 4034

1. Ice morphology in frozen beef

A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Technology*** 15, 589-597 (1980). ISSN 0022-1163

1. Rate of freezing effect on the colour of frozen beef liver

N.E. Zaritzky, M.C. Añón and A. Calvelo

***Meat Science*** 7, 299-312 (1982). ISSN 0289-0542

1. Ice recrystallization in frozen beef

A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 47, 1410-1414 (1982). ISSN 0022-1147

1. "Mathematical simulation of the thermal behavior of frozen meat during its storage and distribution"

N.E. Zaritzky

***Journal of Food Process Engineering*** 6, 15-36 (1982). ISSN 0145-8892

1. "Effective diffusion coefficient of methylene blue in agar gel"

N. Rodríguez and N.E. Zaritzky

***International Communications in Heat and Mass Transfer*** 10(5), 363-376 (1983).ISSN 0735-1933.

1. "Development of a time-temperature integrator-indicator for frozen beef"

N. Rodríguez and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 48, 1526-1531 (1983).ISSN 0022-1147

1. "Thermal conductivity of frozen beef liver"

M. Barrera and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 48, 1779-1782 (1983). ISSN 0022-1147

1. "The production of weep in packaged refrigerated beef"

J.R. Zárate and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 50, 155-159,191 (1985). ISSN 0022-1147

1. "Modeling of microbial growth in refrigerated packaged beef"

M.C. Zamora and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 50, 1003-1006,1013 (1985). ISSN 0022-1147

1. "Modeling of sulfur dioxide uptake in pre-peeled potatoes of different geometrical shapes"

N. Rodríguez and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 51, 618 -622 (1986). ISSN 0022-1147

1. "Rate of pigment modifications in packaged refrigerated beef using reflectance spectrophotometry"

A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Processing and Preservation*** 10, 1-18 (1986). ISSN 0145-8892

1. "Fixing conditions in the freeze substitution technique for light microscopy observation of frozen beef tissue".M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Food Microstructure*** 5, 19-24 (1986). ISSN 0730-5419

1. Potassium sorbate inhibition of microorganisms growing on refrigerated packaged beef.

M.C. Zamora and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 52, 257- 262 (1987). ISSN 0022-1147

1. "Changes in tenderness during aging of vacuum packaged beef"

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

**Journal of Food Processing and Preservation** 11, 95- 109 (1987). ISSN 0145-8892

1. "Effects of temperature on recrystallization of polycrystalline ice"

M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Sciences des Aliments*** 7, 147-166 (1987) . ISSN 02408813 . Lavoisier. France

1. "Antimicrobial activity of undissociated sorbic acid in vacuum packaged beef"

M.C. Zamora and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 52, 1449- 1454(1987). ISSN 0022-1147

1. Influence of packaging film permeability and residual sulphur dioxide on the quality of pre-peeled potatoes.L. Giannuzzi, N. Rodríguez and N.E. Zaritzky.

***International Journal of Food Science and Technology*** 23, 147-152 (1988).ISSN 0950-5423

1. Oxygen difussion in meat tissues

A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***International Journal of Heat and Mass Transfer*** 31, 923-930 (1988).ISSN 0017-9310

1. Ice crystal size modifications during frozen beef storage

M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 53, 1631-1637, 1649 (1988).ISSN 0022-1147

1. Potassium sorbate effect on pigment concentration of refrigerated beef

M.C. Lanari and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Science*** 53, 1621-1628 (1988). ISSN 0022-1147

1. Ice recrystallization in a model system and in frozen muscle tissue

M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Cryobiology*** 26, 138-148 (1989). ISSN 0011-2240

1. Pigments modifications during freezing and frozen storage of packaged beef

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Process Engineering*** 12, 1, 49-66, (1990).ISSN 0145-8892

1. Effect of sulphur dioxide on microbial growth in refrigerated prepeeled potatoes packaged in plastic films.L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

***Journal of the Science of Food and Agriculture*** 51, 369-379 (1990). ISSN 0022-5142

1. Diffusion of carbon dioxide in fruits during cold storage in modified atmosphere

N. Bertola, A. Chaves and N.E. Zaritzky

***International Journal of Food Science and Technology*** 25, 318-327 (1990).ISSN 0950-5423

1. The effect of packaging film on the shelf life of treated refrigerated pre-peeled potatoes

L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

***Packaging Technology and Science*** 4, 69-76, (1991). ISSN 0894-3214

1. Effect of packaging and frozen storage temperature on beef pigments

M. C. Lanari and N. E. Zaritzky

***International Journal of Food Science and Technology*** 26, 629-640 (1991).ISSN 0950-5423

1. Changes in rheological and viscoelastic properties and protein breakdown during the ripening of Port Salut Argentino cheese

N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***International Journal of Food Science and Technology*** 26, 467-478 (1991). ISSN 0950-5423

1. Light microscopy measurements of ice recrystallization in frozen corn starch pastes using isothermal freeze fixation.

C. Ferrero, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Food Structure*** 11 (3), 237-248 (1992). ISSN 1046-705X

1. Fixative diffusion in a frozen starch paste system

C. Ferrero, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***International Communications in Heat and Mass Transfer*** 19, 595-605 (1992).ISSN 07351933 USA

1. Proteolytic and rheological evaluation of maturing Tybo Argentino cheese

N. Bertola, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Journal of Dairy Science*** 75, 11, 1-9 (1992).ISSN 0022-0302

1. Stability in frozen starch pastes. Effect of freezing storage and Xanthan Gum addition

C. Ferrero, M. Martino and N. Zaritzky

***Journal of Food Processing and Preservation*** 17(3) 191-211 (1993).ISSN 0145-98892

1. Chemical preservatives action on microbial growth in a model system of refrigeration pre-peeled potatoes. L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Protection*** 56(9), 801-807 (1993).ISSN 0362028X

1. Effect of freezing rate and xanthan gum on the properties of corn starch and wheat flour pastes

C. Ferrero, M. Martino and N.E. Zaritzky

***International Journal of Food Science and Technology*** 28, 481-488 (1993).ISSN 0950-5423

1. A numerical method for simulating heat transfer in heterogeneous and irregularly shaped foodstuffs

A.N. Califano and N.E. Zaritzky.

***Journal of Food Process Engineering*** 16 (3) 159-171 (1993).ISSN 0145-8892

1. Heat treatment effect on texture changes and thermal denaturation of proteins in beef muscle

N. Bértola; A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky. ***Journal of Food Processing and Preservation*** 18 31-46 (1994).ISSN 0145-8892

1. Swelling and rheological behaviour of starch-lipid systems

A.S. Navarro, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy***, 16, Supplement IV, pág. IV 76,77 (1994).ISSN 0161-0457

1. Corn starch xanthan gum interaction and its effect on the stability during storage of frozen gelatinized suspensions. C. Ferrero, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Starch/Starke*** 46, 300-308 (1994).ISSN 0038-9056

1. Amylose enriched product by fractional precipitation

M.A. García, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy*** , Vol. 17, Suppl. V pp. 119 (1995).ISSN 0161-0457

1. Coagulation and flocculation of emulsions using chitosan as polyelectrolyte

A. Pinotti, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy*** , Vol. 17, Suppl. V pp. 135 (1995).ISSN 0161-0457

1. Influence of amylose: amylopectin ratio and glycerides addition on swelling power of maize starch granules.

A. Navarro, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy*** , Vol. 17, Suppl. V, pp. 133 (1995).ISSN 0161-0457

1. Diffusion of Citric and Ascorbic Acids in Pre-peeled Potatoes and their influence on Microbial Growth during Refrigerated Storage

L. Giannuzzi, A. Lombardi, N. Zaritzky

***Journal of the Science of Food and Agriculture*** 68, 311-317 (1995).ISSN 0022-5142

1. Comparison of amylose enrichment procedures for food applications

M. A. García, M. N. Martino,N. E. Zaritzky

***Cereal Chemistry*** 72 (6), 552-558 (1995).ISSN 0009-0352

1. Effect of freezing rate on the rheological behaviour of systems based on starch and lipid phase

A. S. Navarro, M. N. Martino N. E. Zaritzky

***Journal of Food Engineering*** 26, 481-495 (1995).ISSN 0260-8774

1. Rheological behavior of Reggianito Argentino cheese packaged in plastic film during ripening

N. Bertola, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Lebensmittel Wissenschaft & Technologie . Food Science and Technology***

Official journal of the Swiss Society of Food Science and Technology (SGLWT/SOSSTA) and the International Union of Food Science and Technology (IUFoST). 28 (6), 610-615 (1995)

ISSN 0023-6438

1. Partial least squares correlations between sensory and instrumental measurements of flavor and texture for Reggianito grating cheese

G. Hough, A. Califano, N. Bertola, A.E. Bevilacqua, E. Martinez and N.E. Zaritzky

***Food Quality and Preference***, 7(1), 47-53 (1996).ISSN 0950-3293

1. Effect of Starch-Based Coatings on Shelf Life of Minimally Processed Vegetables

M. A. Garcia, M. N. Martino, N. E. Zaritzky

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy*** 18,(3),238-239 (1996).ISSN 0161-0457

1. Simultaneous diffusion of citric and ascorbic acid in pre-peeled potatoes

A.M. Lombardi and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Process Engineering*** 19,27-48 (1996).ISSN 0145-8892

1. Effect of ascorbic acid, in comparison to citric and lactic acids on *Listeria monocytogenes* inhibition at refrigeration temperatures

L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

***Lebensmittel Wissenschaft & Technologie. Food Science and Technology*** 29, 278-285 (1996) ISSN 0023-6438

1. Textural changes and proteolysis of low moisture Mozzarella cheese frozen under various conditions.

N. Bertola, A. Califano, A. Bevilacqua and N. Zaritzky

***Lebensmittel Wissenschaft & Technologie. Food Science and Technology***. 29,470-474 (1996). ISSN 0023-6438

1. Effect of freezing conditions on melted functional properties of low moisture Mozzarella cheese

N. Bertola, A. Califano, A. Bevilacqua and N. Zaritzky

***Journal of Dairy Science,*** 79 (2) 185-190 (1996).ISSN 0022-0302

1. Modelling of Rheological behaviour of starch- lipid systems.

A. Navarro, M. Martino and N. Zaritzky

***LebensmittelWissenschaft & Technologie. Food Science and Technology***. 29, 632-639 (1996). ISSN 0023-6438

54 Effect of Hydrocolloids on starch thermal transitions, as measured by DSC. Ferrero C., Martino M. Zaritzky N.

***Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*** 47,(5) 1247-1266 ( 1996).ISSN 1388-6150

1. Simulation of freezing or thawing heat conduction in irregular two dimensional domains by a boundary fitted grid method.Califano A. and Zaritzky N.

***Lebensmittel Wissenschaft & Technologie .Food Science and Technology*** 30,70-76 (1997) ISSN 0023-6438

1. Modelling of microbial growth in potato homogenate system. Giannuzzi L. Pinotti A. Zaritzky N.

***Journal of the Science of Food and Agriculture*** 73, 425-431 (1997).ISSN 0022-5142

1. Effect of glycerol on microstructure of starch-based coatings

M.A. Garcia, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy*** 19, 3, 230 (1997).ISSN 0161-0457

1. "Histological analysis of ice crystals in pork frozen by liquid N2 and high pressure-assisted freezing"

L. Otero, M.N. Martino, P.D. Sanz and N.E. Zaritzky

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopy*** 19, 3, 241 (1997).ISSN 0161-0457

1. Mathematical Modelling of the simultaneous diffusion of citric acid and ascorbic acid in vegetable tissue"Lombardi A. Zaritzky N.

***Latin American Applied Research*** 27, 25-38 (1997).ISSN 0327-0793

1. Optimization of the flocculation stage in a model system of a food emulsion waste using chitosan as polyelectrolyte.

A. Pinotti, Bevilacqua A., Zaritzky N.

***Journal of Food Engineering*** 32, 69-81 ( 1997).ISSN 0260-8774

1. Correlation between transient rotational viscometry and a dynamic oscillatory tst for viscoelastic starch based systems

Navarro A. Martino M. ZaritzkyN.

***Journal of Texture Studies*** 28, 365-385 (1997).ISSN 0022-4901

1. Effect of processing conditions on the hardness of cooked beef

A.N. Califano, N.C. Bértola, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Engineering*** 34,41-54 (1997).ISSN 0260-8774

1. Viscoelastic Properties of Starch - Triglyceride Systems Navarro A. Martino M. Zaritzky N.

***Journal of Food Engineering*** 34, 4, 411-427 ( 1997).ISSN 0260-8774

1. Starch based coatings: effect on refrigerated stawberry (*Fragaria ananassa*) quality. García A., Martino M. Zaritzky N.

***Journal of the Science of Food and Agriculture***. 76, 411-420 (1998).ISSN 0022-5142

1. Comparison of chitosan, polyacrilamide and aluminum sulfate as destabilizers of emulsion systems Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopies*** 20, 3, 270-271( 1998)

ISSN 0161-0457

1. Characterization of starch based films and coatings by water vapor and gas permeabilities Garcia A. Martino M. Zaritzky N.

**Scanning, The Journal of Scanning Microscopies** 20, 3, 256-257 (1998).ISSN 0161-0457

1. Microbial flora in hard and soft cheeses packaged in flexible plastic films. Giannuzzi L. , Lombardi A. Zaritzky N.

**Italian Journal of Food Science** 10 (1), 57-65 (1998).ISSN 1120-1770

1. Mathematical modelling of microbial growth in packaged refrigerated beef stored at different temperatures.

Giannuzzi L. , Pinotti A. Zaritzky N.

***International Journal of Food Microbiology*** 39, 101-110 ( 1998).ISSN 0168-1605.

1. Size and location of ice crystals in pork frozen by high pressure assisted freezing as compared to classical methods.

Martino M. N., Otero L. Sanz P. D., Zaritzky N.

***Meat Science*** 50, 3, 303-313 (1998).ISSN 0309-1740

1. Plasticized starch based coatings to improve strawberry ( *Fragaria Ananassa*) quality and stability. Garcia M. A. Martino M. Zaritzky N.

***Journal of Agriculture and Food Chemistry*** 46, 3758-3767 (1998).ISSN 0021-8561

1. Microbial flora during storage of packaged fresh orange juice Andres, S. C. Giannuzzi L. Zaritzky N.

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopies***. 21,2 , 147-148 (1999) ISSN 0161-0457

1. Firmness of Apple tissue in low pH juice and related mirostructural analysis Andres, S. C. Giannuzzi L. Zaritzky N.

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopies***, 21,2 , 148 (1999). ISSN 0161-0457

1. Effect of lipid and plasticizer addition on microstructure of starch based films. Garcia M. A. Martino M. Zaritzky N.

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopies***, 21,2 , 154 (1999).ISSN 0161-0457

1. Destabilization of Food emulsions using cationic polyacrylamide Pinotti, A. Bevilacqua A. Zaritzky N.

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopies***, 21,2 , 163 (1999).ISSN 0161-0457

1. Edible starch films and coatings characterization: SEM, water vapor and gas permeabilities. M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.

***Scanning. The Journal of Scanning Microscopies*** (Special Food Structure and Functionality Issue), 21, 5, 348-353. (1999).ISSN 0161-0457

1. Treatment of Anionic Emulsion Systems Using Chitosan, Polyacrylamide and Aluminum Sulfate. Pinotti, A.E. Bevilacqua, N.E. Zaritzky.

***Scanning, (Special Food Structure and Functionality Issue).*** 21, 5, 354- 358, (1999).ISSN 0161-0457

1. Optimisation of the design parameters in an activated sludge system for the wastewater treatment of a potato processing plant.

Bertola, N; Palladino, L; Bevilacqua, A.; Zaritzky, N.

***Journal of Food Engineering*** 40,27-33 ( 1999). ISSN 0260-8774

1. Rheological characterization of “Dulce de Leche” by dynamic and steady –shear measurements. Navarro A. , Ferrero C., Zaritzky N.

***Journal of Texture Studies*** 30, 43-58 (1999). ISSN 0022-4901

1. Modeling the aerobic growth and decline of Staphylococcus aureus as affected by pH and potassium sorbate concentration.

Giannuzzi L., Contreras E., Zaritzky N.

***Journal of Food Protection*** 62 (4) 356-362 (1999).ISSN 0362-028X

1. Freezing rate simulation as an aid to reducing crystallization damage in foods Sanz P.D. de Elvira C., Martino M., Zaritzky N., Otero L., Carrasco J. A.

***Meat Science*** 52, 275-278 (1999).ISSN 0309-1740

1. Effects of ripening conditions on the texture of Gouda cheese. Bertola N., Califano A. Bevilacqua A. Zaritzky N.

***International Journal of Food Science and Technolog***y 35, 207-214 ( 2000) ISSN 0950-5423

1. Growth kinetics of the filamentous microorganism *Sphaerotilus natans* ATCC # 29329 in a model system of a food industry wastewater.

Contreras E. M, Giannuzzi L and Zaritzky N. E.

***Water Research*** 34 (18), 4455,4463 (2000).ISSN 0043-1354

1. Microstructural Characterization of Plasticized Starch -Based Films. M A García, M N Martino N E Zaritzky

***Starch-Starkæ***, Wiley-VCH, Detmold, Federal Republic of Germany, 52, (4) 118 –124 (2000)

ISSN 0038-9056

1. Preservation of microstructure throughout the volume of peach and mango frozen by high-pressure shift freezing. Otero, L., Martino M.N., Zaritzky N.E., Solas M. and Sanz, P.D.

***Journal of Food Science***, 65 (3), 466-470.(2000). ISSN 0022-1147

85 Lipid addition to improve barrier properties of edible starch-based films and coatings. María A. García, Miriam N. Martino and Noemí E. Zaritzky

***Journal of Food Science***, 65,6, 941-947 (2000).ISSN 0022-1147

1. Application of composite coatings to prolong storage life of refrigerated strawberries, García A. Martino M. Zaritzky N.

***Scanning, The Journal of Scanning Microscopies***, 22, 2, 85 (2000)

ISSN 0161-0457

1. Diffusion of Curing salts in meat: Effect of Sodium Chloride on Tissue microestructure Pinotti A. Califano A. Zaritzky N.

***Scanning , The Journal of Scanning Microscopies*** 22, 2, 137 (2000).ISSN 0161-0457

1. Effect of freezing rate and frozen storage on starch-sucrose-hydrocolloid systems. Ferrero C. Zaritzky

N. ***Journal of the Science of Food and Agriculture,*** 80, 2149-2158 ( 2000).ISSN 0022-5142

1. Comparison of the Performance of Chitosan and a Cationic Polyacrylamide as Flocculants of Emulsion Systems. A.Pinotti, A.Bevilacqua y N.Zaritzky.

***Journal of Surfactants and Detergents*** 4 (1) 47-63. ( 2001).ISSN 10973958

1. Effect of aluminum sulfate and cationic polyelectrolytes on the destabilization of emulsified wastes. A.Pinotti y N.Zaritzky. ***Waste Management*.** (USA) 21, 535-542 (2001).ISSN 0956-053X
2. Microstructural changes in pork tissue by the presence of sodium chloride.

Pinotti, A. Califano A. Zaritzky N. ***Scanning , The Journal of Scanning Microscopies***23 (3) 219 (2001) ISSN 0161-0457

1. Dynamic rheological properties and microstructure of frozen mozzarella cheese.

Graiver N., A. Califano A. Zaritzky N .***Scanning , The Journal of Scanning Microscopies***23 (3) 215 ( 2001)ISSN 0161-0457

1. Influence of formulation on droplet distribution and stability of food emulsions stabilized with mixed emulsifiers. Quintana M., A. Califano A. Zaritzky N.

***Scanning , The Journal of Scanning Microscopies*** 23 (3) 221 ( 2001).ISSN 0161-0457

1. The application of different techniques to determine activated sludge kinetic parameters in a food industry waste water. Contreras. E., Bertola N. Zaritzky N.

***Water SA ,***27(2) 169-176 (2001) ISSN 03798-4738

95 Composite starch based coatings applied to strawberries(Fragaria  ananassa). García M. A. ,Martino, M and Zaritzky N.

***Nahrung /Food*** 45 (4) 267-272 ( 2001).ISSN 0027-769X

96. Mathematical modelling of microbial growth in packaged refrigerated orange juice treated with chemical preservatives.Andres S. , Giannuzzi L. , Zaritzky N.

***Journal of Food Science*** , 66,(5),724-728, (2001).ISSN 0022-1147

97 Estudio Cinético de la reacción de hidrólisis de lecitina de soja pura en polvo con fosfolipasa A2 inmovilizada. Maroto B., Camusso C. Zaritzky N.

***Grasas y Aceites***, (España) , 52, 1, 33-37 ( 2001). ISSN0017-3495

1. Effect of moisture level and fat replacer on physicochemical rheological and sensory properties of low fat soft cheeses.C.A. Zalazar, C.S. Zalazar, S. Bernal, N. Bertola, A. Bevilacqua, N.Zaritzky

***International Dairy Journal***. 12 (1), 45-50 (2002).ISSN 0958-6946

1. Diffusion of nitrite and nitrate salts in pork tissue in the presence of sodium chloride Pinotti, A., Graiver, N., Califano, A. and Zaritzky, N

***Journal of Food Science,* 67 (6) 2165- 2171 ( 2002)**

ISSN 0022-1147. IFT Institute of Food Technologies. Chicago . USA

1. Microstructure and stability of non protein stabilized oil-in-water food emulsions measured by optical methods.Quintana, J.M., Califano A. and Zaritzky N.

***Journal of Food Science*,** 67 (3), 1130-1135, (2002) ISSN 0022-1147

1. Quality parameters in apple cubes immersed in orange juice and packaged in plastic films. Andres,

Giannuzzi, and Zaritzky N

***Lebensmittel Wissenschaft und Technologie*** 35 (8) 670-679 ( 2002)

Academic Press ISSN 0023-6438.Swiss Society of Food Science and Technology

1. Competitive growth kinetics of *Sphaerotilus natans* and *Acinetobacter anitratus*

Contreras E. M., Giannuzzi L. y Zaritzky N. E.

***Water Science and Technology****.* 46 (1-2), 45-48 (2002). ISSN 0273-1223.USA

1. Chemical and functional characterization of products obtained from yam tubers

R.M. Alves, M. V. Grossmann, C. Ferrero, N.E. Zaritzky, M.Martino y M.R. Sierakoski.

***Starke/Starch***. 54 (10): 476-481, (2002). ISSN 0038-9056

1. Effect of salt on the rheological properties of low-in-fat O/W emulsions stabilized with polysaccharides.Quintana, J.M, Califano, A.N., Zaritzky, N.E., Partal, P.

***Food Science and Technology International*** .8, (4) 213-222 (2002)

ISSN 1082- 0132

1. Edible coatings from cellulose derivatives to reduce oil uptake in fried products . Garcia, A. Ferrero C., Bertola N. Martino M.and Zaritzky N.

***Innovative Food Science and Emerging Technologies*** 3, 391-397 (2002) .

ISSN 1466-8564.European Federation of Food Science and Technology (EFFoST).

1. A modified method to determine biomass concentration as COD in pure cultures and in activated sludge systems.Edgardo M. Contreras; Nora C.Bertola; Leda Giannuzzi; Noemi E. Zaritzky

***Water SA*** 28 (4), 463-467 ( 2002).ISSN 0378-4738

1. Microstructural characterization of yam starch films.

S. Mali, M.V. Grossman, M.A. García, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.

***Carbohydrate Polymers*** 50(4):379-386, (2002).ISSN 0144- 8617. Elsevier.

1. Linear and non linear viscoelastic behavior of oil in water emulsions stabilized with polysaccharides.Quintana, J.M, Califano, A.N., Zaritzky, N.E., Partal, P.Franco J.M.

***Journal of Texture Studies*** 33(3) 215-236 (2002).ISSN 0022-4901. Blackwell Publishing

1. Modelling corn starch swelling in batch systems: effect of sucrose and hydrocolloids. Kruger A, Ferrero C and Zaritzky N. ***Journal of Food Engineering*** 58(2) 125-133 (2003).ISSN 0260-8774
2. Modeling of chlorine effect on floc forming and filamentous microorganisms of activated sludges.Caravelli A. Contreras E, Giannuzzi L. Zaritzky N.

***Water Research*** 37,2097-2105 (2003).ISSN 0043-1354. Elsevier

1. Influence of pH and hydrocolloids addition on yam ( Dioscorea alata)starch pastes stability

S. Mali, C. Ferrero, V. Redigonda, A. Beleia, M,V, Grossmann, N. E. Zaritzky

***Lebensmittel Wissen U. Technol***36, 475-481 (2003).ISSN 0023- 6438

1. Ice VI Freezing of Meat: Supercooling and Ultrastructural Studies. Antonio D. Molina-García, Laura Otero, Miriam N. Martino, Noemí E. Zaritzky, Jacek Arabas, Janusz Szczepek and Pedro D. Sanz.

***Meat Science***, 66 (3), 709-718, (2004).ISSN 0309-1740. Elsevier

1. Barrier, mechanical and optical properties of plasticized yam starch films. Mali, S., Grossmann, M. V. , Garcia, A. Martino, M., Zaritzky, N. ***Carbohydrate Polymers***, 56 (2),129-135. (2004).ISSN 0144- 8617. Elsevier

114 Use of image analysis in the study of competition between filamentous and non-filamentous bacteria Contreras,E.M., Giannuzzi, L. and Zaritzky, N.E.

***Water Research***38, 2621–2630 (2004). ISSN 0043-1354. Elsevier

1. Viscoelastic behavior of refrigerated and frozen low moisture Mozzarella cheese. Graiver N. Zaritzky N. Califano A.

***Journal of Food Science*** 69 (3) 123-128 (2004). ISSN 0022-1147. IFT USA

1. Methylcellulose coating applied to reduce oil uptake in fried products

Garcia M. Ferrero C. Campana A. Bertola N. Martino M. Zaritzky N.

***Food Science and Technology International***, 10 (5) 339-346 ( 2004) ISSN 1082-0132

1. Effect of chlorine on filamentous micro-organisms present in activated sludge as evaluated by respirometry and INT- dehydrogenase activity

Caravelli A. Giannuzzi L. Zaritzky N.

***Water Research*** 38,2395-2405 (2004) ISSN 0043-1354. IWA. International Water Association. Elsevier

1. Characterization of composite hydrocolloid films.Garcia A. PinottiA., Martino M. Zaritzky N.

***Carbohydrate Polymers*** 56,339-345 (2004) ISSN 0144- 8617. Elsevier

1. The effect of temperature on microbial growth in apple cubes packed in film and preserved by use of orange juice.S. C. Andrés; L. Giannuzzi and N. E. Zaritzky

***International Journal of Food Science and Technology*** 39, 927-933 ( 2004). Blackwell Publishing ISSN 0950-5423

1. Evaluacion de efectos difusionales sobre la cinética de hidrólisis de lecitina de soja con fosfolipasa A2. Maroto B., Camusso C. , Zaritzky N.

***Grasas y Aceites*** . España 55, (2) 148-154 ( 2004). ISSN0017-3495

1. Mathematical analysis of microwave heating process

L.A. Campañone and N.E. Zaritzky

***Journal of Food Engineering*** 69, 359-368 (2005). Elsevier UK

1. Gel Textural Characteristics of Corn, Cassava and Yam Starch Blends: A Mixture Surface Response Methodology Approach"

Laura B. Karam, María Victoria Eiras Grossmann , Rui Sergio S. F. Silva, Cristina Ferrero, Noemi E. Zaritzky. ***STARCH-STÄRKE*** 57, 2, (2005) 62-70.ISSN 0038-9056

WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.

1. Antimicrobial Efficacy of UV Radiation on Escherichia coli O157:H7 (EDL 933) in Fruit Juices of Different Absorptivities.J.M. Oteiza, M.Peltzer, L. Giannuzzi N. Zaritzky.

***Journal of Food Protection***, Vol. 68, 1, 49-58, ( 2005)

1. Physicochemical and microstructural characterization of films prepared by thermal and cold gelatinization from non-conventional sources of starches **.**

Claudia A. Romero-Bastida, Luis A. Bello-Pérez, María A. García, Miriam N. Martino, Javier Solorza-Feria Noemí Zaritzky.***Carbohydrate Polymers*** .60 (2) 235-244 ( 2005).

1. Mechanical and thermal properties of yam starch films.

Mali, S., Grossmann, M. V., García, M. A., Martino M.N. y Zaritzky N.

***Food Hydrocolloids,*** 19, 157-164, (2005).ISSN: 0268-005X

1. Microstructural and physicochemical characterization of composite hydrocolloid biofilms. García, M.A., Pinotti, A.. Martino, M.N. Zaritzky, N.E. ***Scanning. The Journal of Scanning Microscopies***. Vol. 27, 2, 77-78, (2005).ISSN 0161-0457
2. Storage stability of low-fat chicken sausages. S.C. Andres , M.E. García, N.E. Zaritzky. A.N. Califano. ***Journal of Food Engineering***72 (2) 311-319.(2006)ISSN: 0260 - 8774
3. Effect of controlled storage on thermal, mechanical and barrier properties of plasticized films from different starch sources. Mali, S., Grossmann, M. V., García, M. A., Martino M.N. y Zaritzky N.

***Journal of Food Engineering***. 75 (4): 453-460 (2006). ISSN: 0260 - 8774. Elsevier UK

1. Physicochemical, water vapor barrier and mechanical properties of corn starch and chitosan composite films.M.A. García, A.N. Pinotti and N.E. Zaritzky.

***Starch/Starke***58 (9), 453-463. (2006). ISSN: 1521-379X

1. The effect of whey protein concentrates and hydrocolloids on the texture and colour characteristics of chicken sausages. SC Andrés, NE Zaritzky, AN Califano. ***International Journal of Food Science and Technology*** 41, 954-961(2006). ISSN: 0950-5423.Blackwell Publishing UK
2. Thermal, microstructural and textural characterization of gelatinized corn, cassava and yam starch blends.Laura Beatriz Karam, Cristina Ferrero, Miriam Martino, Noemi Zaritzky y Maria Victoria Eiras Grossmann.***International Journal of Food Science and Technology.***41 (7), 805-812 (2006).ISSN: 0950-5423.Blackwell Publishing UK
3. Diffusion of Sodium Chloride in Pork Tissue. N. Graiver, A. Pinotti, A. Califano y N. Zaritzky.

***Journal of Food Engineering***. 77 (4), 910-918, (2006).ISSN: 0260 - 8774. Elsevier , UK

1. Effectiveness of chlorination and ozonation methods on pure cultures of floc-forming micro-organisms and activated sludge: a comparative study.Alejandro Caravelli, Leda Giannuzzi, Noemí Zaritzky.***Water SA*** 32 (4) 585-595.(2006)ISSN: 0378-4738.USA
2. Effect of Ozone on filamentous bulking in a laboratory scale activated sludge reactor using respirometry and INT dehydrogenase activity.Caravelli A. , Giannuzzi L. and Zaritzky N.

***Journal of Environmental Engineering*** . ( American Society of Civil Engineers. USA) 132 (9), 1001-1010 (2006).ISSN: 0733-9372

1. Study on microstructure and physical properties of composite films based on chitosan and methylcellulose. A. Pinotti, M.A. García, M.N. Martino & N.E. Zaritzky.

***Food Hydrocolloids***.21 (1), 66-72 (2007). ISSN: 0268-005X. Elsevier USA

1. Effects of locust bean, xanthan and guar gums on the ice crystals of a sucrose solution frozen at high pressure.P. P. Fernández , M. N. Martino, N. E. Zaritzky , B. Guignon , P.D. Sanz

***Food Hydrocolloids*** 21, 507-515 ( 2007) ISSN: 0268-005X. Elsevier

1. Effects of polyvinylchloride films and edible starch coatings on quality aspects of refrigerated Brussels sprouts. S. Z. Viña, A. Mugridge, M.A. García, R.M. Ferreyra, M.N. Martino, A.R. Chaves, & N.E. Zaritzky. ***Food Chemistry*** 103, 701-709. (2007). ISSN: 0308-8146.Elsevier

138 “Effects of murta (Ugni molinae Turcz) extract on gas and water vapor permeability of carboxymethylcellulose based edible films”. V. Bifani, C. Ramírez, M. Ihla, M. Rubilara, M.A. García and,

N. Zaritzky. ***Lebensmittel Wissen U. Technol - Food Science and Technology*** 40 , 1473–1481. (2007) ISSN: 0023-6438.

1. Inhibitory effect of a surfactant on pure cultures of a filmentous and a floc forming microorganisms. Caravelli, A. Giannuzzi L. Zaritzky. N. ***Environmental Technology***, 28 ,(2), 137-146 ( 2007) ISSN: 0959- 3330, UK
2. Hexavalent chromium removal using aerobic activated sludge batch systems added with powdered activated carbon. Ferro, M. Contreras E., Bertola N., Zaritzky N. ***Water SA.***33 (2), 239-244 (2007) ISSN 0378-4738
3. Modelling microbial growth in meat broth with added lactic acid under refrigerated storage. Coll Cárdenas F., Giannuzzi L., Zaritzky N.

***International Journal of Food Science and Technology***42,(2)175-184, (2007)ISSN: 0950-5423

142 Thermal, mechanical and molecular relaxation properties of frozen sucrose and fructose solutions containing hydrocolloids.Herrera M., M´Cann J. , Ferrero C., HagiwaraT,. Zaritzky N., Hartel R.

***Food Biophysics*** 2 (1), pp. 20-28 (2007) SpringerISSN: 1557-1858

1. Modelado de la extracción con hexano de molido de soja pretratadoenzimáticamente

F. Grasso, B. Maroto, C. Camusso y N. Zaritzky.***Grasas y Aceites*** , España , 58 (2),117-121,( 2007) ISSN: 0017-3495

1. Optimization of non-fermented gluten-free dough composition based onrheological behavior for industrial production of “empanadas” and pie-crusts.G. Lorenzo, N. Zaritzky, A. Califano. ***Journal of Cereal Science***.48,224-231 (2008). ELSEVIER.ISSN: 0733-5210
2. Film forming capacity of chemically modified corn starches.

Olivia V. Lopez , Marıa A. Garcia, Noemı E. Zaritzky. ***Carbohydrate Polymers***.73, 573–

581(2008).ELSEVIER, ISSN:0144-8617

1. Comparison of the deep frying process in coated and uncoated dough systems.R. Bertolini Suarez, L.A. Campañone, M.A. Garcıa, N.E. Zaritzky. ***Journal Food Engineering ,*** 84, 383– 393.(2008) ELSEVIER.UK.ISSN: 0260 - 8774.
2. Stress relaxation characteristics of low-fat chicken sausages made in Argentina Silvina C. Andres, Noemı E. Zaritzky, Alicia N. Califano.***Meat Science***, 79 (2008) 589–594 ELSEVIER.ISSN: 0309-1740
3. Modeling heat transfer and inactivation of Escherichia coli O157:H7in precooked meat products in Argentina using the finite element method.M.V. Santos, N. Zaritzky , A. Califano

***Meat Science***79, 595–602, (2008).ELSEVIER.ISSN: 0309-1740

1. Mathematical modelling of microbial growth in ground beef from Argentina. Effect of lactic acid addition, temperature and packaging film. F. Coll Cardenas, L. Giannuzzi, N.E. Zaritzky. ***Meat Science***79, 509–520, (2008). ELSEVIER.ISSN: 0309-1740
2. Modelling phenol biodegradation by activated sludges evaluated through respirometric techniques.Edgardo M. Contreras, M. Elisa Albertario, Nora C.Bertola, Noemı E. Zaritzky.

***Journal of Hazardous Materials*** 158 (2-3), 306-374, Elsevier.ISSN: 0304-3894 (2008)

1. Modelling Cr(VI) removal by a combined carbon-activated sludge system.

A. Micaela Ferro Orozco , Edgardo M. Contreras , Noemı E. Zaritzky.***Journal of Hazardous Materials*** 150, 46–52,(2008).ELSEVIER.ISSN: 0304-3894

1. Reduction of hexavalent chromium by *Sphaerotilus natans* a filamentous micro-organism present in activated sludges.Alejandro H. Caravelli, Leda Giannuzzi and Noemí E. Zaritzky, ***Journal of Hazardous Materials,*** 156, 214–222(2008).ELSEVIER. ISSN: 0304-3894
2. Modeling rheological properties of low-in-fat o/w emulsions stabilized with xanthan/guar mixtures Lorenzo Gabriel, Zaritzky Noemi, Califano Alicia.***Food Research International***, 41, 487–494 (2008) ELSEVIER.ISSN: 0963-9969
3. Antiplasticizing effect of glycerol and sorbitol on the properties of cassava starch films.Mali S., Grossman MV, Garcia A. Martino M. ZaritzkyN. ***Braz. J. Food Technol***.,11, (3), 194-200, ( 2008). ISSN1516-7275

155 Electrically Treated Composite Films Based on Chitosan and Methylcellulose Blends*.* A.García, A.Pinotti, M.Martino and N.Zaritzky*.* ***Food Hydrocolloids****.* Vol.23, 722-728. (2009)ISSN 0265-005X.

1. About the performance of *Sphaerotilus natans* to reduce hexavalent chromium in batch and continuous reactors.Alejandro H. Caravelli Noemí E. Zaritzky.***Journal of Hazardous Materials,*** 168 1346–1358 (2009) ELSEVIER ISSN: 0304-3894
2. Innovations in the development of healthier chicken sausages formulated with different lipid sources.S. C. Andrés, N. E. Zaritzky,A. N. Califano. ***Poultry Science***.Stanford USA 88 (8), pp. 1755- 1764 (2009).ISSN: 0032-5791
3. Mathematical modeling of the uptake of curing salts in pork meat. N.Graiver , A. Pinotti , A. Califano

N. Zaritzky***Journal of Food Engineering***. 95, 4 , 533-540 ( 2009) ELSEVIER ISSN: 0260 - 8774.

1. Rheological characterization of refrigerated and frozen non-fermented gluten free dough: effect of hydrocolloids and lipid phase. Lorenzo Gabriel, Zaritzky Noemí E., Califano, Alicia N. ***Journal of Cereal Science*** 50 (2), pp. 255-261 (2009) ISSN: 0733-5210
2. Ultraviolet Treatment of Orange Juice to Inactivate E. coliO157:H7 as affected by native microflora. Juan M. Oteiza, Leda Giannuzzi, Noemí Zaritzky. ***Food and Bioprocess Technology***3, 603–614 (2010) ISSN 1935-5130
3. Mathematical modeling and simulation of microwave thawing of large solid foods under different operating conditions.Campañone L. Zaritzky N. ***Food and Bioprocess Technology*** 3 (6), 813-825,

(2010)ISSN 1935-5130

1. Phosphorous removal in batch systems using ferric chloride in the presence of activated sludges.Alejandro H. Caravelli , Edgardo M. Contreras, Noemí E. Zaritzky.***Journal of Hazardous Materials*** 177, 199-208, (2010). ELSEVIER ISSN: 0304-3894
2. Dynamic response of combined activated sludge-powdered activated carbon batch systems[.Ferro](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Ferro%2BOrozco%2c%2BA.M.&origin=resultslist&authorId=35190395500&src=s) [Orozco, A.M.,](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Ferro%2BOrozco%2c%2BA.M.&origin=resultslist&authorId=35190395500&src=s) [Contreras, E.M.,](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Contreras%2c%2BE.M.&origin=resultslist&authorId=7006198906&src=s) [Zaritzky, N.E.***Chemical Engineering Journal***](http://www.scopus.com/search/submit/author.url?author=Zaritzky%2c%2BN.E.&origin=resultslist&authorId=7006421495&src=s) 157, 2-3, 331 – 338 (2010) ISSN 1385-8947
3. Cr(VI) reduction capacity of activated sludge as affected by nitrogen and carbon sources, microbial acclimation and cell multiplication. Orozco M, Contreras E. Zaritzky N. E.

[***Journal of Hazardous Materials***](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=25858&origin=resultslist) 176 (1-3), 657-665 (2010)ELSEVIER ISSN: 0304-3894

1. A control strategy to assure safety conditions in the thermal treatment of meat products using a numerical algorithm.María V. Santos, Noemí Zaritzky, Alicia Califano. ***Food Control*** 21 (2), 191-197 ( 2010) ELSEVIER.ISSN: 0956-7135
2. Theoretical prediction of the effect of heat transfer parameters on cooling rates of liquid-filled plastic straws used for cryopreservation of spermatozoa.-M. Sansinena, M. V. Santos, N. Zaritzky, R. Baeza and J. Chirife.***Cryoletters***31 (2), 120-129 (2010). ISSN 0143-2044, c/o RoyalVeterinaryCollege, London NW1 0TU, Reino Unido (UK).
3. Numerical simulations of chilling and freezing processes applied to bakery products in irregularly 3D geometries.María V. Santos, Victoria Vampa, Alicia Califano, Noemí Zaritzky

***Journal of Food Engineering***100, 32-42 (2010). ISSN: 0260-8774ISSN: 0260 - 8774.

1. Effect of type of emulsifiers and antioxidants on oxidative stability, colour and fatty acids profile of low-fat beef burgers enriched with unsaturated fatty acids and phytosterols.Pennisi Forell, C., Ranalli, N, Zaritzky, N. E. Andrés, S.C y Califano.***Meat Science*** 86(2), 364-370. (2010) ISSN: 0309-1740
2. Novel sources of edible films and coatings Olivia López, María A García Noemí E Zaritzky

***Stewart Post Harvest Review***.Vol 6 (3)3-8, (2010) LondonISSN 1745-9656

1. Performance and biological indicators of a laboratory-scale activated sludge reactor with phosphate simultaneous precipitation as affected by ferric chloride addition

Carolina De Gregorio, Alejandro H. Caravelli , Noemí E. Zaritzky [***Chemical Engineering Journal***](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=16398&origin=resultslist)

165 (2010) 607–616 ISSN1385-8947

1. Physicochemical characterization of chemically modified corn starches related to rheological behavior, retrogradation and film forming capacity. O.V.López, N.E. Zaritzky , M.A. García. ***Journal of Food Engineering*** 100, (1),160-168. ( 2010)ISSN: 0260 - 8774.
2. Impact of primary proteolysis in texture and meltability of soft cheese.N. Bértola; M. Candioti; A. Bevilacqua; N Zaritzky; E. Hynes.***Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia***; Parma, Italia (2010) vol. 61 p. 279 - 294ISSN 0390-6361
3. Linear viscoelastic assessment of cold gel-like emulsions stabilized with bovine gelatin. Gabriel Lorenzo, Gerardo Checmarev, Noemí Zaritzky , Alicia Califano.

***LWT - Food Science and Technology***, 44 (2), 457-464. ( 2011) ISSN: 0023-6438.

1. Effects of combining biological treatment and activated carbon on hexavalent chromium reduction

A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky.***Bioresource Technology***102(3), 2495-2502 (2011) ISSN: 09608524

1. Behavior of *Listeria monocytogenes* Type1 355/98 (85) in meat emulsions as affected by temperature, pH, water activity, fat and microbial preservatives.

Pellicer K. , Giannuzzi L., Zaritzky N. ***Food Control***. 22, (10), 1573-1581 ( 2011)ISSN: 0956-7135

1. Biological Cr(VI) removal coupled with biomass growth, biomass decay, and multiple substrate limitation Ferro M. , Contreras E., Zaritzky N. ***Water Research*** 45 , 3034 -3046. (2011)ISSN: 0043- 1354.
2. Partial dehydration and cryopreservation of citrus seeds. Graiver Natalia, CalifanoAlicia, Zaritzky Noemí.***Journal of the Science of Food and Agriculture* .**91 (14) , pp. 2544-2550 ( 2011) ISSN: 0022- 5142
3. Biodegradable packages development from starch based heat sealable films

Olivia V. López, Carlos J. Lecot , Noemí E. Zaritzky, María A. García. ***Journal Food Engineering*** 105 254–263 (2011)

1. Antimicrobial action and effects on beef quality attributes of a gaseous ozone treatment at refrigeration temperatures. Coll Cardenas F.,Giannuzzi L. Zaritzky N. ***Food Control***, 22, (8)1442-1447 (2011). ISSN: 0956-7135
2. Numerical simulation of cooling rates in vitrification systems used for oocyte cryopreservation

M. Sansinena M.V. Santos , N. Zaritzky , J. Chirife ***.Cryobiology*** 63 (2011) 32–37.ISSN: 0011-2240

1. Effect of saccharides on glass transition temperatures of frozen and freeze dried bovine plasma protein .Rodríguez Furlán, L T. , Lecot, J., Pérez Padilla, A., Campderrós, M E., Zaritzky, N.

***Journal of Food Engineering***, Vol: 106, (1) ,74-80. ( 2011) ISSN: 0260-8774

1. Monitoring the ozonation of phenol solutions at constant pH by different methods

E.M. Contreras, N.C. Bertola, N. E. Zaritzky. ***Industrial & Engineering Chemistry Research***(2011),50

(16) , pp. 9799-9809, American Chemical Society ISSN: 0888-5885

1. Application of biological indices and a mathematical model for the detection of metal coagulant overload in a laboratory scale activated sludge reactor with phosphate simultaneous precipitation. De Gregorio, C., Caravelli, A.H., Zaritzky, N.E. ***Chemical Engineering Journal*** 172 (1), pp. 52-60 (2011)Elsevier ISSN: 1385-8947
2. Viscoelastic characterization of fluid and gel like food emulsions stabilized with hydrocolloids. Gabriel Lorenzo, Noemi E. Zaritzky, Alicia N. Califano. ***Procedia Food Science***, Volume 1, Pages 281-286 (2011).ISSN: 2211-601X.ELSEVIER
3. Application of a combined biological and chemical system for the treatment of phosphorus-containing wastewater from the food industry.De Gregorio Carolina, H. Caravelli Alejandro, E. Zaritzky Noemí ***Procedia Food Science,*** Volume 1, Pages 1841-1847.(2011).ISSN: 2211-601X.ELSEVIER
4. Mathematical modeling of the heat transfer process and protein denaturation during the thermal treatment of crabs from the Argentine Patagonia Jimena B. Dima, Pedro J. Barón, Noemi E. Zaritzky ***Procedia Food Science***, Volume 1, Pages 729-735. (2011).ISSN: 2211-601X.ELSEVIER
5. Effect of the Addition of Proteins and Hydrocolloids on the Water Mobility in Gluten-Free Pasta Formulations. Larrosa, V., Lorenzo, G., Zaritzky, N., and Califano A.

***WATER: A Multidisciplinary Research Journal* 4, 1-17** (2012).ISSN 2155-84343

1. Constrained mixture design applied to the development of cassava starch-chitosan blown films Pelissari, F.M., Yamashita, F., Garcia, M.A., Martino, M.N., Zaritzky, N.E., Grossmann, M.V.E. ***Journal of Food Engineering*** 108 (2) , pp. 262-267 (2012) ISSN: 0260-8774
2. Kinetic studies on the anaerobic degradation of soluble and particulate matter in potato wastewater.Ignacio Durruty, Noemi E. Zaritzky, Jorge Froilan González. ***Biosystems Engineering***. 111 (2012) 195 -205. ISSN: 1537-5110.
3. Comparison of heat transfer in liquid and slush nitrogen by numerical simulation of cooling rates for French straws used for sperm cryopreservation.Technical note.M. Sansinena, M.V. Santos, N. Zaritzky, J. Chirife.***Theriogenology*** 77 (2012) 1717–1721.Elsevier ISSN: 0093-691X
4. Stabilizing effect of saccharides on bovine plasma protein: A calorimetric study.Laura T. Rodriguez Furlán , Javier Lecot , Antonio Pérez Padilla ,Mercedes E. Campderrós, Noemi Zaritzky . ***Meat Science.***91 (2012) 478–485.ISSN 0309-1740
5. Effect of heat treatment and spray drying on lactobacilli viability and resistance to simulated

gastrointestinal digestion.R. Paéz , L. Lavari , G. Vinderola , G. Audero , A. Cuatrin , N. Zaritzky , J. Reinheimer. ***Food Research International*** 48, 748-754 (2012)ISSN: 0963-9969

1. Mathematical modeling of the heat transfer process and protein denaturation during the thermal treatment of Patagonian marine crabs. Jimena B Dima, Pedro J. Barón, Noemi E. Zaritzky. ***Journal of Food Engineering***113, 623–634, (2012) ISSN: 0260-8774
2. Effect of operating conditions on the chemical phosphorus removal using ferric chloride by evaluating orthophosphate precipitation and sedimentation of formed precipitates in batch and continuous systems. Alejandro H. Caravelli, Carolina De Gregorio, Noemí E. Zaritzky. ***Chemical Engineering Journal*** Vol. 209, 469-477, (2012) ISSN: 1385-8947
3. Assessment of external heat transfer coefficient during oocyte vitrification in liquid and slush nitrogen using numerical simulations to determine cooling rates

M.V. Santos, M. Sansinena, N. Zaritzky, J. Chirife.***CryoLetters* 33** (1), 31-40 (2012) ISSN: 0143-2044

1. Rheological analysis of emulsion-filled gels based on high acyl gellan gum.Gabriel Lorenzo , Noemí Zaritzky , Alicia Califano. ***Food Hydrocolloids***, 30 (2013) 672-680
2. Potassium sorbate controlled release from corn starch films. Olivia Lopez, Noemi Zaritzky , M. A. Garcia . ***Materials Science and Engineering C***.33 (2013) 1583–1591 ISSN 0928-4931
3. Mathematical prediction of freezing times of bovine semen in straws placed in static vapor over liquid nitrogen M.V. Santos , M. Sansinena , N. Zaritzky , J. Chirife.***Cryobiology***, 66 (2013) 30–37ISSN: 0011- 2240
4. Optimization of rheological properties of gluten-free pasta dough using mixture design. Virginia J Larrosa, Gabriel Lorenzo, Noemí E Zaritzky , Alicia N Califano.***Journal of Cereal Science,*** 57, 520-526, (2013) ISSN0733-5210
5. Acetylated and native corn starch blend films produced by blown extrusion.Olivia V. López , Noemí

E. Zaritzky , María V.E. Grossmann , María A. García ***Journal of Food Engineering,*** 116 (2013) 286– 297

1. Study of the effects of spray-drying on the functionality of probiotic lactobacilli.

Paez Roxana, Luisina Lavari, Gabriela Audero, Alejandra Cuatrin,NoemíZaritzky, Jorge Reinheimer, Gabriel Vinderola. ***International Journal of Dairy Technology*** , 66, 1- 7 ( 2013) ISSN 1364-727X

1. Thermoplastic starch films reinforced with talc nanoparticles L. Castillo, O.V Lopez, ; C.Lopez; N.Zaritzky, M A.García, S. Barbosa, M.Villar, ***Carbohydrate Polymers****,* 95 664– 674.(2013) ISSN 0144-8617
2. How important are internal temperature gradients in french straws during freezing of bovine sperm in nitrogen vapor? M.V. Santosa, M. Sansinena , N. Zaritzky and J. Chirife.***Cryoletters*** 34 (2), 158-165 (2013)
3. Biodegradation of BISPHENOL- A (BPA) in activated sludge batch reactors: analysis of the acclimation process.A.M. Ferro Orozco, Cintia Lobo, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky.

***International Biodeterioration & Biodegradation***. 85 , 392-399 (2013)

1. Organic fractions influence on biogas generation from potato residues. Kinetic model generalization Ignacio Durruty, Noemi E. Zaritzky, Jorge Froilán Gonzalez ***Biomass and Bioenergy*** 59, 458 - 467. (2013)
2. Experimental study and numerical modeling of the freezing process of marine products

***Food and Bioproducts Processing***. Dima, J.B., Santos, M.V., Baron P.J., Califano A., Zaritzky, N.E. 92, 54-66 ( 2014). Elsevier . ISSN: 0960-3085

1. Soft cheese-like product development enriched with soy protein concentrates. Ana N. Rinaldoni, Diana R. Palatnik, Noemi Zaritzky, Mercedes E. Campderrós***. LWT - Food Science and Technology*** 55 (1) , 139-147 (2014) ISSN: 0023-6438
2. Application of edible coatings in minimally processed sweet potatoes (*Ipomoea batatas L*.) for preventing enzymatic browning. Ojeda, Gonzalo Adrián, Sgroppo, Sonia Cecilia, Zaritzky, Noemí Elisabet ***International Journal of Food Science and Technology***, 49, 876–883 (2014)
3. Implications of storage and handling conditions on glass transition and potential devitrification of oocytes and embryos. M. Sansinena , M.V. Santos, G. Taminelli N. Zaritzky. ***Theriogenology*** 82 (2014) 373–378. ISSN 0093-691X. Elsevier
4. Simple high-performance liquid chromatography-ultraviolet method to quantify the molecular size distribution of nonylphenol ethoxylates . Arturi, T.S., Zaritzky, N.E., Contreras, E.M.

***Industrial and Engineering Chemistry Research*** 53, 1327−1333 ( 2014 ) **ISSN**: 08885885, 15205045

1. Determination of heat transfer coefficients in plastic French straws plunged in liquid nitrogen. M. V. Santos , M. Sansinena, J. Chirife, N. Zaritzky .***Cryobiology***. 69, 488-495 (2014) ISSN 0011-2240

212 Physicochemical characteristics and quality parameters of a beef product subjected to chemical preservatives and high hydrostatic pressure. Belen Gimenez., Natalia Graiver, Alicia Califano, Noemi Zaritzky. ***Meat Science*** 100, 179-188 ( 2015)

1. Mechanical and optical characterization of gelled matrices during storage. Gabriel Lorenzo, Noemi Zaritzky, Alicia Califano . ***Carbohydrate Polymers***. 117, 825-835 ( 2015).
2. Recovery of caprine whey protein and its application in a food protein formulation.D. R. Palatnik,

M.V. Ostermann Porcel, U.González, N.Zaritzky y M. E. Campderrós. ***LWT- Food Science and Technology*** (Elsevier), 63, 331- 338, ( 2015).

1. Simultaneous biodegradation of Bisphenol A and a biogenic substrate in semi-continuous activated sludge reactors Ferro Ana Micaela, Contreras Edgardo , Zaritzky Noemi. ***Biodegradation***. 26:183–195. Springer. ISSN: 0923-9820 (Print) 1572-9729 (Online). (2015)
2. Hexavalent chromium removal in contaminated water using reticulated chitosan micro/nanoparticles from seafood processing wastes. Jimena Bernadette Dima, Cynthia Sequeiros, Noemi E. Zaritzky, ***Chemosphere*** 141 (2015) 100–111. Elsevier. ISSN: 0045-6535
3. Determination of heat transfer coefficients for french plastic semen straw suspended in static nitrogen vapor over liquid nitrogen. M.V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife and N. Zaritzky

***Cryoletters*** 36(6):413-423 ( 2015) . ISSN: 0143-2044.

1. Dynamic rheological analysis of gluten-free pasta as affected bycomposition and cooking time Virginia Larrosa , Gabriel Lorenzo , Noemi Zaritzky , Alicia Califano. ***Journal of Food Engineering*** 160 (2015) 11–18
2. Pasteurization conditions and evaluation of quality parameters of frozen packaged crab meat.

Dima Jimena B., Baron Pedro, Zaritzky Noemí. ***Journal of Aquatic Food Product Technology*** 25:5, 745-759 ( 2016) Ed.Taylor and Francis ISSN: 1049-8850 (Print) 1547-0636 (Online)

1. Antioxidant status, lipid and colour stability of aged beef from grazing steers supplemented with corn grain and increasing levels of flaxseed . Pouzo, L.B., Descalzo, A.M., Zaritzky, N.E., Rossetti, L. & Pavan, E., ***Meat Science*** , 111, 1-8. (2016) Elsevier. ISSN 0309-1740
2. Biodegradation of Bisphenol A and its metabolic intermediates by activated sludge: Stoichiometry and kinetics analysis. Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E ***International Biodeterioration & Biodegradation***. 106, pp. 1-9. DOI: 10.1016/j.ibiod.2015.10.003 (2016) ISSN 0964-8305
3. Nitrification and aerobic denitrification in anoxic-aerobic sequencing batch reactor. Juan Carlos Alzate Marin, Alejandro Caravelli, Noemi Zaritzky. ***Bioresource Technology***. 200, 380-387.(2016) ISSN 0960-8524
4. Improvement of the texture and quality of cooked gluten-free pasta. Virginia Larrosa, Gabriel Lorenzo, Noemi Zaritzky, Alicia Califano. ***LWT - Food Science and Technology*** 70 (2016) 96-103. ISSN 0023-6438
5. Yerba mate (Ilex paraguariensis) waste and alginate as a matrix for encapsulation of N fertilizer Aline Schneider Teixeira, Lorena Deladino, and Noemí E. Zaritzky.

**ACS *Sustainable Chemical Engineering.***, Publicado on line March 10, 2016. American Chemical Society.ISSN 2168-0485 Washington DC.4(4), 2449-2458 (2016).

1. Utilization of fluorescence spectroscopy as a novel approach to evaluate the oxidative stability in beef retail displayed.L.B. Pouzo, N.E. Zaritzky, E. Pavan, L. Rossetti, A.M. Descalzo. ***Meat Science*** . Elsevier 119, 7-13, (2016) ISSN 0309-1740
2. Starch based films and food coatings: an overview. Florencia Versino, Olivia V. Lopez, Maria A. Garcia, Noemi E. Zaritzky ***STARCH-STÄRKE*** 62-70.ISSN 0038-9056

WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim. Volume 68, Issue 11-12 November 2016. pp 1-12.

1. Monitoring the biodegradability of bisphenol A and its metabolic intermediates by manometric respirometry tests. Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E

***Biodegradation*** .Springer. publicado on line junio 2016 ISSN: 0923-9820 (Print) 1572-9729 (Online) 2016 Nov; 27(4-6):209-221.

1. Evaluation of mutagenicity associated with *Escherichia coli* inactivation in UV-treated orange juice Maria Rodríguez, Juan Oteiza, Leda Giannuzzi, Noemi Zaritzky.***Toxicological & Environmental Chemistry***. 99,(2) 315-330 (2017)

229 Application of multivariate statistical analysis to assess browning susceptibility in sweet potatoes (Ipomoea batatas (L.) Lam.) cultivars, based on chemical and enzymatic determinations. Ojeda Gonzalo, Sgroppo Sonia, Zaritzky Noemi. ***International Food Research Journal***. 24(4), pp. 1703-1712 ( 2017)

1. Influence of hydrogenated oil as cocoa butter replacers in the development of sugar-free compound chocolates: Use of inulin as stabilizing agent. Laura T. Rodriguez Furlán, Yanina Baracco, Javier Lecot , Noemi Zaritzky, Mercedes E. Campderrós***. Food Chemistry*** 217 (2017) 637–647.
2. Effect of sweetener combination and storage temperature on physicochemical properties of sucrose free white chocolate.Laura T. Rodriguez Furlán, Yanina Baracco, Javier Lecot, Noemi Zaritzky,

Mercedes E. Campderrós. ***Food Chemistry*** 229, 610-620. ( 2017) Elsevier

232 Kinetic Parameters for the Thermal Inactivation of Peroxidase and Lipoxygenase in Precooked Frozen Brassica Species.John Perez-Calderon , Alicia Califano, Maria Victoria Santos, and Noemi Zaritzky. ***Journal of Food Science***. 82(6), 1378-1386 ( 2017). Wiley

1. Experimental determination of surface heat transfer coefficient in a dry ice-ethanol cooling bath using a numerical approach. Santos, MV, Sansinena, M, Zaritzky N. and Chirife J.

***Cryoletters*** 38 (2) 119-124 (2017). ISSN: 0143-2044.

1. Quality Attributes and Shelf Life of High-Pressure Preserved Beef as Affected by Pre-treatment Conditions. Giménez, B., Graiver, N., Califano, A., Zaritzky, N.***Food and Bioprocess Technology*** 10(11), pp. 2013-2022 (2017).
2. Monitoring and modeling 4-chlorophenol biodegradation kinetics by phenol-acclimated activated sludge by using open respirometry. Cintia Cecilia Lobo,Nora Bertola,Edgardo Contreras,Noemí Zaritzky ***Environmental Science and Pollution Research*** 25: 21272–21285 ( 2018 ) ISSN 0944-1344.

Editorial: SPRINGER HEIDELBERG. Alemania DOI 10.1007/s11356-017-9735-5.

1. In vitro development of vitrified bovine oocytes is correlated with mathematical predictions of cooling and warming rates during cryopreservation, storage and sample removal. Marina Sansinena; Maria Victoria Santos; Jorge Chirife; Noemi Zaritzky. ***Reproductive BioMedicine Online*** . Elsevier 36 , 500 – 507 (2018). ISSN: 1472-6483
2. Optimal clarification of emulsified oily wastewater using a surfactant/chitosan biopolymer.John Pérez-Calderón, María V. Santos, Noemí Zaritzky**. *Journal of Environmental Chemical Engineering*,** 6 3808–3818 (2018) ISSN: 2213-3437 Elsevier.
3. Microstructural Behavior of Matrices Based on Polylactic Acid and Polyhydroxyalkanoates. Juan Carlos Alzate Marin, Sandra Rivero, Adriana Pinotti, Alejandro Caravelli, and Noemí Elisabet Zaritzky, ***Journal of Agricultural and Food Chemistry* .** 66(38), pp. 10033-10040 (2018) ISSN: 0021-8561 American Chemical Society USA
4. Convective heat transfer coefficients of open and closed Cryotop systems under different warming conditions. M.V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife, and N. Zaritzky. ***Cryobiology* . 84, 20-26 ( 2018)** ISSN: 0011-2240 Elsevier
5. Monitoring the characteristics of cultivable halophilic microbial community during salted-ripened anchovy (Engraulis anchoita) production**.**Perez Silvina, Czerner Marina, Patat María Laura, Zaritzky Noemí Elisabet, Murialdo Silvia Elenab, Yeannes María Isabel***. International Journal of Food Microbiology* 286 (2018) 179–189**
6. Microstructure analysis of high pressure induced gelatinization of maize starch in the presence of hydrocolloids.A.SchneiderTeixeira; L.Deladino; M.A.García; N.E.Zaritzky; P.D.Sanz; A.D.Molina-García ***Food and Bioproducts Processing*** 112, 119-130 ( 2018)
7. Interdependence between the aerobic degradation of BPA and readily biodegradable substrates by activated sludge in semi-continuous reactors. M. Ferro Orozco; E. M. Contreras; N. E. Zaritzky ***BIODEGRADATION*** *29, 579-592* ( 2018)
8. Reactive RED 195 dye removal using chitosan coacervated particles as bio-sorbent: analysis of kinetics, equilibrium and adsorption mechanisms. John Perez Calderón, Victoria Santos y Noemi Zaritzky ***Journal of Environmental Chemical Engineering.*** 6(5), pp. 6749-6760 (2018)
9. Effect of the desiccation tolerance and cryopreservation methods on the viability of Citrus limon L. Burm cv. Eureka seeds. Juliana M. Orjuela-Palacio , Natalia Graiver , M. Victoria Santos, Noemi Zaritzky ***Cryobiology*** 89, pp. 51-59 , (2019) ISSN 0011-2240. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
10. Fogging with antibrowning agents as an alternative to conventional immersion treatments to extend shelf life of mushrooms. Ojeda Gonzalo, Sgroppo Sonia, Zaritzky Noemi

***International Journal of Food Science & Technology*** 55, 2, 660-668 (2019). DOI:https://doi.org/10.1111/ijfs.14320 ***-*** Print ISSN: 0950-5423 Online ISSN: 1365-2621 **Wiley**.

1. Processing of pre-cooked frozen Brussels sprouts: heat transfer modelling as related to enzyme inactivation and quality stability. J. Perez Calderón, M. V. Santos N. E.Zaritzky

***Food and Bioproducts Processing*** 118,pp 114-129. ( 2019)

1. Loss of bisphenol A removal ability of activated sludge in semi-continuous reactors (SCR)

A.M. Ferro Orozco, D.A. Morales Urrea, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky**. *Journal of Environmental Chemical Engineering,*** 8 (3), 103778 ( 2020) ISSN: 2213-3437

1. Nanoferulic: From a by-product of the beer industry towards the regeneration of the skin

Paula Lorena Bucci, Victoria Santos, Jorge Montanari, Noemi Zaritzky.***Journal of Cosmetic Dermatology***. Wiley 19 (11), 2958-2964,( 2020) ISSN:1473-2165. DOI: 10.1111/jocd.13407

1. Simultaneous heterotrophic nitrification and aerobic denitrification of wastewater in granular reactor: Microbial composition by next generation sequencing analysis . Bucci Paula, Coppotelli Bibiana, Morelli Irma, Zaritzky Noemi, Alejandro Caravelli . ***Journal of Water Process Engineering***. 36, 101254 , August (2020), DOI:[http://dx.doi.org/10.1016/j.jwpe.](http://dx.doi.org/10.1016/j.jwpe) ISSN: 2214-7144

**250** Biochemical composition and quality parameters of raw and cooked refrigerated Patagonian crabmeat (*Ovalipes trimaculatus*) Jimena Bernadette Dima Cynthia Sequeiros ; Pedro Barón ; Noemi Zaritzky ***Journal of Aquatic Food Product Technology.*** Vol 29 Nro 10 pp 1013-1028 ( 2020) . Taylor and Francis . ISSN: 1049-8850 (Print) 1547-0636 (Online). DOI:10.1080/10498850.2020.1828524

1. Functional iron chitosan microspheres synthesized by ionotropic gelation for the removal of arsenic

(V) from water. Cintia Lobo, Josefina Castellari, Jorge Esteban Colman Lerner, Nora Bertola, Noemi Zaritzky***.  International Journal of Biological Macromolecules*** . 164, 1575-1583, 2020. ISSN 0141- 8130. Elsevier

1. Mathematical modeling of fixed-bed columns adsorption: hexavalent chromium onto chitosan flakes. Dima, Jimena; Ferrari, Mariano; Zaritzky, NE. ***Industrial & Engineering Chemistry Research*** .. 59, 34, 15378–15386. (2020). https://doi.org/10.1021/acs.iecr.0c02004

American Chemical Society USA. ISSN 0888-5885.

1. New insights into halophilic prokaryotes isolated from salting–ripening anchovies (Engraulis anchoita) process focused on histamine‑degrading strains.Silvina Perez, Silvia Elena Murialdo, Irene Mabel Ameztoy, Noemí Elisabet Zaritzky,María Isabel Yeannes. ***Extremophiles*** 24 (5), 787-796 (2020). ISSN 1431-0651. DOI 10.1007/s00792-020-01194-w
2. Synthesis, Characterization and Application of Cross-Linked Chitosan/Oxalic Acid Hydrogels to Improve Azo Dye (Reactive Red 195) Adsorption. John Pérez-Calderón, M. Victoria SANTOS, Noemi Zaritzky. ***Reactive and Functional Polymers.*** Vol. 155, 104699 *ELSEVIER (*2020). ISSN: 1381- 5148
3. Biological removal of hexavalent chromium: evaluation of the metabolic activity of native and Cr(VI)- acclimated activated sludge using a respirometric method .Ferro Orozco Micaela, Contreras Edgardo, Zaritzky Noemi. ***Environmental Technology*** (2021) pp 1-12 United Kingdom ISSN: 0959-3330 (Print) 1479-487X (Online) DOI:10.1080/09593330.2019.1649470. Taylor and Francis. 42 (6), 952-963
4. Treatment of beef with gaseous ozone: physicochemical aspects and antimicrobial effects on heterotrophic microflora and *Listeria monocytogenes.* Giménez Belén, Graiver Natalia, Giannuzzi Leda, Zaritzky Noemí. ***Food Control*** 121, 107602 (2021) .ISSN 0956-7135.
5. Application of composite cassava starch / chitosan edible coating to extend the shelf life of black mulberries. G. A. Ojeda, A. M. Arias Gorman, S. C. Sgroppo, Noemí E. Zaritzky. ***Journal of Food Processing and Preservation.*** ( 2021) 45 (1), e15073 doi: 10.1111/JFPP.15073 Wiley – Blackwell ISSN 01458892
6. Assembly of hyperhalophilic complex consortia of isolates from anchovy ripening attaining histamine degradation and their microbiome configuration. Silvina Perez, Georgina Corti-Monzón, María Isabel Yeannes, Noemí E. Zaritzky, Marcela Villegas-Plazas, Howard Junca, Silvia E. Murialdo. ***LWT - Food Science and Technology.*** 142, 111010 ( 2021) DOI: 10.1016/j.lwt.2021.111010
7. Heterotrophic nitrification-aerobic denitrification performance in a granular sequencing batch reactor supported by next generation sequencing Bucci Paula, Coppotelli Bibiana, Morelli Irma, Zaritzky Noemí, Caravelli Alejandro. ***International Biodeterioration & Biodegradation.*** 160, 105210 ( 2021).

DOI: [10.1016/j.ibiod.2021.105210](http://dx.doi.org/10.1016/j.ibiod.2021.105210)

1. Performance of Oxalic Acid-Chitosan/Alumina Ceramic Biocomposite for the Adsorption of a Reactive Anionic Azo Dye. John Pérez-Calderón, M. Victoria SANTOS, Noemi Zaritzky.

***Environmental Science and Pollution Research***. 28(47), pp. 67032-67052( 2021).

ISSN 0944-1344. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-15123-7>

1. Adaptation of O157:H7 and non-O157 *Escherichia coli* strains in orange juice and subsequent resistance to UV-C radiation Juan M. Oteiza , Magdevis Y.R. Caturla, Leonardo do Prado-Silva, Antonio

A. Camara Jr. , Patricia A. Barril, Anderson S. Sant’Ana , Leda Giannuzzi , Noemi Zaritzky.

**LWT - Food Science and Technology 157 (2022)** 113107 . <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2022.113107>

1. Micronutrients and COD/N ratio as factors influencing granular size and SND in aerobic granular sequencing batch reactors operated at low organic loading Paula Bucci, Bibiana Coppotelli, Irma Morelli, Noemí Zaritzky, Alejandro Caravelli.***Journal of Water Process Engineering.*** Volume 46, April 2022, 102625

# Trabajos científicos publicados en Revistas Nacionales y Latinoamericanas

1. "Evidencia histológica del crecimiento dendrítico del hielo en congelados de carne bovina"

A. Bevilacqua, N.E. Zaritzky y A. Calvelo.

***La Industria Cárnica Latinoamericana***, 23, 4, (1979) .ISSN 0325- 0180

1. "Optimizacion de las condiciones operativas en la congelación de hígado vacuno"

N.E. Zaritzky, M.C. Añon y A. Calvelo.***La Alimentación Latinoamericana*** 13 (118), 15 (1979) ISSN 0325 3384

1. "Cómo determinar la pérdida de vida útil de carne bovina congelada a través de una simple lectura"

N. Rodríguez y N.E. Zaritzky.***La Alimentación Latinoamericana*** 141, 73 (1983).ISSN 0325 3384

1. "Alteraciones microbiológicas en carne bovina almacenada a bajas temperaturas con películas flexibles".M.C. Zamora y N.E. Zaritzky*.* ***Industría y Química*** 268, 28 (1983).ISSN 0368-0819

5 "Conservación de tocino (sin salar) congelado envasado en películas plásticas flexibles"

M.C. Tomás, M.C. Zamora, J. Funes y N.E. Zaritzky

***La Alimentación Latinoamericana*** 172, 55 (1988) .ISSN 0325 3384

1. Análisis comparativo de distintos preservadores químicos para prolongar la vida útil de papas pre- peladas.L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

***Revista de Información Tecnológica***,Chile, 4 (6), 65-71 (1993).ISSN 0716-8756

1. "Efecto de la temperatura y película de envase en la conservación de frutillas refrigeradas"

N. Bertola, A. Mugridge, A. Chaves y N.E. Zaritzky.

***Horticultura Argentina***, Vol. 13, 34 (1994) .ISSN 0327-3431

1. "Utilización de películas plásticas para extender la vida útil de hortifrutícolas pre-pelados refrigerados" Giannuzzi L. Zaritzky N. ***La Alimentación Latinoamericana*** 214, 30-35 (1996).ISSN 0325 3384

9 Modelado matemático de la difusión de preservadores químicos en vegetales pre-pelados refrigerados

A. Lombardi y N.E. Zaritzky.***Información Tecnológica*,** Revista Internacional,Chile, 7 (4) 11-19 (1996) ISSN 0716-8756

1. Alteraciones reológicas debidas a la congelación de sistemas a base de espesantes, fase grasa y estabilizantes.A. Navarro, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

***Información Tecnológica***, Revista Internacional,Chile, 7(4) 21-25 (1996).ISSN 0716-8756

1. “Avances en Investigación y Desarrollo en el tema de carnes refrigeradas y congeladas”. Zaritzky Noemi. ***La Industria Cárnica Latinoamericana*** 119, 20-27 (2000).ISSN 0325- 0180
2. Evaluacion de la Toxicidad del Cloro en microorganismos filamentosos y floculantes mediante técnicas respirométricas.Carvelli A. Contreras E. Giannuzzi L., Zaritzky N.

***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** 54, 37-40 ( 2001)ISSN 04462424

1. Un método alternativo para determinar la biomasa en cultivos puros y sistemas de barros activados Contreras E., Bertola N. Giannuzzi, L. Zaritzky N. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** 55, 57-63 ( 2001) ISSN 04462424

14 "Acción de preservadores quimicos y permeabilidad de peliculas plasticas de envase, en el desarrollo microbiano y la calidad de manzanas sin piel en jugo de bajo pH"

Andres S., Giannuzzi, L. y Zaritzky, N.*La Alimentación Latinoamericana* 238, 50-53 (2001) ISSN 0325 3384

1. "Modelado del crecimiento de Enterobaceteriaceae *(Klebsiella sp*) en un sistema modelo de un producto cárneo. Efecto de la temperatura y de la adición de ácido láctico"

Coll Cárdenas, F; Giannuzzi, L, Zaritzky, N; Noia, M. A.*La Industria Cárnica Latinoamericana* 123, 54-56 (2001)ISSN 0325- 0180

1. “Aplicación de análisis de imágenes en el control cinético del desarrollo de microorganismos filamentosos” Contreras E. M, Giannuzzi L., Zaritzky N.E. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** 61, 34-41

(2002).ISSN 04462424

1. Tratamiento Biológico de efluentes de la industria láctea. Efecto de la relacion C:N:P sobre la sedimentabilidad de los barros.Bertola N. C., Breda R., Contreras E. M., Bevilaqua A. E. y Zaritzky N.E. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** 62, 63-69 (2002).ISSN 04462424
2. Efecto de la concentración inicial de biomasa y de distintos sustratos en la reducción de Cr(VI) por barros activados.Ana M. Ferro Orozco, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemi E. Zaritzky.

***Ingeniería Sanitaria y Ambiental***91,69-74 (2007) ISSN: 0328-2937

1. Degradación biológica de fenol utilizando técnicas respirométricas .M. Elisa Albertario, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemí E. Zaritzky*.****Ingeniería Sanitaria y Ambiental***92, 66-71 (2007) ISSN: 0328-2937.Revista AIDIS de Ingeniería y Ciencias Ambientales: Investigación, desarrollo y práctica. Formato digital. ISSN: 0718- 378X. V. 1, 2. (2007). <http://www.metrik.cl/aidis/>
2. Co-precipitación de fosfato en un reactor de barros activados a escala laboratorio con alta carga de fósforo, Parte 1 De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N.E. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** 110 pp. 29-34. (2010)**ISSN 0328-2937**
3. Reducción biológica de Cr(VI). Efecto de la concentración de Cr(VI) en la actividad respiratoria de lodos activados. Edgardo M. Contreras, Ana M. Ferro Orozco, Noemí E. Zaritzky.***Ingeniería Sanitaria y Ambiental***110,47-52 (2010)ISSN: 0328-2937.
4. Co-precipitación de fosfato en un reactor de lodos activados a escala laboratorio con alta carga de fósforo”. Parte 2. Carolina De Gregorio, Alejandro H. Caravelli y Noemi E. Zaritzky. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** AIDIS ARGENTINA Nº 111, pgs. 15-20, 2010. ISSN: 0328-2937
5. Remoción de fósforo mediante cloruro férrico en sistemas batch. Efecto de la presencia de biomasa de lodos activados”. Carolina De Gregorio, Alejandro H. Caravelli y Noemí E. Zaritzky. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** AIDIS ARGENTINA Nº 112, pgs. 53-58 ( 2010)
6. Tratamiento de efluentes de la industria del procesado de papa. Etapas de degradación Anaeróbica.Ignacio Durruty, Patricia M. Haure, Noemi E. Zaritzky y Jorge F.Gonzalez. ***Avances en Ciencias e Ingeniería*** vol. 2 núm 3 (2011) pp 13-21.ISSN: 0718-8706.
7. Mathematical modeling of the heat tranfer process in vitrification devices used for oocyte cryopreservation.M. V. Santos, M. Sansinena , J. Chirife, N. Zaritzky. ***Mecánica Computacional*** Vol XXXI, págs. 3873-3882 (artículo completo) Alberto Cardona, Paul H. Kohan, Ricardo D. Quinteros, Mario

A. Storti (Eds.) Noviembre 2012

1. Simulación numérica del proceso industrial de congelación de cangrejos patagónicos

María V. Santos, Jimena B. Dima, Pedro J. Baron, Alicia N. Califano and Noemi E. Zaritzky. ***Mecánica Computacional*** Vol XXXI, págs. 2133-2149.Alberto Cardona, Paul H. Kohan, Ricardo D. Quinteros, Mario A. Storti (Eds.)Noviembre 2012.

1. Degradación de bisfenol A en presencia de un sustrato facilmente biodegradable en sistemas de barros activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky. ***Ingeniería Sanitaria y Ambiental*** AIDIS ARGENTINA Nº 123, pgs. 21-26 (2014).AIDISAsociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente . **Trabajo ganador del Premio AIDIS 2014**
2. Remoción biológica de nutrientes en SBR anaeróbico-aeróbico. Juan Carlos Alzate Marín, Alejandro

H. Caravelli y Noemí E. Zaritzky. **Ingeniería Sanitaria y Ambiental** . AIDIS Argentina. 124, 49-54, (2014)

1. Determination of Heat Transfer Coefficients of Biological Systems During Cooling in Liquid Nitrogen under Film and Nucleate Pool Boiling Regimes. M. V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife, N. Zaritzky ***Mecanica Computacional*** .Volume XXXIII. Number 42. **Computational Modeling in Bioengineering Applications (B),**pags 2759-2771 (2014)
2. Modelado Matemático de la Transferencia de Energía en el Procesamiento de Alimentos: Ejemplos y Aplicaciones. Dra Noemi Zaritzky en el Cuarto Seminario ECAMAT . Publicado en Estudios de Transferencia de Calor y Materia ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES. INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA “AMÍLCAR ARGÜELLES”

"Transferencia de Calor y Materia en Alimentos.Antecedentes históricos y estudios actuales en el país." Buenos Aires. pp31-60 (2016)

1. Mathematical modeling of the drying process of gluten-free pasta according to temperature and relative humidity. Larrosa, Virginia , Lorenzo, Gabriel , Zaritzky, Noemí , Califano, Alicia 54 - **INNOTEC** 11 (54 - 58) -2016, ISSN 1688-6593. LATU Uruguay .
2. Desestabilización de emulsiones petróleo/agua mediante la aplicación del biopolimero quitosano de Perez Calderon, J,Santos M.V., Zaritzky NE. **Anales de la Asociación Química Argentina**, Vol. 105 Nº 1. ( 2018), ISSN 2545-8655
3. [Homenaje a una personalidad destacada de la Ingeniería Química argentina, el Ing. Miguel de](https://scholar.google.com.ar/citations?view_op=view_citation&hl=es&user=gt2aPIgAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=gt2aPIgAAAAJ%3Ajmjb1lOE9QIC) [Santiago.](https://scholar.google.com.ar/citations?view_op=view_citation&hl=es&user=gt2aPIgAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=gt2aPIgAAAAJ%3Ajmjb1lOE9QIC) NE Zaritzky. **Revista In-Genium**. Academia de la Ingenieria de la Provincia de BuenosAires Argentina ( 2021)

# TRABAJOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS EN ACTAS DE CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES ( CON REFERATO)

1. "Determinaciones colorimétricas en hígado vacuno congelado"

N.E. Zaritzky.Actas del Primer Simposio sobre Color en Alimentos, p. 32 (1982)

1. "Determinaciones colorimétricas en carne bovina refrigerada"

A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Actas del Primer Simposio sobre Color en Alimentos, p. 45 (1982)

1. "Desarrollo de un método para la evaluación de la coloración superficial de carne por espectrofotometría de reflectancia difusa"

A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Acta del Segundo Simposio sobre Color en Alimentos, p. 61 (1984)

1. "Algunas aplicaciones de transferencia de materia a la conservación de alimentos por frío"

N.E. Zaritzky

Cuadernos del CAMAT (Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia) No. 22, pag 3 (1984)

1. "Técnicas no estacionarias en transferencia de calor y materia"

N.E. Zaritzky

Cuadernos del CAMAT (Comité Argentino de Transferencia de Calor y Materia) N° 30, pag. 93 (1986)

1. "Concentración relativa de pigmentos musculares en carnes bovinas congeladas"

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Actas de las XIV Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada, Vol. II, 439 (1987)

1. "Recristalización del hielo en sistema modelo"

M.N. Martino y N.E. Zaritzky

Actas de las XIV Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada, Vol. II, 445 (1987)

1. "Difusión de dióxido de carbono en frutos durante su almacenamiento refrigerado en atmósfera modificada".N. Bertola, A. Chaves y N.E. Zaritzky

Actas del Tercer Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia. Guanajuato. México. 178-187 (1988)

1. "Freezing and frozen storage effect on beef surface color"

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Regional Seminar: Cold Chain Development in Latin America Tomo II, pp. 461 (1989)

1. "Modeling of ice recrystallization phenomena"

M.N. Martino and N.E. Zaritzky

Regional Seminar: Cold Chain Development in Latin America Tomo II, pp. 308 (1989)

1. "Effect of temperature and packaging film on the quality of refrigerated and sulfited pre-peeled potatoes".Giannuzzi and N.E. Zaritzky

Regional Seminar: Cold Chain Development in Latin America Tomo I, pp. 80 (1989)

1. "The use of chemical preservatives in the processing of pre-peeled potatoes packaged in plastic films".Progress in the Science and Technology of Refrigeration Specially in Food Processing.Proceedings of the Joint Meeting Commisions B2, C2, D1, D2/3

International Institute of Refrigeration -Dresden- pp.603-608 (1990)

1. "Stability of precooked frozen food. Effect of freezingand storage conditions on the quality attributes of gelatinized starch pastes"

C. Ferrero, M. N. Martino and N. E. Zaritzky

Latin American Congress Cold'90 pp.269-276 (1991)

1. "Combined action of chemical preservatives and low gaseous permeability films in the conservation of refrigerated potatoes".L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

Latin Americal Congress Cold'90 pp. 261-268 (1991)

1. "Transferencia de calor durante el proceso de cocción en alimentos de composición heterogénea y geometría irregular".A. Califano y N. Zaritzky
2. Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia pp 65-68 (1991)
3. "Mathematical modeling of chilling and freezing processes in irregular two-dimensional geometries"

A.N. Califano and N.E. Zaritzky

Proposals for the Generation and Use of Refrigeration in the 21 st Century. International Institute of Refrigeration pp. 242 (1992)

1. "Rheological behaviour of gelatinized starch pastes stored at low temperatures"

A. Navarro, N. Martino and N.E. Zaritzky

Proposals for the Generation and Use of Refrigeration in the 21 st Century. International Institute of Refrigeration pp. 274 (1992)

1. "Influence of xanthan gum addition on frozen starch paste properties"

C. Ferrero, M.N. Martino and N.E. Zaritzky

En Food Hydrocoloids. Structures, Properties, and Functions. Proceedings of International Conference on Food Hydrocolloids Tsukuba, Japan. K. Nishinari and E. Doi (Ed.) Plenum Press. New York (1993) pp.461-466

1. "Acción de ácidos orgánicos y temperaturas de refrigeración en el desarrollo de *Listeria monocytogenes".*J.P. Moscoso, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 42-44 (1994)

1. "Simulación de proceso de transferencia térmica en alimentos de geometría irregular"

A.N. Califano y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 140-142 (1994)

1. "Maduración de queso Reggianito en película plástica"

A.M. Lombardi, N.C. Bertola, L. Giannuzzi, A.N. Califano, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 206-208 (1994)

1. "Modelado del desarrollo microbiano en carnes bovinas refrigeradas"

L. Giannuzzi, S. Andrés y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 377-379 (1994)

1. "Desnaturalización proteica y modificaciones en la textura de carne bovina procesada térmicamente"

N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 380-382 (1994)

1. "Difusión simultánea de ácido cítrico y ácido ascórbico utilizados como preservadores químicos en papas prepeladas".A.L. Lombardi y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 476-478 (1994)

1. "Efecto de la composición sobre la estabilidad de salsas congeladas a base de espesantes"

A.S. Navarro, C. Ferrero, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 620-622 (1994)

1. "Aislación de amilosa a partir de almidón para el desarrollo de películas biodegradables"

M.A. Garcia, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

Actas del VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos pp. 679-681 (1994)

1. "Rheological modifications on starch-lipid emulsions due to freezing" A.Navarro, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.

Proceeding of the Fourth European Rheology Conference p. 264. Progress and Trends in Rheology IV. Ed. C. Gallegos. Sevilla. España 1994

1. "Modelado de la difusión de los ácidos cítrico y ascórbico durante el tratamiento químico de vegetales".A. Lombardi y N.E. Zaritzky
2. Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia, LATCYM 94, Caracas, Venezuela,

pp.BI5 (1994)

1. "Simulación matemática del desarrollo microbiano en carnes bovinas sometidas a escalones térmicos".A. Pinotti, S. Andres, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

Equipos y Procesos para la Industria de Procesos. Anales del I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, Tomo III, pp. 471 (1996)

1. "Viscoelasticidad de sistemas fase grasa-almidón gelatinizado-hidrocoloide: Efecto de la congelación"

A.S. Navarro, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

Equipos y Procesos para la Industria de Procesos. Anales del I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, Tomo II, pp. 470 (1996)

1. "Efectividad del uso de polielectrolitos naturales para el tratamiento de efluentes emulsionados".A. Pinotti, A. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Equipos y Procesos para la Industria de Procesos. Anales I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, Tomo II, pp. 491 (1996)

1. "Influencia de las condiciones operativas sobre la textura de piezas cárneas cocidas"

A. Califano, N. Bertola, A. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Equipos y Procesos para la Industria de Procesos. Anales del I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, Tomo II, pp. 36 (1996)

1. "Difusión de los ácidos cítricos y ascórbico en batatas pre-peladas y parámetros de calidad durante el almacenamiento refrigerado"

A.M. Lombardi, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

Equipos y Procesos para la Industria de Procesos. Anales del I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, Tomo II, pp. 209 (1996)

1. Biofilms desarrollados a base de almidón y derivados. García A, Martino M. Zaritzky N.

Proceedings del Workshop sobre Biopolímeros.Pirassununga .Brasil pp.32-38 ( 1997)

1. Effect of High Pressure Assisted freezing and air blast freezing on the microstructure of pork meat

P. Sanz, N. Zaritzky, L.Otero and M. Martino

Second Main Meeting Process Optimization and Minimal Processing of Foods. European Commission, Copernicus, Warsaw, Poland (1997)

1. Caracterización de recubrimientos comestibles a base de almidón aplicados a frutillas (c.v.Selva) Garcia A. Martino M. Zaritzky N..Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.Bahía Blanca, Argentina(1998).
2. Efecto de ácidos orgánicos y del envasado al vacío en las propiedades físicas y flora microbiana de cubos de manzanas refrigeradas.

Andrés S. Giannuzzi L. Zaritzky N.Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. ( En CD). Bahía Blanca, Argentina(1998).

1. Aplicación de poliacrilamidas y sales de aluminio para coagular y floculatr sistemas emulsionados Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N. Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.( En CD) Bahía Blanca, Argentina (1998).

39 Influencia del tiempo de residencia en un reactor de barros activados sobre el desarrollo de la flora microbiana y parámetros cinéticos correspondientes.

Contreras E., Bertola N., Zaritzky N. Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (En CD). Bahía Blanca, Argentina(1998).

1. Caracterización Reológica de Dulce de Leche a través de medidas Transientes y Dinámicas. Navarro, A; Ferrero C.; Zaritzky N. Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. ( En CD). Bahía Blanca, Argentina (1998).
2. Vinculación entre mediciones reológicas transientes y el método oscilatorio dinámico para la caracterización de sistemas viscoelásticos. Navarro A. Martino M. Zaritzky N.

Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. ( En CD).

Bahía Blanca, Argentina(1998).

1. Transiciones térmicas de sistemas almidón-hidrocoloide gelatinizados y somentidos a almacenamiento congelado.Ferrero C, Martino M. Zaritzky N. Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. ( En CD). Bahía Blanca, Argentina (1998).
2. Efecto de la temperatura de maduración en la textura instrumental y proteólisis de queso Pategras Argentino madurado en película plástica.Bertola N. , Califano A., Bevilacqua A., Zaritzky N.

Actas del II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. ( En CD). Bahía Blanca, Argentina(1998).

1. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria alimenticia. Mediciones respirométricas” Contreras E., Bertola N. y Zaritzky N.

Anales del XVII Congreso Nacional del Agua y II Simposio de Recursos Hidricos del Cono Sur. (Santa Fe, 3-7 de agosto de 1998). Tomo 5 pp. 143-154.

1. Tratamiento de un efluente emulsionado por medio de quitosano, sulfato de aluminio y poliacrilamidas catiónicas. Pinotti, A, Bevilacqua, A y Zaritzky, N.

Anales del XVII Congreso Nacional del Agua y II Simposio de Recursos Hidricos del Cono Sur. (Santa Fe, 3-7 de agosto de 1998).Tomo 5, pp.155-162 .

1. Difusión de sales de curado en tejido cárneo. A.Califano, N. Graiver, R. Martin, Zaritzky N.

Actas dell VII Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia LATCYM 98. VolumenIV pp.853-857. Salta, octubre de 1998

1. Congelation à haute pression des milieux biologiques. Otero L., Martino M.,Carrasco J. Elvira Cde and Sanz P.D. Permafrost and actions of natural or artificial cooling.

Meeting of the International Institute of Refrigeration. Commissions B1, C1. C2 Orsay, Francia. 21al 23 de octubre de 1998, pp 249-252.

1. Coeficiente de Difusión de Nitrito de Sodio en tejido cáneo Califano A., Graiver N., Martin R., Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. Vida útil de manzanas en sistemas de bajo pH, refrigeradas y envasadas en películas plásticas. Andrés S. Giannuzzi L. Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. Acción del plastificante y de la fase lipídica sobre las propiedades barrera de los films de almidón . García A., Martino M., Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. Influencia de la sacarosa y de diferentes hidrocoloides en la gelatinización y almacenamiento congelado de sistemas a base de almidón de maiz.

Kruger A.,Ferrero C., Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. Vinculación entre el comportamiento reológico y los cambios microestructurales en quesos madurados en películs plásticas.

Bertola N., Bevilacqua A., Califano A., Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. Comparación de la efectividad de quitosano, poliacrilamida y sulfato de aluminio para el tratamiento de un efluente de la industria alimentaria.

Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. Desarrollo en un sistema modelo de un microorganismo filamentoso ( Sphaerotilus natans) proveniente de barros activados de la industria procesadora de vegetales

Contreras E., Giannuzzi L., Zaritzky N.

Actas del VIII Congreso de Ciencia y Tecnologia de Alimentos. Rafaela, Santa Fe. Mayo de 1999 (en CD)

1. "A predictive model for microbial growth in beef stored at different refrigeration temperatures in plastic films".L. Giannuzzi, A. Pinotti and N.E. Zaritzky

Predictive Microbiology Applied to Chilled Food Preservation.

European Communities .International Institute of Refigeration pp. 56- 63 (1999)

1. "Modelling of aerobic growth and decline of *Staphylococcus aureus* under different conditions of water activity, pH and potassium sorbate concentration"

E. Contreras, L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

Predictive Microbiology Applied to Chilled Food Preservation.

European Communities. International Institute of Refigeration pp. 120- 127 (1999)

1. Characterization of *Sphaerotilus natans* growth in a model wastewater system of a potato procesing plant. E. M. Contreras, N.C. Bertola, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.

En Microbiology and Food Safety into the Next Millennium", edited by Tuijtelaars, A. C. J., Samson, R. A., Rombouts, F. M., Notermans, S. Proceedings de Seventeenth International Conference of the International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH), Veldhoven, Holanda,. Pp. 893-898 (1999).

1. Effect of chemical preservatives and packaging film permeability on microbial growth in refrigerated orange juice.S.C. Andrés, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

En Microbiology and Food Safety into the Next Millennium", edited by Tuijtelaars, A. C. J., Samson, R. A., Rombouts, F. M., Notermans, S. Proceedings de Seventeenth International Conference of the International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH), Veldhoven, Holanda, 13 al 17 de septiembre de 1999. Pp. 212-217.

1. Influence of Maturity Degree on Refrigerated Coated Strawberries.

M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

Twentieh International Congress of Refrigeration (IIR), Sydney, Australia (1999),

1. Development and Characterization of Starch Based Films and Coatings.

M.A. García, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.10th World Congress of Food Science & Technology, Sydney, Australia, 3 al 8 de octubre de 1999.

1. Comparison between classical steady state and respirometric techniques to evaluate biodegradation kinetics in a food industry wastewater.E.M. Contreras; N.C. Bertola, y N.E. Zaritzky.

Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. Technomic Publishing Co. Vol2. pp.2038-2042 (2001)

1. Rheological behavior of white and cream cheese.N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky. Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol 1. Pp 573-577 (2001)
2. Chemical Treatment of Food Emulsion Wastes

Pinotti, A. Bevilacqua y N. Zaritzky.Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol2. pp.2053-2060 (2001)

1. Effect of Sodium Chloride on Meat Tissue Microestructure and its Influence on the Diffusion of Nitrite and Nitrate Salts.A.Pinotti, A.Califano y N.Zaritzky

Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol 1. pp.383-388 (2001)

1. Comparative analysis of filamentous and floc-forming microorganisms growing in a model system of a food industry wastewater. Contreras, E.M, Giannuzzi, L. Zaritzky, N.E

Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol2. pp.2048-2052 (2001)

1. Effect of chemical preservatives on the quality of refrigrated apple cubes in orange juice packaged in different plastic films. Andres, S. C,. Giannuzzi, L.and Zaritzky, N. E..

Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti

Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol2. pp.1704- 1708 (2001)

1. Starch-based coatings to extend strawberries (*Fragaria  Ananssa*) storage life García, M. A., Martino, M.N., Zaritzky, N.E.

Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol2. pp.1683- 1687 (2001)

1. The Role Of Sucrose And Hydrocolloids On Thermal Transitions And Viscoelastic Response Of Starch Pastes.Kruger, A., Ferrero, C., Zaritzky, N.

Proceedings of the Eighth International Congress on Engineering and Food, ICEF 8, Editors: Welti Chanes, J. Barbosa Cánovas G. Aguilera, J. TechnomicPublishing Co. Vol2. pp.221-225 (2001)

1. Qualitiy attributes of refigerated coated strawberries *(Fragaria  ananassa)*

M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.

Refrigeration, Science and Technology Proceedings. Improving Post harvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals. IIF-IIR Conference Murcia, España, octubre del 2000 Editors: Artés, Gil, Conesa , Vol. II, pp.581-588

1. Packaging Effect on the quality of refrigerated apple cubes in systems containing orange juice, organic acids and preservatives.

Andres S. Giannuzzi L. Zaritzky N.

Refrigeration, Science and Technology Proceedings. Improving Post harvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals. IIF-IIR Conference Murcia, España, octubre del 2000 .

Editors: Artés, Gil, Conesa. Volumen I, pp.347-354

1. Evaluación de la toxicidad del Cloro en microorganismos filamentosos y floculantes mediante técnicas respirométricas. Caravelli A. , Contreras E., Giannuzzi L, Zaritzky N.

Actas del XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental 3 al 8 de diciembre de 2000 .Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.

1. Un método alternativo para la determinación de biomasa en cultivos puros y en sistemas de barros activados. Contreras E., Bertola N., Giannuzzi L, Zaritzky N.

Presentado y publicado en las Actas del XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental 3 al 8 de diciembre de 2000 . Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.

1. Competitive growth kinetics of Sphaerotilus natans and Acinetobacter anitratus

Contreras E., Giannuzzi L., Zaritzky N. 3rd IWA International Specialized Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia 2001 (en CD).

1. Modelling kinetic parameters of a dairy system treated in a Lab scale activated sludge reactor.Bertola N., Bevilacqua A. and Zaritzky N. 3rd IWA International Specialized Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia 2001. (En CD).
2. Evaluation of the chlorination effect on filamentous and floc-former microorganisms in activated sludges.Caravelli A. Contreras, Giannuzzi Zaritzky.

3rd IWA International Specialised Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia 2001( En CD)

1. Estabilidad de manzanas en jugos de bajo pH envasadas en películas plásticas . Andres S., Giannuzzi L., Zaritzky N.

Congreso Iberamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración. CIAR 2001. En CD, 2001.

1. Efecto de la velocidad de congelación y el almacenamiento congelado en sistemas a base de almidón, sacarosa e hidrocoloides. Ferrero C. Zaritzky N.

Congreso Iberamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración. CIAR 2001.en CD, 2001.

1. Inhibición de microorganismos filamentosos y floculantes provenientes de barros activados mediante la aplicación de un surfactante.

CaravelliA. Giannuzzi L. Zaritzky N.

XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. En CD (2002).

1. Aplicación de análisis de imágenes en el control cinético del desarrollo de microorganismos filamentosos. Contreras E. M., Giannuzzi L. Zaritzky N.E

XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. En CD (2002).

1. Tratamiento biológico de efluentes de la industria láctea. Efecto de la relación C:N:P sobre la sedimentabilidad de los barros.

Bertola N. C., Breda R., Contreras E. M., Bevilaqua A. E. y Zaritzky N.E.

XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. En CD (2002).

1. Mechanical and barrier properties of composite hydrocolloid films.

Pinotti,A.; García,M.A.; Martino,M. y Zaritzky,N. Proceedings of the 3rd International Symposium on Food Rheology and Structure. IFRS . Suiza 2003. Pp 487-488.

1. Viscoelastic behavior of frozen “pasta filatta” cheese

N. Graiver, A. Califano N. Zaritzky.

Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España Publicado en Ingeniería de Alimentos Nuevas Fronteras en el Siglo XXI Editores: P.Fito, A Mulet, A Chiralt, A Andrés.

Tomo I : Propiedades Fisicas y Aspectos Fisicoquimicos en relación con los procesos Alimentarios. pp227-232 (2003)

1. Modelling of the chlorine effect on filamentous and Floc-forming microorganisms in food waste treatments.Caravelli, A. H. Contreras, E. M., Giannuzzi, L. and Zaritzky, N.E.

Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España Publicado en Ingeniería de Alimentos Nuevas Fronteras en el Siglo XXI

Editores: P.Fito, A Mulet, A Chiralt, A Andrés.Tomo III Ingeniería de Operaciones y Procesos. Capitulo VI.Aspectos Medio-ambientales.pp 519-524 (2003)

1. Edible coatings from cellulose derivatives to reduce oil uptake in fried pastry.

M. A. García, C. Ferrero, N. Bertola, M. Martino, N. Zaritzky

Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España Publicado en Ingeniería de Alimentos Nuevas Fronteras en el Siglo XXI

Editores: P.Fito, A Mulet, A Chiralt, A Andrés.TomoV: Procesado de Alimentos. pp 173-178 ( 2003)

1. Sodium chloride effect on meat tissue microstructure as measured by differential scanning calorimetry and diffusion coefficients.Pinotti, A., Califano, A. , Zaritzky, N.Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España.Publicado en Ingeniería de Alimentos Nuevas Fronteras en el Siglo XXI.Editores: P.Fito, A Mulet, A Chiralt, A Andrés.TomoV: Procesado de Alimentos. pp 319-324 ( 2003)
2. Viscoelastic behavior of low-fat oil-in-water food emulsions Quintana, M. Califano A., Partal P, Zaritzky N.

Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España Publicado en Ingeniería de Alimentos Nuevas Fronteras en el Siglo XXI

Editores: P.Fito, A Mulet, A Chiralt, A Andrés.Tomo I: Propiedades Fisicas y Aspectos Fisicoquímicos en relación con los procesos Alimentarios.pp257-262 (2003)

1. Evaluación del Efecto del cloro sobre microorganimos filamentosos presentes en barros activados por respirometría y actividad INT deshidrogenasa.A. Caravelli, L. Giannuzzi y N. Zaritzky.13 Congreso Argentino de Saneamiento y MedioAmbiente. Buenos Aires AIDIS. Setiembre de 2003. En CD
2. Effect of gums and whey protein on stress relaxation characteristics of low-fat chicken sausages. Andrés S.C., Zaritzky N.E., Califano A.N. Internacional Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004. En CD
3. Microstructure, mechanical and barrier properties of composite

chitosan and methylcellulose biofilms. Authors : Garcia M.A., Pinotti A., Martino M.N., Zaritzky N. Internacional Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia .

7 al 11 de marzo 2004. En CD

1. Numerical simulation of heat and mass transfer during frying of an edible coated dough system Bertolini Suárez R.M.A., Garcia M.A., Zaritzky N.E. 411:

Internacional Congress on Engineering and Food ICEF 9. Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004. En CD

1. Mathematical modelling of microwave heating process ( 378)

Campañone L.A., Zaritzky N.E. Internacional Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004. En CD

1. Influence of polysaccharides on the rheological characteristics and stability of low-in-fat O/W emulsions. Quintana M., Califano A.N., Zaritzkya N. Internacional Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004. En CD
2. Chromium (VI) removal using powdered activated carbon in activated sludge reactors

A. Micaela Ferro Orozco, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemi E. Zaritzky. Fifth Latin American Biodegradation and Biodeterioration Symposium (LABS5). Campeche, México. 28 de marzo al 1 de abril 2004 En prensa (2004).

1. Biotreatment of a food industry wastewater as affected by pH .

Contreras E.M., Zaritzky N.E. Fifth Latin American Biodegradation and Biodeterioration Symposium (LABS5). (Campeche, México). 28 de marzo al 1 de abril 2004 En CD (2004).

1. Cinética de remoción de Cr (VI) con carbón activado. Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Urriza M., Bertola N., Zaritzky N.E. Actas del XIV Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de noviembre de 2004 .Trabajo 22, en CD. (2004)
2. Utilización de barros activados y carbón activado en polvo para la eliminación de Cr(VI) en efluentes industriales. Ferro Orozco A.M., Contreras E., Bertola N., Zaritzky N*.* Actas del XIV Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de noviembre de 2004 Trabajo 34, en CD. (2004)
3. Diffusion of sodium chloride in meat pork: influence on its microstructure. N. Graiver, A. Pinotti, A. Califano y N. Zaritzky. Scanning. The Journal of Scanning Microscopies.Vol 27, N 2, page 76-77. (2005). ISSN 0161-0457.
4. Microstructural and Physicochemical charcterization of composite hydrocolloids biofilms. Garcia M. A., Pinotti,A. Martino M. Zaritzky N. Scanning. The Journal of Scanning Microscopies.Vol 27, N 2, page 77- 78. (2005). ISSN 0161-0457.
5. Propiedades reológicas de masa de empanadas libres de gluten García, M. Emilia, Zaritzky, Noemí E., Califano, Alicia N.

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata. Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 2 pp.500-507.

1. Transiciones termicas y movilidad molecular en soluciones de sacarosa y fructosa con agregado de hidrocoloides estabilizantes

M,Cann, Juan; Ferrero, Cristina; Zaritzky, Noemi

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata. Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 2, pp. 704-711.

1. Efecto del uso de peliculas comestibles y plasticas sobre la calidad comercial y nutricional de repollitos de bruselas (Brassica oleracea l., Var. Gemmifera dc) refrigerados.

Ferreyra, Ricardo; Viña, Sonia; Mugridge, Alicia; Garcia, Maria A.; Martino, Miriam; Zaritzky, Noemi; Chaves, Alicia

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata. Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 2 pp.721-727

1. Tito, J.; Molina, M.; Oteiza, J.; Cerruti, C.; Giannuzzi, L; Zaritzky, N.

Aplicación de metodos físicos y químicos en el desarrollo de Aspergillus parasiticus y de la produccion de aflatoxinas en medios sólidos

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 2 pp.956-962

1. Rodriguez, M.; Giannuzzi, L.; Oteiza, J.; Zaritzky, N.; Lojo, M. Tratamiento de jugo de naranja con luz UVv acción mutagénica

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7.Tomo 3 pp.963-969

1. Almeida, A.; Arancibia, M; Alvarado, J.; Pinotti, A.; Garcia, M.; Zaritzky, N. Desarrollo y caracterizacion de peliculas de quitosano

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7.Tomo 4 pp.1134-1141

1. Pinotti, Adriana; Garcia, Alejandra; Zaritzky, Noemi

Películas biodegradables compuestas de almidon y quitosano: desarrollo y caracterizacion

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 4, pp.1142-1149.

1. Martino, Miriam; Garcia, Maria; Pinotti, Adriana y Zaritzky, Noemi

Peliculas activas de metilcelulosa y quitosano: cambios en la microestructura y en las propiedades mecánicas y de barrera inducidas por la aplicación de un campo electrico

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7.Tomo 4, pp. 1150-1157

1. Graiver Natalia G., Pinotti Adriana N., Califano Alicia N., Zaritzky Noemi E.

Efecto de la concentracion en el coeficiente de difusion de cloruro de sodio en tejido carneo

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7.Tomo 4, pp.1225-1232.

1. Campañone, L.A.; Zaritzky, N.E. Modelado y simulacion de la descongelación y el calentamiento de alimentos mediante microondas.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 4, pp. 1269-1277
2. Coll Cardenas, F.;Giannuzzi, L.; Zaritzky, N.Modelado del desarrollo bacteriano en un sistema modelo de un producto cárneo.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD ISBN98722165-1-7. Tomo 5 pp.1722-1728.
3. Oteiza, J.; Giannuzzi, L; Zaritzky, N.Efecto del contenido de levaduras y de la temperatura de radiación UV en la reducción de cepas de *E. coli O 157:H7* en jugo de naranja natural

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata.Publicado en CD. ISBN98722165-1-7. Tomo 5 pp.1729-1736

1. Modelling Cr(VI) reduction by a combined carbon-activated sludge system

A. Micaela Ferro Orozco, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemí E. Zaritzky

2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil. En CD

112- Effect of composition on rheological properties of gluten-free dough disks for “empanadas”

M. E. García, N.E. Zaritzky and A.N. Califano. 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil. En CD

1. Mathematical modelling of heat and mass transfer during frying of a methylcellulose coated dough.N. Zaritzky, R. Bertolini Suarez, M. A. García. 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil. En CD
2. Mathematical modelling of microwave heating and thawing of solid foods
3. A. Campañone, N. E. Zaritzky. 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil. En CD
4. Degradación biológica de fenol utilizando técnicas respirométricas
5. Elisa Albertario, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola y Noemí E. Zaritzky

15o Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente.AIDIS. 3 al 5 de mayo del 2006. Buenos Aires Argentina.(en CD)

1. Efecto de la concentración inicial de biomasa y de distintos sustratos en la reducción de Cr(VI) por barros activados.Ana M. Ferro Orozco, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemi E. Zaritzky

15o Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente.AIDIS. 3 al 5 de mayo del 2006. Buenos Aires Argentina.(en CD)

1. Remocion de cromo hexavalente por cultivos puros de S*phaerotilus natans*

Alejandro Caravelli, Leda Giannuzzi y Noemi Zaritzky

15o Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente.AIDIS. 3 al 5 de mayo del 2006. Buenos Aires Argentina.(en CD)

1. Caracterización reológica de emulsiones o/w de contenido lipídico reducido, estabilizadas con hidrocoloides"Gabriel Lorenzo Noemi Zaritzky, A. Califano.XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - 1 al 4 de Octubre de 2006 ( en CD)
2. Mathematical Modelling of Heat And Mass Transfer During Frying of Coated and Uncoated Products" Bertolini Suarez R., Campañone Laura, Garcia M., Noemi Zaritzky XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - 1 al 4 de Octubre de 2006 ( en CD)
3. Modelado de la inactivación térmica de Escherichia coli O157:H7 durante la producción de embutidos cárneos cocidos”. Santos M. V. Noemi Zaritzky y [Alicia Califano](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=C&A317) . XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química. V Congreso Argentino de Ingeniería Química.

Buenos Aires - 1 al 4 de Octubre de 2006 ( en CD)

1. Simulación numérica de la incorporación simultánea de NaNO2, KNO3 y NaCl en tejido cárneo porcino[.Natalia Graiver,](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=G&A406) [Adriana Pinotti,](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=P&A876) [Alicia Califano,](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=C&A317) Noemi Zaritzky.

XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química Buenos Aires. 1 al 4 de Octubre de 2006 ( en CD)

1. Propiedades mecánicas y de barrera de peliculas biodegradables compuestas de almidón y quitosano.

Garcia M. A. [Pinotti](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=P&A876) A. Zaritzky N. XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - 1 al 4 de Octubre de 2006 (en CD)

1. Parámetros cinéticos y estequiométricos de la biodegradación de fenol en barros activados " Albertario M. Contreras E Bertola N. Noemi ZaritzkyXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química

Buenos Aires - 1 al 4 de Octubre de 2006 ( en CD)

1. Cinética de remoción de Cr (VI) con carbón activado. Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Urriza M., Bertola N., Zaritzky N.E. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.( en CD)
2. Utilización de barros activados y carbón activado en polvo para la eliminación de Cr (VI) en efluentes industriales. Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Bertola N., Zaritzky N.E. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.(en CD)
3. Degradación biológica de fenol utilizando técnicas respirométricas. M.E. Albertario, E.M. Contreras, N.C. Bertola, N.E. Zaritzky. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.(en CD)
4. Efecto de la concentración inicial de biomasa y de distintos sustratos en la reducción de Cr(VI) por barros activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.C. Bertola, N.E. Zaritzky. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.( en CD)
5. Remoción de cromo hexavalente por cultivos puros de *Sphaerotilus natans*

Caravelli A.,Giannuzzi L., Zaritzky N. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.(en CD)

1. Caracterizacion fisicoquimica de diferentes almidones de maiz quimicamente modificados Lopez, Olivia V., Garcia , María A. y Zaritzky, Noemí E.

XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL®2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.( En CD)

1. Modelado matemático del proceso de curado húmedo de carne Graiver, N., Pinotti, A., Califano, A. y Zaritzky, N.

XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007. 2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.( En CD)

1. Estabilidad durante el almacenamiento de jugos de naranja tratados con radiación UV Oteiza J. M., Giannuzzi L. y Zaritzky N.

XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007 .2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.( En CD)

1. Desarrollo de películas a partir de almidón de maíz modificado químicamente Lopez, Olivia V., Garcia , María A. y Zaritzky, Noemí E.

XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.( En CD)

1. Modelado matemático del desarrollo bacteriano en carnes bovinas. Coll Cárdenas, Fernanda; Giannuzzi, Leda; Zaritzky, Noemí.

XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL®2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.( En CD)

1. Mathematical Modelling of Heat and Mass Transfer During Frying of Coated and Uncoated Products Bertolini Suárez, R. , Campañone, L., García, M. A. and Zaritzky N.E. Presentación Oral

3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS , organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia( En CD)

1. A Study of the Rheology of Low-in-Fat O/W Emulsions with Emphasis in Flow Behavior Modeling Lorenzo G., Zaritzky N., Califano A. - Presentación Oral

3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS , organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia. ( En CD)

1. Modeling Heat Transfer and Inactivation of *Escherichia coli* O157:H7 in Precooked Meat Products Using FEM .M.V Santos, N. Zaritzky\*, A. Califano.3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS, organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia.( En CD).
2. Influencia del contenido de levaduras en la inactivación de cinco cepas de E*. coli* O157:H7 inoculadas en jugo de naranja exprimido tratado con radiación UV

Oteiza, Juan Martín.; Giannuzzi, Leda y Zaritzky, Noemí. Sexto Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA VI. Ambato Ecuador. 5 al 8 de noviembre del 2007

1. Efecto del ácido láctico, bajas temperaturas y películas de diferente permeabilidad al oxígeno sobre la flora microbiana de carnes. Aplicación de modelos matemáticos.

Coll Cárdenas Fernanda; Giannuzzi Leda; Zaritzky Noemí.

Sexto Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. CIBIA VI. Ambato Ecuador. 5 al 8 de noviembre del 2007

1. Remoción de ortofosfato de efluentes lácteos mediante cloruro férrico. Caravelli A.H., Contreras E.M., Zaritzky N.E. XVI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, Argentina, 23 - 25 de Abril de 2008. ( En CD).
2. Efecto de la concentración de la fuente de nitrógeno en la reducción de Cr(VI) por barros activados. Ferro Orozco Ana M., Contreras Edgardo M., Zaritzky Noemí E.

XVI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, Argentina, 23 25 de Abril de 2008.( En CD)

1. Remoción de fósforo mediante la adición de cloruro férrico en sistemas de barros activados. Caravelli A.H., Contreras E.M., Zaritzky N.E. V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental VCIFyQA Mar del Plata, Argentina, 14 - 18 de abril de 2008.

142.-Oxidación química de fenoles utilizando ozono. Efecto del pH en la efectividad del tratamiento”.E. M. Contreras, N.C. Bertola, N.E. Zaritzky. Actas del V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental. 549-553. (2008). (Mar del Plata, Argentina, 14 - 18 de abril de 2008.

1. About the use of ferric chloride for phosphorus removal from dairy processing wastewater in activated sludge reactors. Caravelli A.H., Contreras E.M., Zaritzky N.E. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
2. Development and characterization of acetylated corn starch biodegradable films.Lopez O., Garcia M. A., N. Zaritzky. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
3. Preservation of low-fat n-3 enriched chicken sausages during refrigerated storage.Andres S. Zaritzky
4. Califano A. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
5. UV treatment to control *Escherichia coli* O157:H7 in fruit juices. Oteiza J. M Giannuzzi L., Zaritzky, N. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
6. Rheological assessment of frozen gluten-free doughs.Lorenzo G. Zaritzky N. Califano,A.ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
7. Modeling the effect of powdered activated carbon addition in activated sludge reactors treating dairy wastewater.Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E..ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
8. Improvement of Textural Attributes of Gluten –freedoughs for industrial production of empanadas and pie crusts . Gabriel Lorenzo, Noemi Zaritzky and Alicia Califano.

Internacional Conference of Agriculture Engineering. 4th CIGR Section VI International Symposium on Food and Bioprocess Technology.Foz do Iguaçu, Brazil 31 agosto al 4 de setiembre de 2008

1. Numerical Simulation of Microwave Thawing of Solid Foods

L. A. Campañone , N. E. Zaritzky . Internacional Conference of Agriculture Engineering. 4th CIGR Section VI International Symposium on Food and Bioprocess Technology.Foz do Iguaçu, Brazil 31 agosto al 4 de setiembre de 2008.

1. Characterization Of Chemically Modified Corn Starches .Lopez Olivia, Garcia Maria Alejandra, Zaritzky NoemiInternacional Conference of Agriculture Engineering. 4th CIGR Section VI International Symposium on Food and Bioprocess Technology.Foz do Iguaçu, Brazil 31 agosto al 4 de setiembre de 2008.
2. Caracterización reológica de suspensiones de almidones de maíz nativo y acetilado. López, Olivia; García, María Alejandra y Zaritzky, Noemí E. Actas del XXVII Congreso Argentino de Química. 17-19 de Septiembre de 2008. Tucumán-Argentina. En CD.
3. Propiedades funcionales de almidones no tradicionales de ahipa y mandioca. López, Olivia; Zaritzky, Noemí E. y García, María Alejandra. Actas del XXVII Congreso Argentino de Química. 17-19 de Septiembre de 2008. Tucumán-Argentina. En CD
4. Aclimatación de barros activados para degradar fenol.Nora C. Bertola, Silvana M. Fiori, Edgardo

M. Contreras, Noemí E. Zaritzky Actas del IIº Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua Córdoba, noviembre de 2008. En CD

1. Numerical Simulation of the Heat Transfer in Three Dimensional Geometries. M. V. Santos, N. Zaritzky, A. Califano, V. Vampa. Tabajo completo publicado en las Actas del *XVII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones – ENIEF 2008*. San Luís del 10 al 13 de noviembre, 2008.
2. Simulacion numérica mediante elementos finitos en geometrías tridimensionales con aplicaciones al procesamiento de alimentos.Actas del9º Congreso Computación Aplicada a la Industria de Procesos, CAIP 2009. Montevideo Uruguay 28 agosto 2009.
3. Acetylation effect on rheological behavior and retrogradation of corn starch.

Autores: Olivia V. López, Noemí E. Zaritzky, M. Alejandra García. Actas del VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia ( En CD)

1. Applications of the Mathematical Modelling of Microwave Thawing of Foods.Aplicaciones del modelado matemático de la descongelacion de alimentos con microondas.Autores L. A. Campañone N.

E. Zaritzky.

Actas del VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia( En CD)

1. Rheology of oil in water gel emulsions formulated with gellan gum.Reología de emulsiones gel- aceite en agua formuladas con goma gellan

Lorenzo, Gabriel.; Zaritzky, Noemí; Califano, Alicia .Actas del VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia ( En CD)

1. Numerical Simulation of the Freezing Process for Irregular Shape Foodstuffs using the Finite Element Method.Autores :M. Victoria Santos, Noemí Zaritzky, Alicia Califano, Victoria Vampa.

Actas del VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia.

1. Efecto combinado de la temperatura de refrigeración y del tiempo de tratamiento con ozono sobre el desarrollo microbiano de carnes bovinas. Su influencia en la modificación de la calidad.Coll Cárdenas, Fernanda; Andrés, Silvina; Giannuzzi, Leda y Zaritzky, Noemi E.

Trabajo completo en Actas del XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios ( En CD)

1. Efecto de la temperatura, pH, NaCl, porcentaje de grasa y preservadores sobre el desarrollo de L*isteria monocytogenes* en emulsiones cárneas.

Pellicer Karina E., Copes Julio A, GiannuzzI Leda y Zaritzky Noemí E.

Trabajo completo en Actas del XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.( En CD)

1. Microencapsulación de bacterias probióticas comerciales en leche por secado spray.Influencia de un pretratamiento térmico y del almacenamiento a diferentes temperaturas sobre la viabilidad celular.

Paéz R, Vinderola G, Zaritzky N, Quiberoni A, Audero G, Cuatrin A y Reinheimer J .

Trabajo completo en Actas del XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.( En CD)

1. Comportamiento termomecánico de películas de almidón de maíznativo y acetilado: influencia de la composición. LÓPEZ, Olivia V. LECOT, Carlos J.; ZARITZKY Noemí E., GARCÍAMaría A.

Trabajo completo en Actas delXII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.( En CD)

1. Efecto del almacenamiento congelado en medallones de carne magra enriquecidos con ácidos grasos insaturados yfitoesteroles.RANALLI Natalia; ZARITZKYNoemí ; ANDRÉS Silvina y CALIFANO

Alicia.Trabajo completo en Actas del XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.( En CD)

1. “Reducción biológica de Cr(VI). Efecto de la concentración de Cr(VI) en la actividad respiratoria de barros activados” (Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Zaritzky N.E.). 17avo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente (Buenos Aires, Argentina). En CD (2010).
2. “Co-precipitación de fosfato en un reactor de barros activados a escala laboratorio con alta carga de fósforo”, De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N.E. XVII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 21 - 23 de Abril de 2010
3. “Remoción de fósforo mediante cloruro férrico en sistemas batch. Efecto de la presencia de biomasa de barros activados”, De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N.E. XVII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 21 - 23 de Abril de 2010
4. Aplicación de recubrimientos a base de gelatina con el agregado de acido lactico sobre carnes bovinas refrigeradas.Coll Cardenas F., Giannuzzi L. Zaritzky N.II Jornadas Internacionales sobre Avances en la Tecnología de Películas y Coberturas funcionales en Alimentos

17 -18 de mayo 2010. Fundación Instituto Leloir . Buenos Aires

170, Capacidad de termosellado y comportamiento mecánico de películas de almidon de maiz nativo y acetilado.Lopez O. Zaritzky N. Garcia M. A.II Jornadas Internacionales sobre Avances en la Tecnología de Películas y Coberturas funcionales en Alimentos. 17 -18 de mayo 2010. Fundación Instituto Leloir . Buenos Aires

1. Optimization of rheological properties of gluten-free pasta using mixture design. V. Larrosa, G. Lorenzo, N. Zaritzky , A. Califano. 2nd Symposium of Gluten-Free Cereal Products and Beverages (GF- 10). 8 al 11 de junio 2010, Tampere, Finlandia.
2. Effect of water content on thermo-physical properties and freezing times of foods.Santos, Maria.V, Vampa, Victoria., Califano, Alicia N., Zaritzky, Noemi E.

11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre, Querétaro,Mexico.

1. Partial dehydration and cryopreservation of *citrus* seed. Graiver Natalia, CalifanoAlicia, Zaritzky Noemí.11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre, Querétaro,Mexico.
2. Response surface methodology to assay the effect of the addition of proteins and hydrocolloids on the water mobility of gluten free pasta formulations.

Larrosa, Virginia J.; Lorenzo, Gabriel; Zaritzky, Noemí E.; Califano, Alicia N.

11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre, Querétaro,Mexico.

1. Modelado de la transferencia de energía y análisis de la desnaturalización proteica en la etapa de procesamiento térmico de especies de cangrejos patagónicos

Jimena Dima , Pedro Barón , Noemí Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.En CD

1. Studies on the anaerobic degradation of soluble and particulate matter. Ignacio Durruty, Noemi Zaritzky y Jorge González.VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010. En CD
2. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria láctea con precipitacion simultánea de fósforo mediante cloruro férrico. Índices biológicos como indicadores de la eficiencia del reactor de barros activados " Carolina De Gregorio, Alejandro Caravelli y Noemi Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010. En CD

1. Mejoras en la eficiencia de remoción de cromo hexavalente en reactores batch de barros activados

mediante la adición de carbón activado en polvo

Ana Ferro Orozco, Edgardo Contreras y Noemi Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.En CD

1. Aplicación tecnológica de biopolímeros en la producción de alimentos libres de gluten

Virginia J. Larrosa, Gabriel Lorenzo , Noemí E. Zaritzky , Alicia N. Califano . IPPIA 042 Congreso Mundial INGENIERIA 2010.17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires En CD

1. Conservación de carnes por curado: optimización del proceso a través del modelado matemático de la incorporación de sales

Graiver Natalia, Pinotti Adriana, Califano Alicia, Zaritzky Noemí.IPPIA 058 Congreso Mundial INGENIERIA 2010.17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires. En CD

1. Simulación numérica de problemas de transferencia de energía en el procesamiento de alimentos. Victoria Santos, Victoria Vampa, Alicia N. Califano, Noemí E. Zaritzky.IPPIA 044 Congreso Mundial INGENIERIA 2010.17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires
2. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria agroalimentaria, con alta carga de fósforo: efecto del agregado de floculantes químicos en la eficiencia del reactor de barros activados. IPPIA 59

De Gregorio Carolina , Caravelli Alejandro H. , Zaritzky Noemí E.

Congreso Mundial INGENIERIA 2010.17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires. En CD

1. Comportamiento viscoelástico de emulsiones alimentarias modificado por adición de biopolímeros Gabriel Lorenzo, Noemí E. Zaritzky , Alicia N. Califano.IPPIA 043

Congreso Mundial INGENIERIA 2010.17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires. En CD

1. Desnaturalizacion de proteinas durante el tratamiento térmico de crustaceos de la Patagonia argentina.J. Dima, P. Baron, N. Zaritzky

RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina 24 al 27 de octubre de 2010

1. Caracterización textural y reológica de pastas libres de gluten formuladas con polisacáridos y proteina.S Larrosa, V. , Lorenzo, G.; Zaritzky, N.; Califano, A

RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina 24 al 27 de octubre de 2010

1. Estudio del espectro de relajación en sistemas emulsionados conteniendo diferentes polisacáridos. Autores: Lorenzo, Gabriel; Zaritzky, Noemí; Califano, Alicia.

RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina 24 al 27 de octubre de 2010

1. Propiedades termofísicas de alimentos: su determinación y aplicación en la simulación de transferencia de energía. M.V. Santos , V. Vampa, A. N. Califano, N. Zaritzky II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos - RITeQ 2010, 24 al 27 de octubre de 2010 , Córdoba

188Aplicación del método de elementos finitos utilizando una formulación entálpica y de kirchhoff para el modelado matemático de la congelación de champiñones. M.V. Santos, A.R. Lespinard, R.H. Mascheroni, A. Califano, N. Zaritzky. MECOM del Bicentenario MECOM 2010 IX Argentine Congress on Computational Mechanics and II South American Congress on Computational Mechanics- CILAMCE 2010 XXXIberoamerican Congress of Computational Methods in Engineering, 15-18 nov2010, Buenos Aires.

1. Inactivación microbiana en productos cárneos acoplada a la simulación numérica de transferencia de energía M.V Santos, A. Califano, N. Zaritzky. Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia de la Facultad de Ingeniería 12 al 14 de abril de 2011. Fac. de Ingeniería UNLP.Trabajo completo publicado en Actas
2. Application of a combined biological and chemical system for the treatment of phosphorus-containing wastewater from the food industry .De Gregorio Carolina, Caravelli Alejandro H., Zaritzky Noemí E. 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING

WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia.Trabajo completo en Actas

1. Mathematical modelling of the heat transfer process and protein denaturation during the thermal treatment of crabs from the Argentine Patagonia .Jimena Dima , Pedro Barón , Noemí Zaritzky. 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia. Trabajo completo en Actas
2. Prediction of Optimal Process Conditions for the Freezing of Ready Prepared Vegetables using Numerical Simulation.Victoria Santos, Alicia Califano , Noemi Zaritzky. 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia. Trabajo completo en Actas
3. Modelado matemático del tratamiento térmico y congelación en cruciferas - acoplamiento de cinéticas de inactivación enzimática.Santos, M.V., Califano, A., Zaritzky, N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.Trabajo completo publicado en Actas.
4. Desempeño de un reactor de barros activados con precipitacion simultánea de fósforo mediante cloruro férrico. Efecto del tiempo de residencia celular .Caravelli A.H., De Gregorio C., Zaritzky N.E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.Trabajo completo publicado en Actas
5. Efecto de la alta presión hidrostática en las características fisicoquímicas y parámetros de calidad de un producto cárneo sometido a sales de curado. Giménez Belén, Graiver Natalia, Califano Alicia, Zaritzky Noemí.IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.Trabajo completo publicado en Actas
6. Modelado matemático del proceso industrial de congelación de crustáceos marinos

Dima J.B, Santos M.V., Barón P., Califano A., Zaritzky N..IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.Trabajo completo publicado en Actas

1. Mathematical modeling of the heat tranfer process in vitrification devices used for oocyte cryopreservation.M. V. Santos, M. Sansinena , J. Chirife, N. Zaritzky. X Congreso Argentino de Mecánica Computacional MECOM 13 al 16 de noviembre de 2012. Salta.Trabajo completo publicado en Actas
2. Simulación numérica del proceso industrial de congelación de cangrejos patagónicos

María V. Santos, Jimena B. Dima, Pedro J. Baron, Alicia N. Califano and Noemi E. Zaritzky.X Congreso Argentino de Mecánica Computacional MECOM 13 al 16 de noviembre de 2012. Salta.Trabajo completo publicado en Actas.

1. Cambios en las características estructurales y reológicas de pastas libres de gluten durante el proceso de cocción.Larrosa, Virginia J.; Lorenzo, Gabriel; Zaritzky, Noemí E.; Califano, Alicia.

II Jornadas de Investigacion y Transferencia de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata.La Plata, 22 mayo 2013. Trabajo completo publicado en Actas

1. Diseño y optimización del proceso industrial de congelación de crustáceos marinos mediante simulación numérica.M. V. Santos, J. B. Dima, P. J. Baron, A. N. Califano y N. E. Zaritzky.II Jornadas de Investigacion y Transferencia de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata.La Plata, 22 mayo 2013.Trabajo completo publicado en Actas
2. Influence of cooking time on the quality attributes and rheology of gluten free pasta. Virginia Larrosa, Gabriel Lorenzo, Noemí Zaritzky, Alicia Califano.

3rd International Symposium on Gluten-Free Cereal Products and Beverages 2013 June 12- 14, 2013 Viena, Austria.Publicado en Proceedings CD

1. Role of emulsifiers on textural characteristics of gluten free cheese bread

Gabriel Lorenzo, Julián López Tenorio, Margarita Morales Moreno, Virginia Larrosa, Eduardo Rodríguez Sandoval, Noemí Zaritzky, Alicia Califano.

3rd International Symposium on Gluten-Free Cereal Products and Beverages 2013 June 12- 14, 2013 Viena, Austria. Publicado en Proceedings CD

1. Desarrollo de un método sencillo para la determinación de la distribución de pesos moleculares de nonilfenol polietoxilados (NPEOx) mediante HPLC-UV.Arturi Tatiana , Contreras Edgardo, Zaritzky Noemi

. Primer Congreso Argentino de Cromatografía y Técnicas Afines.Institución organizadora:División Cromatografía (CECROM) de la Asociación Química Argentina. 24 al 26 de setiembre 2013.Buenos Aires.

1. Utilización de modelos numéricos para la optimización del tratamiento térmico y congelación de vegetales. M.V. Santos, A. Califano y N. Zaritzky

VII Congreso Argentinode Ingeniería Química.CAIQ 2013

20 al 23 de octubre 2013 Rosario, Santa Fe.Trabajo completo publicado en Actas

1. Optimización de la obtención de quitosano de crustáceos patagónicos (Puerto Madryn, Chubut). Desarrollo de micropartículas y evaluación de su acción bactericida en patógenos de usual frecuencia en maricultura.Dima, Jimena; Sequeiros Cynthia ; Zaritzky, Noemi

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013

20 al 23 de octubre 2013 Rosario, Santa Fe.Trabajo completo publicado en Actas

1. Producción de metabolitos estrogénicos del Nonilfenol Polietoxilado en reactores de barros activados.T. S. Arturi , N.E. Zaritzky , E. M. Contreras

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013

20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe.Trabajo completo publicado en Actas

1. Biodegradación de bisfenol A por barros activados en reactores semicontinuos Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E.

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013

20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe.Trabajo completo publicado en Actas

1. Simulación numérica del proceso industrial de congelación de alimentos de origen marino utilizando el metodo de elementos finitos

M. Victoria Santos; Jimena B. Dima; Alicia N. Califano; Pedro Barón, y Noemí E. Zaritzky.

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe. 23 al 25 de octubre de 2013.Trabajo completo publicado en Actas

1. Parámetros de calidad durante el almacenamiento congelado de productos a base de carne de cangrejos marinos patagónicos. DimaJimena , Baron Pedro , Zaritzky Noemí

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Aplicacion de cisteína como agente antipardeante en batatas mínimamente procesadas OJEDA, Gonzalo; SGROPPO, Sonia; ZARITZKY, Noemí.

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Efecto de la desecación, criocongelación y rehidratación sobre la viabilidad de semilla intermedias Bustos Carla; Graiver, Natalia, Califano, Alicia y Zaritzky , Noemí

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Efecto de las altas presiones hidrostáticas sobre parámetros de calidad de carnes durante el almacenamiento refrigerado. GIMENEZ, Belén; GRAIVER, Natalia, CALIFANO, Alicia y ZARITZKY , Noemí.XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.Trabajo completo publicado en Actas
2. Impacto de la alimentación del ganado y la maduración posmortem de la carne sobre la vida en bandeja del producto.POUZO, Laura; DESCALZO, Adriana; ROSSETTI, Luciana; SANTINI, Francisco; ZARITZKY, Noemi; y PAVAN, Enrique

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.Trabajo completo publicado en

Actas

1. Efecto de la congelación en los atributos de textura de “Pan de bono” un alimento farináceo típico sin gluten. Gabriel Lorenzo; Margarita Morales Moreno ; Alicia Califano ; Noemí Zaritzky ; Eduardo Rodríguez Sandoval .

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.Trabajo completo publicado en Actas

1. Producción de Polihidroxialcanoatos (PHA)en sistema de tratamiento biológico de efluentes por lodos activados.Juan C. Alzate Marin, Alejandro H. Caravelli, Noemi E. Zaritzky.

III Congreso Internacional de Ambiente y Energias Renovables . I Jornada Internacional de Biomasa. Villa María , Cordoba , 11 al 15 de noviembre de 2013.Trabajo completo publicado en Actas

1. Degradación de bisfenol A en presencia de un sustrato facilmente biodegradable en sistemas de barros activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky. 19º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, 21al 23 de Mayo de 2014. **Este trabajo ha obtenido el *Primer Premio* en el marco del Congreso AIDIS 2014. Publicado en la Revista AIDISIngenieria Sanitaria y Ambiental Nro 12321-26( 2014)**
2. Remoción biológica de nutrientes en SBR anaeróbico-aeróbico. Alzate Marin J.C, Caravelli A.H., Zaritzky N.E. 19º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente AIDIS Buenos Aires, 21al 23 de Mayo de 2014
3. Heat transfer coupled with enzyme inactivation in the processing of pre-cooked frozen cruciferous vegetables Perez J., Santos M. V. , Califano A. y Zaritzky N**.**

Exposicion oral en el Congreso 17th IUFoST World Congress of Food Science and Technology 17 al 21 de agosto 2014. Montreal Canada

1. Determination of heat transfer coefficients of biological systems during cooling in liquid nitrogen under film and nucleate pool boling regime .M. V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife, N. Zaritzky

Congreso ENIEF 2014. XXI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones.23 al 26 de septiembre de 2014 Sede: Instituto Balseiro - Centro Atómico Bariloche.Bariloche, Argentina

1. Aprovechamiento de los desechos de la industria procesadora de crustáceos para la obtención de quitosano y quitosano reticulado

Jimena Bernadette Dima; Cynthia Sequeiros; Noemí Elisabet Zaritzky.International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politecnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014 . Trabajo completo

1. Cambios reológicos y estructurales durante el almacenamiento de geles de biopolimeros

Lorenzo G. , Zaritzky N., Califano A.International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politecnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Producción de biodiesel a partir de residuos de la industria alimentaria: aceites vegetales reciclados Juan C. Alzate Marin, Cecilia Lanari , Noemi E. Zaritzky

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014 . Trabajo completo

1. Vinculación entre la calidad de fideos libre de gluten cocidos y las condiciones del proceso de secado Virginia Judit Larrosa; Gabriel Lorenzo, Noemí Elisabet Zaritzky, Alicia Noemí Califano

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Determinación de las isotermas de sorción de pastas libres de gluten.Virginia Judit Larrosa; Gabriel Lorenzo;Noemí Elisabet Zaritzky; Alicia Noemí Califano

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Aprovechamiento de subproductos de la industria yerbatera en sistemas de encapsulación con potencial aplicación agronómica .Aline Schneider Teixeira, Lorena Deladino, Noemí Zaritzky

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Desarrollo de un producto cárnico innovador utilizando alta presión hidrostática. Gimenez Maria Belén; Graiver Natalia Gisel; Califano Alicia Noemi; Zaritzky Noemí Elisabet

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Desarrollo de productos a base de queratina a partir de residuos de la industria avícola

Juliana Orjuela Palacio; María Cecilia Lanari ; Noemí Zaritzky. International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Alta presión hidrostática en productos cárnicos pretratados en salmuera: su influencia en parámetros de calidad . Giménez B. Graiver N., Califano A., Zaritzky N.

V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Cordoba 17 al 19 de noviembre de 2014.

1. Determinación de la cinética de inactivación térmica de peroxidasa en crucíferas para la optimización del proceso industrial de vegetales precocidos congelados.Pérez JF, Santos MV , Califano A , Zaritzky N V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Córdoba 17 al 19 de noviembre de 2014.Trabajo completo
2. Utilización de modelos numéricos para la optimización del tratamiento térmico en vegetales acoplando la cinética de inactivacion de peroxidasa.Perez, J. F.; Santos, M. V.; Califano, A.; Zaritzky, N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015
3. Cinética y estequiometría de la degradación aerobia de bisfenol a y sus principales productos por barros activados.FERRO OROZCO A. M.; CONTRERAS, E. M.; ZARITZKY, N. E.

Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

1. Producción de polihidroxialcanoatos por lodos activados a partir de suero de queso ALZATE MARIN, J. C.; CARAVELLI, A. H.; ZARITZKY, N. E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015
2. Remoción de cromo hexavalente utilizando quitosano reticulado, obtenido a partir de residuos de crustáceos.DIMA, J. B.; SEQUEIROS, C.; ZARITZKY, N. E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

234 Estudios de adsorción de nonilfenol polietoxilado en carbón activo y lignito en aguas previamente tratadas con tratamiento biológico ARTURI, T. S.; ZARITZKY, N. E.; CONTRERAS, E. M. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

1. Capacidad de adsorción de nonilfenol etoxilado en carbón activo y lignito en aguas residuales ARTURI, T. S.; ZARITZKY, N. E.; CONTRERAS, E. M. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015
2. Obtencion de quitosano y quitosano reticulado a partir de residuos de la industria pesquera y su aplicacion para la remocion de cromo hexavalente

Dima,J.; Sequeiros, C. y Zaritzky N

Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015 20 al 22 de abril de 2015.

1. Obtención de plásticos biodegradables por microorganismos acumuladores de polihidroxialcanoatos

en cultivos mixtos (lodos activados) utilizando efluentes de la industria, Alzate Marin J. C. , Caravelli, A. y Zaritzky N. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.

1. Determinacion de coeficientes de transferencia de calor en sistemas biologicos durante el enfriamiento en nitrogeno liquido considerando regimenes de ebullicion en film y nucleada.

Santos M.; Sansinena M.; Chirife J. y Zaritzky, N. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.Trabajo completo

1. Modelado matematico del efecto de la temperatura y humedad del airesobre la velocidad de secado de pastas libres de gluten.Larrosa, V.; Lorenzo, G.; Zaritzky N. y Califano A. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.Trabajo completo.
2. Obtencion de la cinetica de inactivacion termica de peroxidasa en crucíferas para la optimizacion del proceso industrial de vegetales precocidos congelados.Pérez, J.; SantosV. ; Califano, A.y Zaritzky N Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015. Trabajo completo
3. Desarrollo de productos a base de queratina a partir de residuos de la industria avicola.

Orjuela Palacio, J.; Lanari, M,. Zaritzky N. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015. Trabajo completo.

1. Numerical simulation of cooling and freezing processes for the cryopreservation of biological material in liquid nitrogen VICTORIA SANTOS, MARINA SANSINENA, JORGE CHIRIFE and NOEMÍ ZARITZKY. First Pan-American Congress on Computational Mechanics – PANACM 2015. XI Argentine Congress on Computational Mechanics – MECOM 2015. Buenos Aires .27 al 29 de abril de 2015. Trabajo completo en Congress Proceedings.
2. Degradación conjunta de Bisfenol A y sustratos fácilmente biodegradables en reactores semicontinuos de barros activados: efecto de la historia nutricional previa de la biomasa.A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras , N.E. Zaritzky. 20º Congreso Agentino de Saneamiento y Medio Ambiente. AIDIS.Buenos Aires. 31 de mayo al 2 de junio 2016 . Trabajo completo .
3. Efectividad de las micro/nanopartículas de quitosano obtenidas de residuos pesqueros en la adsorción de cromo hexavalente .Dima, J.B, Zaritzky, N. 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. 25-29julio , 2016, UNSAM Buenos Aires, Argentina **(Trabajo completo en Actas )**
4. Tratamiento combinado de adsorción y degradación biológica de 4-clorofenol .C. Lobo, N. Bertola y

N. Zaritzky. 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. 25-29julio , 2016, UNSAM Buenos Aires, Argentina **(Trabajo completo en Actas).**

1. Efecto de recubrimientos comestibles a base de quitosano para la conservación refrigerada de papas y manzanas mínimamente procesadas. Diaz M., Gimenez B. , Graiver N. , Zaritzky N. Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 (CICyTAC 2016) 2 al 4 de noviembre de 2016 .Cordoba. Argentina**.**
2. .Análisis térmico y microestructural de matrices compuestas de polihidroxialcanoatos y ácido poliláctico. Autores: Juan Carlos Alzate Marin, Sandra Rivero, Adriana Pinotti, Alejandro Caravelli y Noemí Zaritzky. 16º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales - Simposio Materiales y Tecnologías para La Industria Metalmecánica y Aeroespacial, realizado del 22 al 25 de noviembre de 2016, en la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba.(

(Trabajo Completo en Actas )

1. Simulación numérica del procesamiento integral de vegetales pre-cocidos congelados acoplando las cineticas de inactivacion enzimatica de peroxidasa y lipoxigenasa en la etapa de pre-coccion

John Pérez Calderón, Alicia N. Califano, María Victoria Santos y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas )

1. Sintesis de microesferas de quitosano para encapsular y liberar fertilizante. Jimena Bernadette Dima, Cynthia Sequeiros y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química.

John Pérez Calderón, Alicia N. Califano, María Victoria Santos y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas )

1. Sintesis de particulas de quitosano impregnadas con iones ferricos para la remocion de arsenico en aguas de consumo. Cintia C. Lobo, Jorge Esteban Colman Lerner, Nora C. Bertola y Noemí E. Zaritzky Dpto Ing. Química. 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 .4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas )
2. Reologia y microestructura de emulsiones aceite en agua (o/w) estabilizadas con mezclas de hidrocoloides.Gabriel Lorenzo, Noelia Mori Cortés, Noemí E. Zaritzky y Alicia N. Califano Dpto Ing. Química. 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 .

4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas )

1. Aplicacion del biopolímero quitosano para la remediacion de efluentes liquidos emulsionados provenientes de la industria petrolera

John Pérez Calderón, María Victoria Santos y Noemí E. Zaritzky Departamento Ing. Química

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas )

1. Analisis del desarrollo de Listeria monocytogenes en un producto carnico sometido a alta presion hidrostática.Belén Giménez, Natalia Graiver, Leda Giannuzzi y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas )

1. Remoción de nitrógeno mediante nitrificación y desnitrificación aeróbica utilizando un reactor biológico secuencial (SBR)Juan C. Alzate Marin, Alejandro H. Caravelli y Noemí E. Zaritzky Dpto Ing. Química

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. (Trabajo Completo en Actas ).

1. Influencia de la historia nutricional de barros activados en la aclimatación y degradación de Bisfenol

A. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky. III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA 2017) 31 de Julio al 3 de Agosto de 2017 . Ciudad de Santa Fe, Argentina. ( Trabajo completo en Actas)

1. Cinética de la remoción de Arsénico en aguas de consumo utilizando partículas de quitosano con iones férrico.C. Lobo; E. Colman Lerner; N. Bertola; N. Zaritzky. III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA 2017) 31 de Julio al 3 de Agosto de 2017 . Ciudad de Santa Fe, Argentina. ( Trabajo completo en Actas).
2. Desarrollo y caracterización de películas compuestas de polihidroxialcanohatos y ácido poliláctico.

J.C. Alzate Marin , A.H. Caravelli , N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA. 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina .(Trabajo completo en Actas)

1. Aplicación de quitosano como agente coagulante/floculante para la desestabilización de aguas emulsionadas de la industria petrolera.J.F. Pérez-Calderón M.V. Santos y N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina . .(Trabajo completo en Actas)
2. Desarrollo de particulas a base de quitosano para la adsorción de un colorante azoico en efluentes de la industrial textil.J.F. Pérez-Calderón , M.V. Santos y N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina. .(Trabajo completo en Actas)
3. Influencia del tratamiento de altas presiones hidrostáticas sobre las características fisicoquímicas y el desarrollo microbiano en carne bovina.M. B. Giménez, N. Graiver, L., Giannuzzi, N. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina . (Trabajo completo en Actas)
4. Producción de polihidroxialcanoatos utilizando cultivos mixtos de lodos activados alimentados con glicerol crudo, un subproducto de la produccion de biodiesel. J.C. Alzate Marin, A.H. Caravelli , N.E.

Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina .(Trabajo completo en Actas)

1. Adsorción de cromo hexavalente de aguas residuales y su reducción a cromo trivalente utilizando micro /nanopartículas de quitosano.Dima, J.B, Sequeiro, C, Zaritzky, N. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina. .(Trabajo completo en Actas)
2. Remoción de arsénico en aguas utilizando partículas de quitosano con iones férrico: modelado del proceso de adsorción C. Lobo; E. Colman Lerner; N. Bertola; N. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017. Bahia Blanca. Argentina .(Trabajo completo en Actas)
3. Degradación de histamina por microorganismos halófilos Perez, S.; Tranier, A.; Romero, M.; Ameztoy, I.; Murialdo, S.; Zaritzky, N.; Yeannes, M. I. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina. (Trabajo completo en Actas)
4. Aplicación de un método combinado de radiación UV-C y tratamiento térmico para preservar el néctar de mango. Arias Gorman, A.; Sgroppo, S.; Zaritzky, N. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.(Trabajo completo en Actas)
5. Recubrimientos comestibles a base de polisacáridos para extender la vida útil de moras. Ojeda G. , Zaritzky N., Sgroppo S. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina. (Trabajo completo en Actas)
6. Aplicación de una tecnología no térmica (alta presión hidrostática) para la conservación de un producto cárnico. Giménez Belén, Graiver Natalia, Giannuzzi Leda Zaritzky Noemí. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina. (Trabajo completo en Actas)
7. Determinación de coeficientes de transferencia de calor en procesos de criopreservación de germoplasma animal aplicando modelos computacionales .María V. Santos, Marina Sansinena, Jorge Chirife y Noemí Zaritzky. 13º CONGRESO INTERAMERICANO DE COMPUTACIÓN APLICADA A LA

INDUSTRIA DE PROCESOS (CAIP) 25 - 28 de septiembre de 2017. México. (Trabajo completo en Actas)

1. Cinética de remoción de Arsénico en aguas de consumo utilizando partículas de quitosano con iones férrico. C. Lobo; E. Colman Lerner; N. Bertola; N. Zaritzky. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza. (Trabajo completo en Actas)
2. Concentraciones óptimas de quitosano para la coagulación/floculación de efluentes emulsionados de petróleo. John F. Pérez-Calderón , Victoria Santos , Noemí Zaritzky . 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas CLICAP 2018 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
3. Análisis del comportamiento de semillas de Citrus limón L. Burm vc. eureka frente a procesos de deshidratación controlada. Juliana Orjuela-Palacio, Natalia Graiver, M. Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
4. Determinación de las condiciones operativas óptimas para la remoción simultánea de nitrógeno y carbono orgánico utilizando reactores con biomasa granulada. Bucci Paula, Bertola Nora, Caravelli Alejandro, Zaritzky Noemí. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
5. Características fisicoquímicas de carne vacuna tratada con soluciones salinas y sometidas a tratamientos de altas presiones. Gimenez Gaiver N. Rodriguez Hernán, Zaritzky Noemí . 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza.
6. Optimización de parámetros operativos para la remoción de nitrógeno y carbono de un efluente lácteo utilizando un SBR granular aerobico

Bucci Paula, Caravelli Alejandro, Zaritzky Noemí. VII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE GESTIÓN Y TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA.14 al 16 NOVIEMBRE 2018, Univ Blas Pascal . Córdoba.

1. Nitrificación heterótrofa en reactor biológico secuencial granular aeróbico utilizando un efluente sintético lácteo Bucci. P, Coppotelli. B, Starevich.V, Morelli. I, Caravelli. A, Zaritzky. N XXXII Congreso Argentino de Química . 12 al 15 de marzo de 2019. Buenos Aires . Argentina
2. Nanoferulico: desde un subproducto de la industria cervecera hacia la regeneración de la piel. P. Bucci; V. Santos; J. Montanari; N. Zaritzky. XXXII Congreso Argentino de Química (2019) 12 al 15 de marzo de 2019. Buenos Aires Argentina
3. Estudio de la remoción de colorantes sintéticos usando una matriz bio-compuesta con materiales cerámicos y quitosano reticulado ionicamente. John F. Pérez-Calderón Alberto Scian, Martín Ducos, María Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
4. Remoción del colorante reactive Red 195 por adsorción en partículas de quitosano modificado. John

F. Pérez-Calderón, M.Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky. QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.

1. Extracción de ácido ferúlico a partir de subproductos de la industria cervecera: bagazo de cerveza. Paula Bucci, M.Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
2. Adsorción de cromo hexavalente sobre partículas de quitosano en columna de lecho fijo. Jimena Bernadette Dima, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
3. Cinética de remoción de arsénico en partículas de quitosano con iones férrico en modelo de agua de consumo y agua subterránea de la Provincia de Buenos Aires.C.C. Lobo, Jorge E. Colman Lerner, N.C. Bertola, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
4. Determinación de coeficientes de transferencia de calor de Cryotop abierto y cerrado bajo distintas condiciones de calentamiento. M.Victoria Santos, Chirife, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11

de abril de 2019.

1. Efecto de la tolerancia a la desecación y performance de protocolos de criopreservación en la viabilidad de semillas citrus limón L. Burmcv.Eureka Juliana M. Orjuela-Palacio, Natalia Graiver, M.Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
2. Efecto de acesulfame-K sobre la actividad respiratoria de barros activados en el tratamiento de aguas residuales conteniendo materia orgánica. C.C. Lobo, N.C. Bertola, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE

INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.

1. Efecto del tratamiento de altas presiones hidrostáticas sobre características fisicoquímicas y el desarrollo de *Listeria monocytogenes* en carne bovina Belén Giménez, Hernán B. Rodriguez, Leda Giannuzzi, Natalia Graiver, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
2. Remoción simultánea de nitrógeno y carbono orgánico utilizando un SBR Granular Aeróbico. Paula Bucci, Alejandro Caravelli, Noemí E. Zaritzky. QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019.
3. Remoción del disruptor endócrino nonilfenol polietoxilado de aguas residuales empleando sistemas combinados. T.S. Arturi, Noemí E. Zaritzky, E.M. Contreras. QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11

de abril de 2019.

1. Adsorción de colorantes utilizando matrices bio-compuestas: recubrimientos de pellets cerámicos con quitosano reticulado Pérez-Calderón, John F; Scian, Alberto, Ducos, Martin,Santos, Victoria , Zaritzky, Noemí.

Jornada Interdisciplinaria de Aplicaciones de Fenómenos de Superficie. Buenos Aires , 17 mayo 2019

1. Estudio del equilibrio, cinética, termodinámica y mecanismos de adsorción en la remoción del rojo reactivo 195 usando bio- adsorbente de quitosano modificado.Pérez-Calderón J, Santos, M.V, Zaritzky, N . Jornada Interdisciplinaria de Aplicaciones de Fenómenos de Superficie. Buenos Aires , 17 mayo 2019
2. Matrices de quitosano con iones férrico para la remoción de arsénico .Cintia Lobo, Esteban Colman Lerner, Bertola Nora, Zaritzky Noemi. **XIII Simposio Argentino de Polimeros SAP 2019**. 9 al 11 de octubre 2019 . Buenos Aires
3. “Statistical modelling of fixed-bed columns for heavy metal adsorption”Jimena Bernadette Dima, Mariano Andrés Ferrari and Noemi E Zaritzky

**14° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos - CAIP’2019**, 21 al 24 de Octubre de 2019 Lima, Perú.

1. Efecto de tratamientos no térmicos (ozono gaseoso, alta presión) en el desarrollo microbiano y calidad de carnes bovinas .Giménez Belén, Graiver Natalia, Gianuzzia Leda, Zaritzky Noemí.

XVII CONGRESO CYTAL® 2019 XXI CONGRESO ALACCTA 2019.20-22 de noviembre de 2019

1. Cambios proteicos y modificaciones de los cromóforos causadas por altas presiones hidrostáticas en carne bovina .Gimenez Belén , Graiver Natalia, Rodriguez Hernán, Zaritzky Noemí. XVII CONGRESO CYTAL® 2019 XXI CONGRESO ALACCTA 2019.20-22 de noviembre de 2019
2. Utilización de Quitosano como Coagulante para el Tratamiento de Agua Potable

T. S. Arturi, V. M. Sosio y N. E. Zaritzky. AA2019 IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019

1. Monitoreo on-line para detectar procesos de nitrificación en SBR con biomasa granular.P. Bucci, A.Caravellia y N.Zaritzky .AA2019. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019
2. Matrices de quitosano con iones férrico: efecto de la concentración de hierro, el pH, iones coexistentes, reutilización de matriz y temperatura sobre la remoción de Arsénico.Castellari, J; Lobo, C; Colman Lerner, E; Bertola, N; Zaritzky, N

AA2019 IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019

1. Síntesis de matrices de quitosano con hierro por gelificación y liofilización para la remoción de Arsénico en aguas. C.C. Lobo, J. E. Colman Lerner, N. C. Bertola, N. E. Zaritzky. (Oral) .6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021

298.. “Ozono gaseoso como agente preservador en Carne Bovina: Efecto sobre las características fisicoquímicas y la flora microbiana natural y patógena” M. Giménez, N. Graiver , L. Giannuzzi, N. Zaritzky Oral- 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021

299.PROBLEMAS ASOCIADOS A LA REMOCIÓN DE NITRATO CON HIERRO METÁLICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS CON ELEVADO CONTENIDO DE ARSENICO T.Arturi, E. Berardozzi, N. Zaritzky

Poster 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021

300.. NITRIFICACION-DESNITRIFICACION SIMULTANEA EN EL TRATAMIENTO DE UN EFLUENTE

LACTEO UTILIZANDO UN SBR GRANULAR AEROBIO P. Bucci, N. Zaritzky, A. Caravelli Poster 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021

1. EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE QUERATINA

MEDIANTE HIDRÓLISIS ALCALINA CON HIDRÓXIDO DE SODIO J. Orjuela-Palacio, N. Zaritzky- 6º

Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021

1. ENSAYOS DINÁMICOS DE ADSORCIÓN USANDO UNA MATRIZ DE QUITOSANO/PELLET

CERÁMICO PARA LA REMOCIÓN DE AZO-COLORANTES. Pérez-Calderón, John; Scian, Alberto; Ducos, Martin; Santos, Victoria; Noemí Zaritzky. 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021

# TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS Y PUBLICACIONES INTERNAS

1. "Aplicaciones de la técnica de sustitución para la observación microscópica de tejidos carneos congelados".E.G. Cerrella y N.E. Zaritzky

CIDCA Publicación Interna N° 9 (1974)

1. "Internal mass transfer coefficient within single bubbles. Theory and experiment"

N.E. Zaritzky y A. Calvelo

Presentado en las IX Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada (Corrientes - Marzo 1975)

1. "Simultaneous heat and mas transfer in distillation trays"

N.E. Zaritzky y A. Calvelo

Presentado en las IX Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada (Corrientes - Marzo 1975)

1. "Estudio histológico de la distribución de hielo en tejidos cárneos congelados"

N.E. Zaritzky y A. Calvelo.Presentado en el 1er Simposio Nacional sobre Tecnología Bovina (Bahía Blanca) - Diciembre 1975

1. "Evidencia histológica del crecimiento dendrítico del hielo en congelados de carne bovina"
   1. Bevilacqua, N.E. Zaritzky y A. Calvelo

Presentado en las Terceras Jornadas Nacionales de la Industria Alimentaria, San Rafael, Mendoza, Abril 1977

1. "Simulación de las condiciones de Almacenamiento y transporte de carne bovina congelada"

N.E. Zaritzky.Segundo Simposio Nacional de Ciencia y Tecnología de Carnes, Abril 1978. Congreso Nacional de Ingeniería Química. Santa Fé, Noviembre 1978

1. "Influencia de la velocidad de congelación sobre el cambio de color en hígado vacuno congelado"

N.E. Zaritzky, M.C. Añón y A. Calvelo

Segundo Simposio Nacional de Ciencia y Tecnología de Carnes, Abril 1978

1. "Mecanismo de daño celular en la congelación de tejidos cárneos"

S.B. Etcheverry, A. Bevilacqua, M.C. Añón y N.E. Zaritzky

Segundo Simposio Nacional de la Ciencia y Tecnología de Carnes, Abril 1978

1. "Fenómenos de recristalización en carne congelada"
   1. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

Segundo Simposio Nacional de Ciencia y Tecnología de Carnes, Abril 1978

1. "Morfología del hielo durante la congelación de carne en dirección transversal a las fibras"

A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

CIDCA Publicación Interna Nro 22 (1979)

Presentado en el II Simposio y 10 Congreso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología de Alimentos Bs. As. Noviembre, 1979

1. "Comportamiento térmico de carne congelada durante su mantenimiento y distribución"

N.E. Zaritzky.CIDCA Publicación Interna Nro 24 (1979)

Presentado en el III Seminario y 10o Congreso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Bs. As. Noviembre 1979

1. "Cinética de la recristalización del hielo en tejidos cárneos congelados"

A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

CIDCA Publicación Interna N° 26 (1979)

Presentado en el III Seminario y 10o Congreso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Bs. As., Noviembre 1979

1. "Determinaciones colorimétricas en hígado vacuno congelado"

N.E. Zaritzky.CIDCA Publicación Interna Nro 27 (1979).Presentado en el III Seminario y 10o Congreso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Bs. As. Noviembre, 1979

1. "Optimización de las condiciones operativas en la congelación de hígado vacuno"

N.E. Zaritzky, M.C. Añón y A. Calvelo

Presentado en las XI Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada, Bs. As. Agosto, 1980

1. "Conductividad térmica de hígado vacuno congelado" M. Barrera y N.E. Zaritzky

Presentado en el Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Bs. As. Noviembre 1981 CIDCA, Publicación Interna Nro 34 (1981)

1. "Desarrollo de un indicador integrador tiempo temperatura para alimentos congelados"

N. Rodríguez y N.E. Zaritzky.Presentado en el Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Bs. As. Noviembre 1981.CIDCA, Publicación Interna Nro 35 (1981)

1. "Mathematical simulation of the thermal behaviour of frozen meat"

N.E. Zaritzky.Presentado en el Israeli Simposium on Refrigeration. Meeting of the International Institute of Refrigeration. Israel (Marzo 1982)

1. "Determinaciones colorimétricas en productos cárneos refrigerados y congelados"

N.E. Zaritzky y A.E. Bevilacqua. Simposio sobre Color en Alimentos CIC-INTI-GAC (Agosto 1982)

1. "Coeficiente de difusión efectiva de azul de metileno en gel de agar"

N. Rodríguez y N.E. Zaritzky.I Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia - CAMAT (Noviembre 1982)

1. "Pérdida de peso durante el almacenamiento refrigerado de carne bovina envasada en películas flexibles"J.R. Zárate y N.E. Zaritzky.CIDCA Publicación Interna Nro 36 (1982)

Trabajo presentado en las XII Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada, Tucumán (Marzo 1983)

1. "Alteraciones microbiológicas en carne bovina almacenada a bajas temperaturas con películas flexibles".M.C. Zamora y N.E. Zaritzky

Séptimas Jornadas Internacionales. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (Agosto 1983)

1. "Efecto de preservadores químicos enel desarrollo microbiano de carne bovina refrigerada"

M.C. Zamora y N.E. Zaritzky

Presentado en III Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Santa Fé (Noviembre 1983)

1. "Influencia de la permeabilidad a gases de las películas plásticas y de la temperatura sobre la coloración de carne bovina".A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Presentado en el III Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Santa Fé (Noviembre 1983)
2. "Desarrollo de un método para la evaluación de la coloración superficial de carnes por espectrofotometría de reflectancia difusa".A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Segundo Simposio sobre Color en Alimentos. Buenos Aires (Agosto 1984)
3. "Efecto de la difusión de oxígeno en la coloración superficial de carnes"

A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.XIII Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada AADICIQA, San Juan (Marzo 1985)

1. "Cinética de maduración de carne bovina refrigerada".M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky XIII Jornadas AADICIQA, San Juan (Marzo 1985)
2. "Efecto de las oscilaciones térmicas en la morfología del hielo en carnes congeladas"

M. Martino y N.E. Zaritzky. XIII Jornadas AADICIQA, San Juan (Marzo 1985)

1. "Influencia de la permeabilidad a gases de la película de envase y acción de antioxidantes en el almacenamiento refrigerado de papas pre-peladas".N. Rodriguez y N.E. Zaritzky

XIII Jornadas AADICIQA, San Juan (Marzo 1985)

1. "Modelado del crecimiento microbiano en carnes bovinas envasadas y refrigeradas. Acción preservadora del sorbato de potasio".M.C. Zamora y N.E. Zaritzky

IV Congreso Argentino de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Buenos Aires (Agosto de 1985)

1. "Optimización del tratamiento antioxidante en papas prepeladas"

L. Giannuzzi, N. Rodríguez y N.E. Zaritzky.IV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnológos Alimentarios. Mendoza (Octubre 1985)

1. "Modificación de la terneza cárnica durante el almacenamiento refrigerado"

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.IV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Mendoza (Octubre 1985)

1. "Acción Antimicrobiana del ácido sórbico en carne bovina refrigerada"

M.C. Zamora y N.E. Zaritzky.IV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Mendoza (Octubre 1985)

1. "Atributos de calidad en carnes refrigeradas y congeladas"

N.E. Zaritzky.Primer Congreso Argentino sobre Control de Calidad en Alimentos Mar del Plata (7 al 10 de Mayo 1986)

1. "Refrigeración de carnes" .N.E. Zaritzky.Congreso latinoamericano de Tecnología de Carnes- Asociación Argentina de tecnólogos Alimentarios. Bs. As. (11 al 15 de Mayo 1986)
2. "Coloracion superficial de papas pre-peladas sulfitadas. Efectos de la temperatura y película de envase en los procesos de deterioro"L. Giannuzzi, N. Rodríguez y N.E. Zaritzky.Tercer Simposio sobre Color en Alimentos. La Plata (21 de agosto, 1986). CIDCA Publicación Interna Nro 43
3. "Técnicas no estacionarias en transferencia de calor y materia"

N.E. Zaritzky.Seminario sobre Técnicas Experimentales en Transferencia de Calor y Materia. CAMAT. Depto. de Industrias. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA 26 de septiembre 1986

1. "Textura de carnes refrigeradas"M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.I Congreso Hispano Latinoamericano y II Congreso Argentino de Reología. Buenos Aires (29 al 31 julio 1987)
2. "Efecto del sorbato de potasio en la concentración de pigmentos en carne bovina refrigerada"

M.C. Lanari y N.E. Zaritzky.V Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos Salta (13 al 16 de octubre de 1987)

1. "Modificaciones del tamaño cristalino del hielo durante el almacenamiento de carnes congeladas"

M.N. Martino y N.E. Zaritzky.V Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Salta. (13 al 16 de Octubre de 1987)

1. "Almacenamiento refrigerado de papas pre-peladas sulfitadas"

L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.V Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos Salta (13 al 16 de octubre de 1987)

1. "Difusión de CO2 en tomates durante el almacenamiento refrigerado en atmósfera modificada"

N.C. Bértola, A.R. Chaves y N.E. Zaritzky.V Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos Salta (13 al 16 de octubre de 1987)

1. "Concentración relativa de pigmentos musculares en carnes bovinas congeladas"

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.XIV Jornadas sobre Investigación en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada.Santa Fe (26 al 29 de octubre de 1987)

1. "Recristalización del hielo en sistema modelo"

M.N. Martino y N.E. Zaritzky.XIV Jornadas sobre Investigación en Ciencia de la Ingeniería Química y Química Aplicada.Santa Fé (26 al 29 de octubre de 1987)

1. "Desarrollo microbiano en papas pre-peladas sulfitadas y refrigeradas"

L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Primer Congreso latinoamericano de Microbiología de Alimentos. Primer Simposio de Conservación de Alimentos. Buenos Aires (30 de Noviembre al 4 de Diciembre de 1987)

1. "Difusión de dióxido de carbono en frutas durante su almacenamiento refrigerado en atmósfera modificada"N.E. Zaritzky, N. Bértola y A.R. Chaves.Tercer Congreso Latinoamerica de Tranferencia de Calor y Materia. Guanajuato, México (4 al 7 de julio de 1988)
2. "Efecto de la temperatura y película de envase en la conservación de frutillas refrigeradas"

N. Bertola, A. Mugridge, A. Chaves y N.E. Zaritzky.XI Congreso Argentino de Horticultura. Asociación de Horticultura. Mendoza (12 al 16 de septiembre de 1988)

1. "Freezing and frozen storage effect on beef surface color"

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Seminario Regional Desarrollo de la Cadena del Frío en latinoamérica. Instituto Internacional del Frío. Buenos Aires (24 al 28 de octubre de 1988)

1. "Modeling of ice recrystallization phenomena".M.N. Martino and N.E. Zaritzky

Seminario Regional Desarrollo de la Cadena del Frío en Latinoamérica. Instituto Internacional del Frío. Buenos Aires (24 al 28 de octubre de 1988)

1. "Effect of temperature and packaging film on the quality of refrigerated and sulfited pre-peeled potatoes".L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

Seminario Regional Desarrollo de la Cadena del Frío en Latinoamérica. Instituto Internacional del Frío. Buenos Aires (24 al 28 de octubre de 1988)

1. "Indices de calidad durante la maduración de queso port-salut envasado en película plástica flexible"

N. Bértola, A. Califano, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

I Congreso Latinoamericano y II Argentino sobre control de Calidad en Alimentos. Fundación "CECC" Bahía Blanca (12 al 16 de noviembre de 1988)

1. "Efecto de preservadores químicos en la calidad de papas pre-peladas refrigeradas"

L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.I Congreso Latinoamericano y II Argentino sobre Control de Calidad en Alimentos. Fundación "CECC" Bahía Blanca (12 al 16 de noviembre de 1988)

1. "Conservación de papas pre-peladas refrigeradas"

L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

1. Reunión de la Asociación Latinoamericana de la Papa. Mar del Plata (4 al 9 de marzo de 1989)
2. "Suspensiones de almidón gelatinizado. Propiedades térmicas y efectos de la congelación y almacenamiento en su estabilidad".C. Ferrero, M. Martino, N. Califano y N.E. Zaritzky
3. Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada. Neuquén (14 al 17 de Noviembre de 1989)
4. "Difusión del dióxido de carbono en tomate (Lycopersicon Esculentum Mill) c.v. platense"

N. Bertola, A. Chaves y N.E. Zaritzky.XV Jornadas sobre Investigaciones en Ciencias de la Ingeniería Química y Química Aplicada. Neuquén (14 al 17 de Noviembre de 1989)

1. "Textura y propiedades viscoelásticas de alimentos sólidos"

N. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.IX Jornadas Argentinas de Reología, organizadas por la Asociación Argentina de Reología. Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA). Buenos Aires (23 y 24 de Noviembre de 1989)

1. "Comportamiento reológico de suspensiones gelatinizadas de diferentes almidones sometidos a procesos de congelación y almacenamiento"

C. Ferrero y N.E. Zaritzky.IX Jornadas Argentinas de Reología, organizadas por la Asociación Argentina

de Reología. Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA) Buenos Aires (23 al 24 de Noviembre de 1989)

1. "Caracterización de la maduración del Queso Port salut argentino"

N. Bertola, A. Califano, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Simposio Internacional de Industrialización de la leche Santa Fe, 21 al 23 de agosto de 1990

1. "The use of chemical preservatives in the processing of pre-peeled potatoes packaged in plastic films"

L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Joint Meeting of Commissions B2, C2, D1, D2/3 of the International Institute of Refrigeration IIR/IIF.Dresden - República Democrática Alemana.24 al 28 de septiembre 1990

1. "Acción combinada de preservadores químicos y pelicula de baja permeabilidad gaseosa en la conservación de papas refrigeradas"L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Congreso Latinoamericano Frío 90. Buenos Aires.8 al 12 de octubre 1990
2. "Estabilidad de alimentos precocidos congelados: efecto de las condiciones de almacenamiento en los atributos de calidad de suspensiones de almidón gelatinizado"C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky.Congreso Latinoamericano Frío 90. Buenos Aires 8 al 12 de octubre 1990
3. "Acción combinada de preservadores químicos y pelicula de baja permeabilidad gaseosa en la conservación de papas refrigeradas"L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Congreso Latinoamericano Frío 90. Buenos Aires.8 al 12 de octubre 1990
4. "Estabilidad de alimentos precocidos congelados: efecto de las condiciones de almacenamiento en los atributos de calidad de suspensiones de almidón gelatinizado".C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky Congreso Latinoamericano Frío 90. Buenos Aires.8 al 12 de octubre 1990
5. "Cinética de retrogradación de almidón y recristalización del hielo en suspensiones de almidón gelatinizado"C. Ferrero, M. Martino, N.E. Zaritzky.XIX Congreso Latinoamericano de Química. Buenos Aires.2 al 11 de noviembre 1990
6. "Degradación de proteínas y modificaciones reológicas durante la maduración de queso semiduro (Tybo Argentino).N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.XIX Congreso Latinoamericano de Química. Buenos Aires.2 al 11 de noviembre 1990
7. "Acción de preservadores químicos en la estabilidad de productos hortícolas refrigerados (papas pre-peladas)"L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.XIX Congreso Latinoamericano de Química. Buenos Aires

2 al 11 de noviembre 1990

1. "Analisis del efecto de preservadores químicos en sistemas modelo de vegetales pre-pelados refrigerados y almacenados".L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.XI Congreso Latinoamericano de Microbiología y VI Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires.15 al 19 de abril de 1991.
2. "Estudios reológicos y cinéticos en suspensiones congeladas de almidón gelatinizado"

C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky.XIV Congreso Interamericano y II Congreso Argentino de Ingeniería Química. Buenos Aires.15 al 18 de septiembre de 1991

1. "Modificación de las propiedades reológicas durante la maduración de queso semiduro y su vinculación con la degradación de caseínas".N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

XIV Congreso Interamericano y III Congreso Argentino de Ingeniería Química. Buenos Aires. 15 al 18 de septiembre de 1991

1. "Transferencia de calor durante el proceso de cocción de alimentos de geometría irregular"

A. Califano y N.E. Zaritzky.XIV Congreso Interamericano y III Congreso Argentino de Ingeniería Química. Buenos Aires.15 al 18 de septiembre de 1991

1. "Modelo computacional para la resolución numérica de la transferencia de energía en dominios irregulares"A.N. Califano y N.E. Zaritzky.2do Encuentro Científico Tecnológico. Universidad de Córdoba. IBM. Córdoba.18 al 20 de septiembre de 1991
2. "Transferencia de calor durante el proceso de cocción en alimentos de composición heterogénea y geometría irregular"A.N. Califano y N.E. Zaritzky.IV Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia.La Serena. Chile. 28 al 31 de octubre de 1991
3. "Aplicación de diversos preservadores químicos para el mejoramiento de la calidad de papas pre-peladas"L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Jornadas Nacionales de Calidad Alimentaria. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.11 y 12 de noviembre de 1991
4. "Efectos de la congelación y condiciones de almacenamiento en los atributos de calidad de pastas de almidón gelatinizado".C. Ferrero, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.Jornadas Nacionales de Calidad Alimentaria. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca 11 y 12 de noviembre de 1991
5. "Flora microbiana durante la maduración de quesos Port Salut y Reggianito envasado en películas flexibles".L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.II Simposio Internacional de Industrialización de la Leche. Fac. de Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral. INTEC (CONICET-UNL), CITIL (INTI).25 al 27 de agosto de 1992
6. "Mathematical modeling of chilling and freezing processes in irregular two-dimensional geometries"

A.N. Califano and N.E. Zaritzky.International Congress Cold'92. Instituto Internacional del Frío. Buenos Aires.7 al 9 de septiembre de 1992

1. "Rheological behaviour of gelatinized starch pastes stored at low temperatures"
   1. Navarro, N. Martino and N.E. Zaritzky.International Congress Cold'92.Instituto Internacional del Frío. Buenos Aires.7 al 9 de septiembre de 1992
2. "Alternativas al empleo de bisulfito de sodio en vegetales pre-pelados refrigerados"

L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky.VIII Congreso de Toxicología. XIII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología. I Congreso Latinoamericano de Toxicología. 22 al 25 de septiembre de 1992

1. "Influence of xanthan gum addition on frozen starch paste properties"

C. Ferrero, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.International Conference on Food Hydrocolloids Tsukuba, Japan 16 al 20 de noviembre de 1992

1. "Efecto de preservadores químicos sobre el desarrollo microbiano de papas peladas refrigeradas y en sistema modelo que lo representa"L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

III Congreso Latino Americano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. Dra. Josefin Gomez-Ruiz. Montevideo, Uruguay, 29 de noviembre al 5 de diciembre de 1992

1. "Efecto de la congelación en el comportamiento reológico de sistemas modelo en base de espesantes"A. Navarro, C. Ferrero, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos, XXIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. México, 14 al 17 de marzo de 1993

1. "Modificaciones en la textura durante el proceso de cocción de carne"

N. Bértola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos, XXIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. México, 14 al 17 de marzo de 1993

1. "Análisis comparativo de distintos preservadores químicos para prolongar la vida útil de papas pre-peladas refrigeradas"L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos, XXIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. México, 14 al 17 de marzo de 1993

1. "Alteraciones en la microestuctura de pastas de almidón gelatinizado por los efectos de la congelación"C. Ferrero, A. Navarro, M. Martino y N.E. Zaritzky.VIII Congreso de Fisico-química. Mar del Plata, 19 al 22 de abril de 1993
2. "An application of the boundary fited grid method to the solution of non-linear heat transfer problems in arbitrary shaped domains"A.N. Califano y N.E. Zaritzky.6th International Symposium on Transport Phenomena in Thermal Engineering. Seoul, Korea, 9 al 13 de mayo de 1993.
3. "Mathematical modeling of chilling and freezing processes in irregular two-dimensional geometris"

A.N. Califano y N. E. Zaritzky.International Symposium of Heat and Mass Transfer. Cancún, México, 22 al 27 de agosto de 1993

1. "Efecto de la congelación en el comportamiento reológico de sistemas modelo a base de espesantes"
   1. Navarro, C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky.X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Pucón, Chile, 11 al 13 de noviembre de 1993
2. "Modificaciones en la textura durante el proceso de cocción de carne"

N. Bértola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Pucón, Chile, 11 al 13 de noviembre de 1993

1. "Acción de ácidos orgánicos y temperaturas de refrigeración en el desarrollo de *Listeria monocytogenes*"J.P. Moscoso, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Simulación del proceso de transferencia térmica en alimentos de geometría irregular"

A.N. Califano y N.E. ZaritzkyVI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Maduración de queso Reggianito en película plástica"A.M. Lombardi, N.C. Bertola, L. Giannuzzi,

A.N. Califano, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky. VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Modelado del desarrollo microbiano en carnes bovinas refrigeradas"L. Giannuzzi, S. Andrés y N.E. Zaritzky.VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994
2. "Desnaturalización proteica y modificaciones en la textura de carne bovina procesada térmicamente"

N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Difusión simultánea de ácido cítrico y ácido ascórbico utilizados como preservadores químicos en papas prepeladas".A.L. Lombardi y N.E. Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Efecto de la composición sobre la estabilidad de salsas congeladas a base de espesantes"

A.S. Navarro, C. Ferrero, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Aislación de amilosa a partir de almidón para el desarrollo de películas biodegradables"

M.A. Garcia, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires, 6 al 9 de abril de 1994

1. "Swelling and rheological behavior of starch-lipid systems".A.S. Navarro, M.N. Martino, N.E. Zaritzky SCANNING 94/SEEMS 94 The Sixth International Scientific Meeting, CharlestonSouth Carolina, USA, 17 al 20 mayo 1994
2. "Rheological modifications of starch-lipid emulsions due to freezing".A. Navarro, M.N. Martino and

N.E. Zaritzky Fourth European Rheology Conference, Sevilla, España, 4 al 9 de setiembre de 1994

1. "Gelatinización y retrogradación de almidón en presencia de hidrocoloides y fase grasa"

C. Ferrero, A. Navarro, M. Martino y N.E. Zaritzky.Congreso Científico 10 años CYTED, México, 6 al 10 de octubre de 1994

1. "Modificaciones de la textura en queso de pasta hilada por efecto de la congelación".N. Bertola, A. Califano, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Congreso Científico 10 años CYTED, México, 6 al 10 de octubre de 1994
2. "Transferencia de energía con propiedades termofísicas variables en alimentos de geometría irregular"A.N. Califano y N.E. Zaritzky.Congreso Científico 10 años CYTED, México, 6 al 10 de octubre de 1994
3. "Difusión multicomponente de preservadores químicos en tejidos vegetales".A. Lombardi y N.E. Zaritzky.Congreso Científico 10 años CYTED, México, 6 al 10 de octubre de 1994
4. "Extensión de la vida útil de batatas pre-peladas refrigeradas usando preservadores químicos y película de envase"M. Juliarena, M.A. De Cristófano, A.M. Lombardi, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Sociedad Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Montevideo, Uruguay, 16 al 21 de octubre de 1994

1. "Influencia de hidrocoloides y fase grasa en la gelatinización y retrogradación de almidón"

A. Navarro, C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky.VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Sociedad Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Montevideo, Uruguay, 16 al 21 de octubre de 1994

1. "Efecto de la congelación en la proteólisis y textura de queso mozzarella".N. Bertola, A. Califano,

A.E. Bevilacqua y N.E. ZaritzkyVIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Sociedad Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Montevideo, Uruguay, 16 al 21 de octubre de 1994

1. "Modelado del desarrollo microbiano en el sistema de homogenato de papa"A. Pinotti, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Sociedad Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Montevideo, Uruguay, 16 al 21 de octubre de 1994
2. "Modelado matemático de la difusión de preservadores químicos en vegelates pre-pelados refrigerados"A. Lombardi y N.E. Zaritzky.IV Congreso Argentino de Ingeniería Química, AAIQ, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé, 18 al 20 de octubre de 1994
3. “Aplicación de modelos matemáticos al desarrollo microbiano de carnes bovinas refrigeradas"

A. Pinotti, S. Andrés, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.IV Congreso Argentino de Ingeniería Química, AAIQ, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé, 18 al 20 de octubre de 1994

1. "Modelado de la difusión de los ácidos cítrico y ascórbico durante el tratamiento químico de vegetales"A. Lombardi y N.E. Zaritzky.V Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia, LATCYM 94, Caracas, Venezuela, 24 al 27 de octubre de 1994
2. "Efecto del agregado de lípidos e hidrocoloides sobre la gelatinización de almidón".A.S. Navarro, C. Ferrero, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.XX Congreso Argentino de Química, Córdoba, 14 al 18 de noviembre de 1994
3. "Amylose enriched product by fractional precipitation".M.A. Garcia, M.N. Martino and N.E. Zaritzky Scanning 95, California, USA, 28 al 31 de marzo de 1995
4. "Coagulation and flocculation of emulsions using chitosan as polyelectrolyte".A. Pinotti, A.E. Bevilacqua and N.E. Zaritzky.Scanning 95, California, USA, 28 al 31 de marzo de 1995
5. "Influence of amylose: amylopectin ratio and glycerides addition of swelling power of marize starch granules"A. Navarro, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.Scanning 95, California, USA, 28 al 31 de marzo de 1995
6. "Utilización de películas plásticas para extender la vida útil de hortifrutícolas pre-peladas refrigerados"L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky. Jornada de Actualización en Tecnología de CAP-MAP, Instituto Internacional del Frío, Buenos Aires, 25 de abril de 1995
7. "Obtención de suspensiones ricas en amilosa para el desarrollo de recubrimientos comestibles y su aplicación preliminar en vegetales refrigerados"M.A. García, M. Martino y N.E. Zaritzky

Taller de Polímeros biodegradables, avances y perspectivas, CITIP (INTI), SECyT, Buenos Aires, 25 al 27 de abril de 1995

1. "Aplicación de modelos matemáticos al desarrollo microbiano de carnes bovinas refrigeradas"

S. Andrés, A. Pinotti, L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky.VII Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires, 8 al 11 de mayo de 1995

1. " Recubrimientos comestibles aplicados a frutillas".García M. A. , Martino M.N. y Zaritzky N. Encuentro del Grupo Montevideo. Concordia, Entre Ríos 27 al 29 de setiembre de 1995.
2. "Congelación de queso mozzarella con bajo contenido acuoso".N. Bertola, A. Califano, A. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 15 al 17 de octubre de 1995
3. "Desarrollo de recubrimientos comestibles y su aplicación en vegetales refrigerados"

M. Garcia, M. Martino y N.E. Zaritzky XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 15 al 17 de octubre de 1995

1. "Efecto de algunos hidrocoloides sobre la gelatinización de almidón y retrogradación de amilopectina"C. Ferrero, M. Martino y N.E. Zaritzky.XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 15 al 17 de octubre de 1995
2. "Aplicación de modelos matemáticos al desarrollo microbiano en un sistema homogenato de papas"

A. Pinotti, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 15 al 17 de octubre de 1995

1. "Hinchamiento de gránulos de almidón en presencia de fase grasa y su vinculación con el comportamiento reológico.A. Navarro, M. Martino y N.E. Zaritzky.XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 15 al 17 de octubre de 1995
2. "Simulación matemática del desarrollo microbiano en carnes bovinas sometidas a escalones térmicos"A. Pinotti, S. Andres, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995
3. "Viscoelasticidad de sistemas fase grasa-almidón gelatinizado-hidrocoloide: Efecto de la congelación"A.S. Navarro, M.N. Martino y N.E. Zaritzky

I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995

1. "Efectividad del uso de polielectrolitos naturales para el tratamiento de efluentes emulsionados"

A. Pinotti, A. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995

1. "Influencia de las condiciones operativas sobre la textura de piezas cárneas cocidas"

A. Califano, N. Bertola, A. Bevilacqua y N.E. Zaritzky

I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995

1. "Difusión de los ácidos cítricos y ascórbico en batatas pre-peladas y parámetros de calidad durante el almacenamiento refrigerado".A.M. Lombardi, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

I Congreso Iberoamericano de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995

1. " Algunas aplicaciones del almidón en la industria de alimentos "

García M. A., Navarro A., Ferrero C., Martino N., Zaritzky N.I Congreso Salvadoreño de Ingeniería Química y Líderes de la Industria.San Salvador. El Salvador. 15 al 17 de noviembre de 1995.

1. "Effect of starch based coatings on shelf life of minimally processed vegetables"

García M.A., Martino M.N.,and Zaritzky N. E.Congreso SCANNING'96, Monterrey, California, USA. 9 al 12 de abril de 1996.

1. " Recubrimientos comestibles para la conservación de alimentos" García M.A. Martino M.N. y Zaritzky N. E.V Encuentro Regional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Porto Alegre, Río Grande do Sul. Brasil. 27 al 29 de marzo 1996.
2. " Thermal Transitions in Starch Systems Stabilized with Hydrocolloids"C. Ferrero, M. Martino and

N.E. Zaritzky. The 3rd International Hydrocolloids Conference, Sydney, Australia, 12 al 16 agosto 1996.

1. "Triglyceride-starch interaction during refrigerated storage of gelatinized corn-starch pastes" Navarro A.S., Martino M.N. & Zaritzky N.E.

The 3rd International Hydrocolloids Conference, Sydney, Australia, 12 al 16 de agosto de 1996.

1. " Research and Development on Refrigeration and Freezing of Meats in Argentina. Advances Achieved by the Academic Sector"N. E. Zaritzky

III Food and Agriculture Forum of the Pacific Economic Cooperation Council (PECC). Hong Kong

Convention and Exhibition Centre. Hong Kong. 29 al 31 de octubre de 1996

1. "Effect of high pressue-assisted freezing and air blast freezing on the microstructure of pork meat" P.Sanz, N. Zaritzky, L. Otero and M. Martino.Second Main Meeting of Process Optimization and Minimal Processingof Foods.European Commission, Copernicus Programme. Warsaw Agricultural University, Varsovia, Polonia,13 y 14 de Diciembre de 1996.

132"Effect of glycerol on microstructure of starch-based coatings"M.A. Garcia, M.N. Martino and N.E. ZaritzkyNinth Annual International Scientific Meeting, SCANNING 97.Monterey, California, USA. 19 al 22 de abril de 1997

1. "Histological analysis of ice crystals in pork frozen by liquid N2 and high pressure-assisted freezing"

L. Otero, M.N. Martino, P.D. Sanz and N.E. ZaritzkyNinth Annual International Scientific Meeting, SCANNING 97.Monterey, California, USA. 19 al 22 de abril de 1997

1. "Efecto de algunos hidrocoloides en las transiciones térmicas de pastas de almidón"

C. Ferrero, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.X Congreso Argentino de Fisicoquímica Tucumán, Argentina, 21 al 25 de abril de 1997

1. "Análisis reológico de sistemas almidón-fase grasa a través de ensayos oscilatorios dinámicos"

A. Navarro, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.X Congreso Argentino de Fisicoquímica Tucumán, Argentina, 21 al 25 de abril de 1997

1. "Desestabilización de emulsiones por acción de coagulantes y floculantes"

A. Pinotti, A.E. Bevilacqua y N.E. ZaritzkyX Congreso Argentino de Fisicoquímica Tucumán, Argentina, 21 al 25 de abril de 1997

1. "Biofilms desarrollados a base de almidón y derivados"M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky Workshop sobre Biopolímeros.Campus da Pirassununga, Universidad Nacional de San Pablo, Brasil. 22 al 24 de abril de 1997
2. "A predictive model for microbial growth in beef stored at different refrigeration temperatures in plastic films".L. Giannuzzi, A. Pinotti and N.E. Zaritzky

International Symposium of Predictive Microbiology Applied to Chilled Food Preservation, Symposium Quimper FROID'97, Quimper, Francia. 16 al 18 de junio de 1997

1. "Modelling of aerobic growth and decline of *Staphylococcus aureus* under different conditions of water activity, pH and potassium sorbate concentration"

E. Contreras, L. Giannuzzi and N.E. Zaritzky

International Symposium of Predictive Microbiology Applied to Chilled Food Preservation, Symposium Quimper FROID'97, Quimper, Francia. 16 al 18 de junio de 1997

1. “Parámetros de diseño en un sistema de barros activados para el tratamiento de efluentes”

N. Bertola , L. Palladino, A. Bevilacqua y N. Zaritzky

Primer Congreso de Ingeniería de Procesos del Mercosur. EMPROMER 97 1 al 4 de setiembre de 1997. Bahía Blanca. Argentina.

1. “Influencia del agregado de hidrocoloides en las transiciones térmicas de pastas de almidón analizadas por calorimetría Diferencial de Barrido.”

C.Ferrero , M. Martino y N. E. Zaritzky

X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnologíade Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires 18 al 20 de setiembre de 1997

1. “Comportamiento viscoelástico de sistemas almidón -fase grasa analizado a través del método oscilatorio dinámico.”A. Navarro, M. Martino y N Zaritzky

X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires 18 al 20 de setiembre de 1997

1. “Extensión de la vida útil de frutillas (cv.Selva) mediante la aplicación de recubrimientos comestibles a base de almidón” A. García, M. Martino y N. E.. Zaritzky

X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnologíade Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires 18 al 20 de setiembre de 1997

1. “Emulsiones alimenticias desestabilizadas por medio de polielectrolitos naturales y sales de aluminio”Pinotti A. Bevilacqua A. Zaritzky N.

X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnologíade Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires 18 al 20 de setiembre de 1997

1. “Efecto inhibitorio de la actividad acuosa , pH y concentración de sorbato de potasio en el desarrollo de *Staphylococcus aureus “* Giannuzzi L.,Contreras, E. Zaritzky N

X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnologíade Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires 18 al 20 de setiembre de 1997

1. “Parámetros de calidad en Quesos pategras madurados en peículas plásticas” Bertola N., Califano A., Bevilacqua A., Zaritzky N.

X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnologíade Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires 18 al 20 de setiembre de 1997

1. Tratamiento de un efluente emulsionado mediante la aplicación de polielectrolitos naturales y sales de aluminio.Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N.

IV Congreso Interamericano sobre el Medio Ambiente.CIMA 97. Venezuela.8 al 11de diciembre 1997

1. Caracterización de recubrimientos comestibles a base de almidón aplicados a frutillas (c.v.Selva) Garcia A. Martino M. Zaritzky N.II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.

Bahía Blanca, Argentina. 24 al 27 de marzo de 1998.

1. Efecto de ácidos orgánicos y del envasado al vacío en las propiedades físicas y flora microbiana de cubos de manzanas refrigeradas.Andrés S. Giannuzzi L. Zaritzky N.II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.Bahía Blanca, Argentina. 24 al 27 de marzo de 1998.
2. Aplicación de poliacrilamidas y sales de aluminio para coagular y flocular sistemas emulsionados Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N. II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.

Bahía Blanca, Argentina. 24 al 27 de marzo de 1998.

1. Influencia del tiempo de residencia en un reactor de barros activados sobre el desarrollo de la flora microbiana y parámetros cinéticos correspondientes.Contreras E., Bertola N., Zaritzky N. II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.Bahía Blanca, Argentina. 24 al 27 de marzo de 1998
2. Caracterización Reológica de Dulce de Leche a traves de medidias Transientes y Dinámicas Navarro, A; Ferrero C.; , Zaritzky N. II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Bahía Blanca, Argentina . 24 al 27 de marzo de 1998 .
3. Vinculación entre mediciones reológicas transientes y el método oscilatorio dinámicopara la caracterización de sistemas viscoelásticos.Navarro A. Martino M. Zaritzky N. II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.Bahía Blanca, Argentina . 24 al 27 de marzo de 1998.

154 Transiciones térmicas de sistemas almidón-hidrocoloide gelatinizados y somentidos a almacenamiento congelado.Ferrero C, Martino M. Zaritzky N.II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.Bahía Blanca, Argentina 24 al 27 de marzo de 1998

1. Efecto de la temperatura de maduración en la textura instrumental y proteólisis de queso Pategras Argentino madurado en película plástica.II Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.

Bahía Blanca, Argentina 24 al 27 de marzo de 1998.

1. Comparison of chitosan , polyacrilamide and aluminum sulfate as destabilizers of emulsion systems Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N Congreso Scanning 98.Baltimore, Maryland USA, Mayo 1998
2. Characterization of starch based films and coatings by water vapor and gas permeabilities Garcia A. Martino M. Zaritzky N.Congreso Scanning 98 Baltimore, Maryland USA ,Mayo 1998
3. Determinación de parámetros cinéticos en el desarrollo de un microorganismo filamentoso (*Sphaerotilus natans*) en un sistema modelo de elfuente de la industria alimenticia

Contreras E., Giannuzzi L. y Zaritzky N.2das Jornadas Bonaerenses de Microbiología Clínica, Ambiental, Industrial y de Alimentos. Mar del Plata, 11-13 de junio de 1998

1. Efecto de la velocidad de dilución sobre la flora y la sedimentación de los barros en un reactor biológico para el tratamiento de efluentes.Contreras E., Bertola N., Bevilaqua A. y Zaritzky N.

2das Jornadas Bonaerenses de Microbiología Clínica, Ambiental, Industrial y de Alimentos. Mar del Plata, 11-13 de junio de 1998.

1. Caracterización de la textura instrumental y del comportamiento viscoelástico de distintos tipos de quesos.Bertola N. , Bevilacqua A. , Califano A., Zaritzky N.Primer Coloquio Internacional de Propiedades Físicas de Alimentos y Calidad Programa CYTED . 23 de julio de 1998. La Habana , Cuba 1998
2. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria alimenticia. Mediciones respirométricas” Contreras E., Bertola N. y Zaritzky N. XVII Congreso Nacional del Agua y II Simposio de Recursos Hidricos del Cono Sur. Santa Fe, 3-7 de agosto de 1998.
3. Tratamiento de un efluente emulsionado por medio de quitosano, sulfato de aluminio y poliacrilamidas catiónicas. Pinotti, A, Bevilacqua, A y Zaritzky, N.

XVII Congreso Nacional del Agua y II Simposio de Recursos Hidricos del Cono Sur. Santa Fe, 3-7 de agosto de 1998.

1. Acción preservadora de acidos orgánicos en cubos de manzanas refrigeradas envasados en peliculas plasticas.Andres S. Giannuzzi L. Zaritzky N.

XXII Congreso Argentino de Química . La Plata. Pcia de Bs As. 23 al 25 de setiembre de 1998.

1. Transiciones vitreas en sistemas modelo a base de polisacáridos y sacarosa.

Ferrero C. Zaritzky N. XXII Congreso Argentino de Química . La Plata. Pcia de Bs As. 23 al 25 de setiembre de 1998.

1. Extension de la vida util de frutillas refrigeradas ( cv. Selva) mediante ka aplicación de recubrimientos comestibles a base de almidón.García A. , Martino M. , Zaritzky N.

XXII Congreso Argentino de Química . La Plata. Pcia de Bs As. 23 al 25 de setiembre de 1998.

1. Comparación de la efectividad de polielectrolitos catiónicos para la desestabilización de emulsiones aniónicas.Pinotti A. , Bevilacqua A. Zaritzky N.

XXII Congreso Argentino de Química . La Plata. Pcia de Bs As. 23 al 25 de setiembre de 1998.

1. Difusión de sales de curado en tejido cárneo.

A.Califano, N. Graiver, R. Martin, Zaritzky N.VII Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia LATCYM 98. Salta 5 al 8 de octubre de 1998.

1. Congelation à haute pression des milieux biologiques.Otero L., Martino M.,Carrasco J. Elvira Cde and Sanz P.D.Permafrost and actions of natural or artificial cooling.Meeting of the International Institute of Refrigeration. Commissions B1, C1. C2Orsay, Francia. 21 de octubre de 1998
2. Microbial flora during storage of packaged fresh orange juice. Andres, S. C. Giannuzzi L. Zaritzky N.Congreso Scanning, 99. Chicago Illinois USA. 11 al 14 de abril de 1999
3. Firmness of Apple tissue in low pH juice and related mirostructural analysis.Andres, S. C. Giannuzzi

L. Zaritzky N.Congreso Scanning, 99. Chicago Illinois USA. 11 al 14 de abril de 1999

1. Effect of lipid and plasticizer addition on microstructure of starch based films.Garcia M. A. Martino M. Zaritzky N. Congreso Scanning, 99. Chicago Illinois USA. 11 al 14 de abril de 1999
2. Destabilization of Food emulsions using cationic polyacrylamide.Pinotti, A. Bevilacqua A. Zaritzky N. Congreso Scanning, 99. Chicago Illinois USA. 11 al 14 de abril de 1999
3. Coeficiente de Difusión de Nitrito de Sodio en tejido cáneo.Califano A., Graiver N., Martin R., Zaritzky N.VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela, Santa Fe. 13 al 16 de mayo de 1999
4. Vida útil de manzanas en sistemas de bajo pH, refrigeradas y envasadas en películas plásticas. Andrés S. Giannuzzi L. Zaritzky N.VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela Santa Fe 13 al 16 de mayo de 1999
5. Acción del plastificante y de la fase lipídica sobre las propiedades barrera de los films de almidón . García A., Martino M., Zaritzky N.VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela Santa Fe 13 al 16 de mayo de 1999
6. Influencia de la sacarosa y de diferentes hidrocoloides en la gelatinización y almacenamiento congelado de sistemas a base de almidón de maiz.Kruger A.,Ferrero C., Zaritzky N. VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela Santa Fe 13 al 16 de mayo de 1999
7. Vinculación entre el comportamiento reológico y los cambios microestructurales en quesos madurados en películs plásticas.Bertola N., Bevilacqua A., Califano A., Zaritzky N.VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela Santa Fe 13 al 16 de mayo de 1999
8. Comparación de la efectividad de quitosano, poliacrilamida y sulfato de aluminio para el tratamiento de un efluente de la industria alimentaria.Pinotti A., Bevilacqua A., Zaritzky N. VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela Santa Fe 13 al 16 de mayo de 1999
9. Desarrollo en un sistema modelo de un microorganismo filamentoso (Sphaerotilus natans) proveniente de barros activados de la industria procesadora de vegetales. Contreras E., Giannuzzi L., Zaritzky N.VIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.Rafaela Santa Fe 13 al 16 de mayo de 1999
10. Characterization of Sphaerotilus natans growth in a model wastewater system of a potato procesing plant. E. M. Contreras, N.C. Bertola, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.

Seventeenth International Conference of the International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH), Veldhoven, Holanda, 13 al 17 de septiembre de 1999.

1. Effect of chemical preservatives and packaging film permeability on microbial growth in refrigerated orange juice.S.C. Andrés, L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky

Seventeenth International Conference of the International Committee on Food Microbiology and Hygiene (ICFMH), Veldhoven, Holanda, 13 al 17 de septiembre de 1999.

1. Influence of Maturity Degree on Refrigerated Coated Strawberries.M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky .Twentieh International Congress of Refrigeration (IIR), Sydney, Australia, 19 al 24 de septiembre de 1999.
2. Development and Characterization of Starch Based Films and Coatings.M.A. García, M.N. Martino and N.E. Zaritzky.10th World Congress of Food Science & Technology, Sydney, Australia, 3 al 8 de octubre de 1999.
3. Comparison between classical steady state and respirometric techniques to evaluate biodegradation kinetics in a food industry wastewater.E.M. Contreras; N.C. Bertola, y N.E. Zaritzky.

Eighth International Congress on Engineering and Food, Puebla, México,9-13 abril 2000.

1. Rheological behavior of white and cream cheese.N.C. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky. Eighth International Congress on Engineering and Food, Puebla, México, abril 2000.
2. Chemical Treatment of Food Emulsion Wastes.A.Pinotti, A. Bevilacqua y N. Zaritzky. Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril 2000.
3. Effect of Sodium Chloride on Meat Tissue Microestructure and its Influence on the Diffusion of Nitrite and Nitrate Salts.A.Pinotti, A.Califano y N.Zaritzky.Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril 2000.
4. Comparative analysis of filamentous and floc-forming microorganisms growing in a model system of a food industry wastewater.Contreras, E.M, Giannuzzi, L. Zaritzky, N.E Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril, 2000.
5. Effect of chemical preservatives on the quality of refrigrated apple cubes in orange juice packaged in different plastic films.Andres, S. C,. Giannuzzi, L.and Zaritzky, N. E.

Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril, 2000.

1. Starch-based coatings to extend strawberries (*Fragaria  Ananssa*) storage life García, M. A., Martino, M.N., Zaritzky, N.E.

Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril, 2000.

1. The Role Of Sucrose And Hydrocolloids On Thermal Transitions And Viscoelastic Response Of Starch Pastes.Kruger, A., Ferrero, C., Zaritzky, N.

Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril, 2000.

1. Application of composite coatings to prolong storage life of refrigerated strawberries,

García A. Martino M. Zaritzky N.Scanning 2000 . 9 al 12 de mayo del 2000 . San Antonio, Texas, USA

1. Diffusion of Curing salts in meat: Effect of Sodium Chloride on Tissue microestructure

Pinotti A. Califano A. Zaritzky N.Scanning 2000. 9 al 12 de mayo del 2000 . San Antonio, Texas, USA

1. Evaluación de la toxicidad del Cloro en microorganismos filamentosos y floculantes mediante técnicas respirométricasCaravelli A , Contreras E., Giannuzzi L, Zaritzky N. 11 Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. AIDIS Argentina.10 al 12 de mayo 2000, Mendoza
2. Un método alternativo para la determinación de biomasa en cultivos puros y en sistemas de barros activados. Contreras E., Bertola N., Giannuzzi L, Zaritzky N. XI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. AIDIS Argentina.10 al 12 de mayo 2000, Mendoza
3. Difusión de nitrato de potasio y cambios microestructurales en tejido cárneo en presencia de cloruro de sodio. A. Pinotti, A. Califano y N. Zaritzky.Congreso Argentino de Química, Corrientes, 11 al 13 de setiembre 2000.
4. Recubrimientos a base de derivados de celulosa para la disminución del contenido graso de alimentos sometidos a fritura. García, M.A. Ferrero, C. Bértola, N.C. Martino, M.N. Zaritzky, N.E. Presentado en el XXIII Congreso de Quimica Corrientes del 11 al 13 de spetiembre del 2000.
5. Comportamiento reológico de quesos de pasta hilada congelados. N. Graiver, A. Califano y N. Zaritzky.Congreso Argentino de Química, Corrientes, 11 al 13 de setiembre2000.
6. Microestructura y estabilidad de sistemas alimenticios emulsionados. J.M. Quintana, A. Califano y N. Zaritzky.Congreso Argentino de Química, Corrientes, 11 al 13 de setiembre 2000.
7. Qualitiy attributes of refigerated coated strawberries *(Fragaria  ananassa)*

M.A. García, M.N. Martino y N.E. Zaritzky.

Presentado en el IIF-IIR Conference Murcia, España, del 17 al 19 de Octubre del 2000.

1. Packaging Effect on the quality of refrigerated apple cubes in systems containing orange juice, organic acids and preservatives.Andres S. Giannuzzi L. Zaritzky N.

Presentado en el IIF-IIR Conference Murcia, España, del 17 al 19 de Octubre del 2000.

1. "Acción de preservadores químicos y permeabilidad de peliculas plásticas de envase, en el desarrollo microbiano y la calidad de manzanas sin piel en jugo de bajo pH"

Andres S., Giannuzzi, L. y Zaritzky, N."VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos. I Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos. 22-24 de noviembre 2000. Buenos Aires.( Este trabajo recibió el Primer Premio en el Congreso)

1. "Modelado del crecimiento de Enterobaceteriaceae *(Klebsiella sp*) en un sistema modelo de un producto cárneo. Efecto de la temperatura y de la adición de ácido láctico"

Coll Cárdenas, F; Giannuzzi, L, Zaritzky, N; Noia, M. A VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos. I Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos. 22-24 de noviembre 2000. Buenos Aires.

1. Evaluación de la toxicidad del Cloro en microorganismos filamentosos y floculantes mediante técnicas respirométricas.Caravelli A. , Contreras E., Giannuzzi L, Zaritzky N.

XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental 3 al 8 de diciembre de 2000 .Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.

1. Un método alternativo para la determinación de biomasa en cultivos puros y en sistemas de barros activados. Contreras E., Bertola N., Giannuzzi L, Zaritzky N.

XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental 3 al 8 de diciembre de 2000 . Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.

1. Efecto de la temperatura y del ácido láctico sobre el desarrollo de una Enterobacteria (*Klebsiella sp.*) en un sistema modelo de producto cárneo. Aplicación de modelos matemáticos.

Autores: Coll Cárdenas,F; Giannuzzi, L; Zaritzky, N..III Jornadas de Zoonosis Microbianas y Parasitarias, II Jornadas de Enfermedades Emergentes de la Provincia de Bs As, I Jornada de Medio Ambiente, Educación y Zoonosis de la Prov. de Bs As, realizadas del 14 al 16 de Diciembre de 2000, La Plata.

1. Viscoelastic behavior of frozen “pasta filatta” cheese.N. Graiver, A. Califano N. Zaritzky

3th International Congress on Engineering and Food.Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos Valencia .España.11 al 15 de marzo de 2001.

1. Modelling of the chlorine effect on filamentous and Floc-forming microorganisms in food waste treatments.Caravelli, A. H. Contreras, E. M., Giannuzzi, L. and Zaritzky, N.E.

3th International Congress on Engineering and Food.Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos Valencia .España.11 al 15 de marzo de 2001.

1. Edible coatings from cellulose derivatives to reduce oil uptake in fried pastry.

M. A. García, C. Ferrero, N. Bertola, M. Martino, N. Zaritzky .3th International Congress on Engineering and Food.Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos Valencia .España .11 al 15 de marzo de 2001.

1. Sodium chloride effect on meat tissue microstructure as measured by differential scanning calorimetry and diffusion coefficients.Pinotti, A., Califano, A. , Zaritzky, N.

3th International Congress on Engineering and Food.Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos Valencia .España 11 al 15 de marzo de 2001.

1. Viscoelastic behavior of low-fat oil-in-water food emulsions.Quintana, M. Califano A., Partal P, Zaritzky N.3th International Congress on Engineering and Food.Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos. Valencia. España.11 al 15 de marzo del 2001
2. Microstructural changes in pork tissue by the presence of sodium chloride. Pinotti, A. Califano A. Zaritzky N .Scanning 2001. New York. USA. 5 al 7 de Mayo 2001.
3. Dynamic rheological properties and microstructure of frozen mozzarella cheese. Graiver N., A. Califano A. Zaritzky N.Scanning 2001. New York. USA. 5 al 7 de Mayo 2001.
4. Influence of formulation on droplet distribution and stability of food emulsions stabilized with mixed emulsifiers. Quintana M., A. Califano A. Zaritzky N.Scanning 2001. New York. USA. 5 al 7 de Mayo 2001.
5. Reduction of oil uptake by methyl-cellulose coatings applied to fried dough.

M. A. García, C. Ferrero, N. Bertola, M. Martino and N. Zaritzky.

92tnd AOCS Annual Meeting & Expo, Minneapolis, MN, USA, 13 al 16 de mayo del 2001.

1. Competitive growth kinetics of Sphaerotilus natans and Acinetobacter anitratus Contreras E., Giannuzzi L., Zaritzky N.

3rd IWA International Specialized Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia . 13 al 15 de junio 2001.

1. Modelling kinetic parameters of a dairy system treated in a Lab scale activated sludge reactor.Bertola N., Bevilacqua A. and Zaritzky N. 3rd IWA International Specialized Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia. 13 al 15 de junio 2001.
2. Evaluation of the chlorination effect on filamentous and floc-former microorganisms in activated sludges.Caravelli A. Contreras, Giannuzzi Zaritzky.3rd IWA International Specialised Conference on Microorganisms in Activated Sludge and Biofilm Process. Roma Italia. 13 al 15 de junio 2001
3. Effectiveness of edible coatings from cellulose derivatives to reduce fat absorption in deep fat frying.

M.A. García, C. Ferrero, N.C. Bertola, M.N. Martino, N.E. Zaritzky. Institute of Food Technologists Annual Meeting IFT 2001, New Orleans, LA, USA, 23 al 27 de junio del 2001.

1. Microstructure and Rheological behavior of low moisture Mozzarella Cheese.

Graiver N,Califano A. , Zaritzky N. Institute of Food Technologists Annual Meeting, IFT 2001, New Orleans, LA, USA, 23 al 27 de junio del 2001.

1. Microstructure and stability of oil- in water food emulsions.Quintana, M., Califano A. , Zaritzky N. Institute of Food Technologists Annual Meeting, IFT2001, New Orleans, LA, USA, 23 al 27 de junio del 2001.
2. Effective difussion coefficients of sodium nitrite and potassium nitrate in pork tissue

Pinotti A., Graiver N, Califano A , Zaritzky N. Institute of Food Technologists Annual Meeting, IFT2001, New Orleans, LA, USA, 23 al 27 de junio del 2001.

1. Estabilidad de manzanas en jugos de bajo pH envasadas en películas plásticas .

Andres S., Giannuzzi L., Zaritzky N. Congreso Iberamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración. CIAR 2001. 15 al 17 de agosto de 2001.

1. Efecto de la velocidad de congelación y el almacenamiento congeladoen sistemas a base de almidón, sacarosa e hidrocoloides.Ferrero C. Zaritzky N.

Congreso Iberamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración. CIAR 2001. 15 al 17 de agosto de 2001.

1. Inhibicion de microorganismos filamentosos y floculantes provenientes de barros activados mediante la aplicación de un surfactante.CaravelliA. Giannuzzi L. Zaritzky N. XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina.

7 al 9 de mayo del 2002.

1. Aplicación de análisis de imágenes en el control cinético del desarrollo de microorganismos filamentosos. Contreras E. M., Giannuzzi L. Zaritzky N.E

XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de mayo del 2002.

1. Tratamiento biológico de efluentes de la industria láctea. Efecto de la relación C:N:P sobre la sedimentabilidad de los barros.Bertola N. C., Breda R., Contreras E. M., Bevilaqua A. E. y Zaritzky N.E. XII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina.

7 al 9 de mayo del 2002.

1. The glass transition temperature of frozen foods and its influence on stability during frozen storage : Analysis in starch sugar systems.Ferrero C. Zaritzky N. 2002 ASAE Annual International Meeting/CIGR World CongressAmerican Society of Agricultural Engineers, Chicago, USA, 30 julio 2002

229.A database of predictive models for physical properties of foods.V Bifani, M Dupas Hubinger, M Bustamante Mora, N. Zaritzky, A. Sereno.13th International Drying Symposium (IDS’2002), publicado en Conference Proceedings. 27-30 Agosto 2002 , Beijing, China .

1. Transiciones vítreas en suspensiones congeladas de almidones gelatinizados no tradicionales con plastificantes. Barba M. Ferrero C. Ruales J. Zaritzky N. XXIV Congreso Argentino de Quimica. Facultad de Bioquimica y Ciencias Biológicas Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe 7 al 9 de agosto 2002.
2. Viscoelasticidad lineal y no lineal de emulsiones aceite en agua estabilizadas con hidrocoloides. Quintana M. , Califano A., Zaritzky N. Partal P.

XXIV Congreso Argentino de Quimica. Facultad de Bioquimica y Ciencias Biológicas Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe 7 al 9 de agosto 2002.

1. Efecto del procesamiento mínimo en el contenido de azúcares y antocianinas de frutillas (cv Irving) refrigeradas.R. Ferreyra, A. Mugridge, M.A. García, A. Gorretta, , M.N. Martino, A. Chaves y N.E. Zaritzky.Presentado en el XXIV Congreso Argentino de Química. Santa Fe del 7 al 9 de agosto de 2002.
2. Modelado de la transferencia de energía y materia en el proceso de fritado de alimentos. Efecto del recubrimiento comestible.R. Bertolini Suárez, M.A. García y N.E. Zaritzky. IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.
3. Efecto del procesamiento mínimo en la vida útil de frutillas (cv Irving) refrigeradas con distinto grado de madurez.A. Mugridge, M.A. García, A. Gorretta, R. Ferreyra, M.N. Martino, A. Chaves y N.E. Zaritzky. IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.
4. Efecto del NaCl en las propiedades reológicas de emulsiones aceite/agua de bajo contenido graso estabilizadas con polisacáridos.Quintana, J. M, Califano, A, Partal, P Zaritzky, N

IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.

1. Efecto del cloro sobre microorganismos filamentosos y floculantes provenientes de plantas de tratamiento de efluentes de la industria alimentaria. Caravelli Alejandro, Contreras Edgardo, Giannuzzi Leda, Zaritzky Noemí. IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.
2. Modelado del efecto de la temperatura y de la adicion de ácido láctico en el desarrollo de *Pseudomonas sp*. y *Enterobacteriaceae (Klebsiella sp )* en un medio representativo de un producto cárneo. Coll Cárdenas F., Giannuzzi L., Noia M , Zaritzky N.IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.
3. Efecto del pH y del agregado de hidrocoloides en pastas de almidon de cará.Mali S., Ferrero C, Redigonda V, Beleia A. P., Grossman V. E. y Zaritzky N E. IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002**.**
4. Desarrollo de dulce de leche repostero dietético.Molina Fernanda, Ferrero C y Zaritzky N.IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.
5. Influencia de la concentración de cloruro de sodio en la microestructura de carne sometida a salado. Pinotti A, Graiver N, Califano A, Zaritzky N.

IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires del 7 al 9 de agosto de 2002.

1. Calidad comercial de frutillas (c.v. Irving) refrigeradas. Efecto de la aplicación de películas plásticas y recubrimientos comestibles. Mugridge,A; García,M.A.; Gorretta,A.; Ferreyra,R; Martino,M; Zaritzky,N y Chaves,A. XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro Virtual de las Ciencias Hortícolas. Noviembre 2002.
2. Efecto inhibitorio del tratamiento con UV sobre cepas de *Escherichia coli* en sistemas de alimentos líquidos.Oteiza, J. M, Peltzer M., Giannuzzi L. y Zaritzky N. VII Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos. Santiago de Chile, Noviembre 2002.
3. Aplicacion de películas plásticas y recubrimientos comestibles para extender la vida útil de frutillas (c.v. irving) refrigeradas". Mugridge,A; García,M.A.; Gorretta,A.; Ferreyra,R; Martino,M; Zaritzky,N y Chaves,A. 3º Congreso Iberoamericano de Tecnología postcosecha y Agroexportaciones. 53º Congreso Agronómico de Chile. Chile. Diciembre 2002.

244 Calidad y vida útil de frutillas (c.v. irving) refrigeradas. Aplicación de películas plásticas y recubrimientos comestibles. Mugridge,A.; García,M.A.; Gorretta,A.; Ferreyra,R.; Martino,M.; Zaritzky,N. y Chaves,A. Primeras Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Balcarce. Buenos Aires. Diciembre 2002.

245Caracterización de films de hidrocoloides compuestos. Pinotti,A.; García,M.A.; Martino,M. y Zaritzky,N. Primeras Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Balcarce. Buenos Aires. Diciembre 2002.

1. Mechanical and barrier properties of composite hydrocolloid films” Pinotti,A.; García,M.A.; Martino,M. y Zaritzky,N. 3rd International Symposium on Food Rheology and Structure. IFRS 2003. Zurich, Suiza, Febrero 2003.
2. Evaluación del efecto del cloro sobre microorgamismos filamentosos presentes en barros activados. Caravelli Alejandro, Giannuzzi Leda Zaritzky Noemi.13 Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. 10-11 de setiembre de 2003
3. Acción germicida de la radiación UV sobre cepas de Escherichia coli en alimentos líquidos de diferente absortividad.Oteiza, J. M., Pelzer M. Giannuzzi L., y Zaritzky N. II Congreso Argentino de

Microbiología de Alimentos. X Jornadas Argentinas de Microbiología. Santa Fe. Setiembre 2003.

1. Efecto de las interacciones entre almidones de diferentes fuentes botánicas en la propiedades de pasta y de textura de geles.Karam L. B. Grossmann M. V. Martino M. Ferrero C. Zaritzky N.

IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos .5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Modelado matemático del calentamiento de alimentos mediante microondas.L.A. Campañone N.E. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos .5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.
2. Influencia del pH y agregado de hidrocoloides en la estabilidad de pastas de almidón de cará

*(Dioscorea alata)* Mali, S. Ferrero, C., Redigonda, V, Beleia, A.P., Grossmann, M.V.E. y Zaritzky, N.E. IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Modelado matemático del hinchamiento de los gránulos de almidón de maíz en presencia de sacarosa e hidrocoloides durante la gelatinización en batch.Krüger, A, Ferrero, C. Zaritzky, N.E

IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Desarrollo y caracterización de films compuestos de polisacáridos.

M. A. Garcia, A. Pinotti, M. Martino N. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Recubrimientos comestibles aplicados a alimentos sometidos a fritura. Modelado de la transferencia de materia y energía. M. A. García, R. Bertolini Suárez y N. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.
2. Incidencia del procesamiento mínimo sobre la calidad comercial de frutillas (c.v. Irving).

M.A. García; A. Mugridge; A. Gorretta; R. Ferreyra M. Martino A. Chaves N. Zaritzky

IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Estabilidad y comportamiento reológico durante el almacenamiento de emulsiones de bajo contenido lipíco.J. Quintana , A. Califano, N. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos .5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.
2. Efecto del ozono sobre cultivos puros de microorganismos filamentosos y floculantes presentes en sistemas de tratamiento de efluentes de la industria alimentaria. Caravelli A, Giannuzzi L Zaritzky N.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.
3. Microestructura y textura de emulsiones cárneas de bajo contenido lipídico.Andrés S, Zaritzky N Califano A. IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.
4. Acción bactericida de la radiación UV sobre alimentos líquidos contaminados con

*Escherichia coli* O157:H7.J.M.Oteiza,M.Peltzer,L. Giannuzzi ,N. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Cambios microestructurales en tejido cárneo sometido a procesos de curado

N.Graiver, A. Pinotti, A. Califano, N. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Modelado del crecimiento microbiano en productos cárneos .K. Pellicer, F. Coll Cardenas, L. Giannuzzi, N. Zaritzky. IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.
2. Cuantificación de biomasa en cultivos mixtos mediante el análisis de imágenes digitalizadas

E. Contreras, L. Giannuzzi, N. Zaritzky.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

1. Propiedades mecánicas de películas biodegradables a base de almidón de ñame.Mali, S. , Grossmann, M.V.E. García M. A. , Martino, M., Zaritzky, N.E.IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos.5 al 8 de octubre del 2003. Valparaíso Chile.

264 Recubrimientos comestibles para la reduccion de la absorción de aceite de alimentos sometidos a fritura. Garcia, M.A.; Ferrero, C.; Bértola, N.; Martino, M. y Zaritzky, N. Congreso 2003 de Bromatología y Nutrición. La Plata, 16 al 18 de octubre de 2003.

1. Structure characterization of chitosan and methylcellulose films Pinotti, A.; García, M.A.; Martino, M1. and Zaritzky, N. Conference on Food Structure and Food Quality, AOCS, Cork, Irlanda del 3 al 7 de octubre de 2004.
2. Effect of gums and whey protein on stress relaxation characteristics of low-fat chicken sausages. AndrésS.C., Zaritzky N.E., Califano A.N.

International Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004.

1. Microstructure, mechanical and barrier properties of composite chitosan and methylcellulose biofilms. Garcia M.A., Pinotti A., Martino M.N., Zaritzky N.

International Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004.

1. Numerical simulation of heat and mass transfer during frying of an edible coated dough system. Bertolini Suárez R.M.A., Garcia M.A., Zaritzky N.E. 411:

International Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004.

1. Mathematical modelling of microwave heating process ( 378)

Campañone L.A., Zaritzky N.E. International Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004. Section Modelling.Microstucture

1. Influence of polysaccharides on the rheological characteristics and stability of low-in-fat O/W emulsions. (259).Quintana M., Califano A.N., Zaritzky N.Internacional Congress on Engineering and Food ICEF 9 , Montpellier Francia 7 al 11 de marzo 2004.
2. Chromium (VI) removal using powdered activated carbon in activated sludge reactors

A. Micaela Ferro Orozco, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemi E. Zaritzky. Fifth Latin American Biodegradation and Biodeterioration Symposium (LABS5). Campeche, México. 28 de marzo al 1 de abril 2004 .

1. Biotreatment of a food industry wastewater as affected by pH .

Contreras E.M., Zaritzky N.E. Fifth Latin American Biodegradation and Biodeterioration Symposium (LABS5). (Campeche, México). 28 de marzo al 1 de abril 2004 .

1. Actividad Mutagénica de Jugos de Frutas Tratados con Luz ultravioleta.

Rodríguez, M; Giannuzzi L, Lojo M y Zaritzky N. Presentado en el 33º Congreso Argentino de Genética, orgnizado por la Sociedada Argentina de Genética (SAG). Malargue -Mendoza 26 al 29 de septiembre 2004.

1. Modelado matemático del efecto del ácido láctico en el desarrollo de microorganismos aislados de carne bovina durante el almacenamiento refrigerado.Col Cárdenas Fernanda , Giannuzzi Leda Zaritzky

N. E. XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe Ciencia y Tecnologia de Alimentos .VII Jornadas Uruguayas. 12 al 16 de octubre 2004 Montevideo. Uruguay

1. Efecto de la absortividad de jugos de fruta inoculados con E. coli O157:H7 tratados con radiacion UV.Oteiza J. M, Giannuzzi L., Zaritzky N. E.XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe Ciencia y Tecnologia de Alimentos VII Jornadas Uruguayas. 12 al 16 de octubre 2004 Montevideo. Uruguay
2. Peliculas biodegradables compuestas desarrolladas a partir de hidrocoloides

Garcia, M. A.; Pinotti, A.; Martino , M. y Zaritzky, N.XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe Ciencia y Tecnologia de Alimentos VII Jornadas Uruguayas. 12 al 16 de octubre 2004 Montevideo. Uruguay

1. Modelado matemático del proceso de descongelación de alimentos mediante microondas. Campañone, L.A. y Zaritzky N.E. XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe Ciencia y Tecnologia de Alimentos VII Jornadas Uruguayas. 12 al 16 de octubre 2004 Montevideo. Uruguay
2. Evaluación del efecto del ozono sobre microorganismos filamentosos presentes en barros activados por respirometria y actividad int-deshidrogenasa. Caravelli, A., Giannuzzi L., Zaritzky N. XIV Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente .Buenos Aires, 17-19 de noviembre de 2004.
3. Cinética de remoción de Cr (VI) con carbón activado. Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Urriza M., Bertola N., Zaritzky N.E. Actas del XIV Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de noviembre de 2004 .
4. Utilización de barros activados y carbón activado en polvo para la eliminación de Cr(VI) en efluentes industriales. Ferro Orozco A.M., Contreras E., Bertola N., Zaritzky N*.* Actas del XIV Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de noviembre de 2004
5. Desarrollo y caracterización de pel**í**culas activas compuestas para alimentos .García María Alejandra**,** Pinotti Adriana, Zaritzky Noemí

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.

1. Modelado de la transferencia de materia y energia en alimentos sometidos a fritura. Efecto de la aplicación de un recubrimiento comestible a base de metilcelulosa. Bertolini Suárez, Rosina; García María Alejandra, Zaritzky Noemí.Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.
2. Efecto de la difusión de sales de curado sobre la microestructura de tejido cárneo Graiver Natalia, Pinotti Adriana, Califano Alicia, Zaritzky Noemí

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.

1. Influencia de los Hidrocoloides en las Características Reológicas y Estabilidad durante el Almacenamiento de Emulsiones 20% Aceite en Agua.Quintana J. Manuel, Zaritzky, Noemí, Califano, Alicia.Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.
2. Degradación de ácidos orgánicos presentes en jugo de naranja mediante el empleo de irradiación UV. Oteiza, Juan Martín ,Giannuzzi Leda, Zaritzky Noemí .Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.
3. Efecto del almacenamiento refrigerado sobre la calidad de emulsiones cárnicas de pollo con bajo contenido lipídico.Andrés, Silvina C., García, M. Emilia, Zaritzky, Noemí E. y Califano, Alicia N.

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , organizado por la Agencia Córdoba Ciencia SE, Córdoba, 24 al 26 de noviembre de 2004.

1. Efecto de agentes quimicos oxidantes en el control de bulking filamentoso.

Caravelli A., Giannuzzi L., Zaritzky N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. San Rafael, Mendoza, 2 al 4 de marzo del 2005

1. Aplicación de Carbón Activado para la remocion de Cromo (Vi) de Aguas Residuales. Lorenzo G., Giannuzzi L. ,Zaritzky N.Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. San Rafael, Mendoza, 2 al 4 de marzo del 2005
2. Calidad Comercialde repollitos de Bruselas: uso de peliculas plásticas y recubrimientos comestibles.Ferreyra, Ricardo; Viña, Sonia; Mugridge, Alicia; Garcia, Maria A.; Martino, Miriam; Zaritzky, Noemi; Chaves, Alicia.Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. 2 al 4 de marzo del 2005
3. Propiedades reológicas de masa de empanadas libres de gluten.García, M. Emilia, Zaritzky, Noemí E., Califano, Alicia N. X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
4. Transiciones térmicas y movilidad molecular en soluciones de sacarosa y fructosa con agregado de hidrocoloides estabilizantes.M,Cann, Juan; Ferrero, Cristina; Zaritzky, Noemi.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
5. Ferreyra, Ricardo; Viña, Sonia; Mugridge, Alicia; Garcia, Maria A.; Martino, Miriam; Zaritzky, Noemi; Chaves, Alicia.Efecto del uso de peliculas comestibles y plasticas sobre la calidad comercial y nutricional de repollitos de bruselas (Brassica oleracea l., Var. Gemmifera dc) refrigerados.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
6. Tito, J.; Molina, M.; Oteiza, J.; Cerruti, C.; Giannuzzi, L; Zaritzky, N.

Aplicación de metodos físicos y químicos en el desarrollo de Aspergillus parasiticus y de la produccion de aflatoxinas en medios sólidos.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata

1. Rodriguez, M.; Giannuzzi, L.; Oteiza, J.; Zaritzky, N.; Lojo, M.Tratamiento de jugo de naranja con luz UVv acción mutagénica.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
2. Almeida, A.; Arancibia, M; Alvarado, J.; Pinotti, A.; Garcia, M.; Zaritzky, N.

Desarrollo y caracterizacion de peliculas de quitosano.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata

1. Pinotti, Adriana; Garcia, Alejandra; Zaritzky, Noemi .Películas biodegradables compuestas de almidon y quitosano: desarrollo y caracterización X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
2. Martino, Miriam; Garcia, Maria; Pinotti, Adriana , Zaritzky, Noemi.Peliculas activas de metilcelulosa y quitosano: cambios en la microestructura y en las propiedades mecánicas y de barrera inducidas por la aplicación de un campo electrico.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
3. Graiver Natalia G., Pinotti Adriana N., Califano Alicia N., Zaritzky Noemi E.

Efecto de la concentracion en el coeficiente de difusion de cloruro de sodio en tejido carneo X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA .

18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata

1. Campañone, L.A.; Zaritzky, N.E. Modelado y simulación de la descongelación y el calentamiento de alimentos mediante microondas.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
2. Coll Cardenas, F.;Giannuzzi, L.; Zaritzky, N.Modelado del desarrollo bacteriano en un sistema modelo de un producto cárneo.X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata
3. Efecto del contenido de levaduras y de la temperatura de radiación UV en la reducción de cepas de

*E. coli O 157:H7* en jugo de naranja natural.Oteiza, J.; Giannuzzi, L; Zaritzky, N.

X Congreso CYTAL. Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos AATA . 18 al 20 de mayo 2005. Mar del Plata

1. Modelling Cr(VI) reduction by a combined carbon-activated sludge system.A. Micaela Ferro Orozco, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola, Noemí E. Zaritzky.2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil
2. Effect of composition on rheological properties of gluten-free dough disks for “empanadas”

M. E. García, N.E. Zaritzky and A.N. Califano. 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil

1. Mathematical modelling of heat and mass transfer during frying of a methylcellulose coated dough.N. Zaritzky, R. Bertolini Suarez, M. A. García. 2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil
2. Mathematical modelling of microwave heating and thawing of solid foods
3. A. Campañone, N. E. Zaritzky.2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering.Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil
4. Caracterización de peliculas biodegradables compuestas de hidrocoloides

María A.García, Adriana, Pinotti y Noemí, Zaritzky.V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico

1. Analisis del comportamiento reológico de masa libre de gluten

María E.García, Noemí E. Zaritzky, Alicia N.Califano.V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico

1. Modelado y optimización de los procesos de descongelación y calentamiento mediante microondas. Laura A. Campañone y Noemí E. Zaritzky.V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. CIBIA V 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. México
2. Ecuaciones predictivas del efecto de la acidez láctica y la temperatura en el desarrollo bacteriano en un sistema cárneo modelo.Coll Cardenas, Fernanda; Giannuzzi, Leda y Zaritzky, Noemi

Mesa redonda: Tratamiento térmico y Microbiología Predictiva .V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico

1. Efecto de la aplicación de radiación UV en el desarrollo de *Aspergillus parasiticus* y en la producción de aflatoxinas en medios sólidos. Rodriguez Tito J., Oteiza J. M., Cerruti C., Giannuzzi L. y Zaritzky N.

I Conferencia Internacional de Toxicología. III Congreso Nacional de Toxicología. ToxiCuba´05, Centro de Toxicología y Biomedicina, Santiago de Cuba. Cuba. 5 al 8 de octubre 2005.

1. Ultraviolet treatment of fruit juices inoculated with *Escherichia coli* O157:H7

J. M Oteiza, L. Giannuzzi, N. E. Zaritzky Congreso IntraFood Innovations in Tradicional Foods. EFFOST Valencia, España, del 24 al 26 de octubre de 2005.

1. Reduction of oil uptake in fried dough by methyl-cellulose coatings application.M. A. García, C. Ferrero, N. Bertola, M. Martino, N. ZaritzkyCongreso IntraFood Innovations in Tradicional Foods. EFFOST. Valencia, España, del 24 al 26 de octubre de 2005.
2. Edible coating and plastic film combinations for maintaining the quality of refrigerated Brussels sprouts”R. M. Ferreyra, S. Z. Viña, A. Mugridge, M. A. García, M. N. Martino, N. E. Zaritzky, A. R. Chaves. Congreso IntraFood Innovations in Tradicional Foods.EFFOST Valencia, España, del 24 al 26 de octubre de 2005.
3. Efecto mutagénico de la luz ultravioleta sobre jugo natural exprimido".

Rodríguez, M; Giannuzzi L, Lojo M y Zaritzky N. Presentado en el VI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis Carcinogenésis y Teratogénesis Ambiental, XIV Congreso Argentino de Toxicología, ATA/ ALAMACTA .Organizado por la Asociacion de Toxicologica Argentina y la Asociacion Latinoamericana de Mutagenesis,Carcinogenesis y Teratogenesis ambiental.Mendoza. 1 al 5 de noviembre 2005.

1. "Degradación biológica de fenol utilizando técnicas respirométricas" M.Elisa Albertario, Edgardo M. Contreras, Nora C. Bertola y Noemí E.Zaritzky). 15avo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente (Buenos Aires, Argentina). 3 al 5 de mayo de 2006
2. "Efecto de la concentración inicial de biomasa y de distintos sustratos en la reducción de Cr(VI) por barros activados" .Ana M. Ferro Orozco, EdgardoM. Contreras, Nora C. Bertola, Noemi E. Zaritzky. 15avo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente (Buenos Aires, Argentina). 3 al 5 de mayo de 2006

317. "Remoción de cromo hexavalente por cultivos puros de Sphaerotilus natans"

Alejandro Caravelli, Leda Giannuzzi , Noemi Zaritzky15avo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, Argentina. 3 al 5 de mayo de 2006.

318- Mathematical modeling of microwave food thawing.Campañone L. , Zaritzky N. 2006 Annual Meeting, Institute of Food Technologists (IFT) , Orlando USA 22 al 28 de junio del 2006.

1. Corn starch and chitosan composite films characterization.Garcia MA., Pinotti, A Zaritzky.N. 2006 Annual Meeting, Institute of Food Technologists (IFT) , OrlandoUSA 22 al 28 de junio del 2006.
2. Caracterización reológica de emulsiones o/w de contenido lipídico reducido, estabilizadas con

hidrocoloides"Gabriel Lorenzo Noemi Zaritzky, A. Califano.XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006

1. Mathematical Modelling of Heat And Mass Transfer During Frying of Coated and Uncoated Products" Bertolini Suarez R., Campañone Laura, Garcia M., Noemi Zaritzky XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006
2. Modelado de la inactivación térmica de Escherichia coli O157:H7 durante la producción de embutidos cárneos cocidos”. Santos M. V. Noemi Zaritzky y [Alicia Califano.](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=C&A317) XXII

Congreso Interamericano de Ingeniería Química. V Congreso Argentino de Ingeniería Química. Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006

1. Simulación numérica de la incorporación simultánea de NaNO2, KNO3 y NaCl en tejido cárneo porcino[.Natalia Graiver](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=G&A406)[,Adriana Pinotti](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=P&A876)[,Alicia Califano,](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=C&A317) Noemi Zaritzky.

XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006

1. Propiedades mecánicas y de barrera de peliculas biodegradables compuestas de almidón y quitosano.Garcia M. A. [Pinotti](http://www.aaiq.org.ar/formCrCongreso/Indice/autor/VerLetra.php?idioma=castellano&letra=P&A876) A. Zaritzky N. XXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006
2. Parámetros cinéticos y estequiométricos de la biodegradación de fenol en barros activados " Albertario M. Contreras E Bertola N. Noemi ZaritzkyXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Química.V Congreso Argentino de Ingeniería Química.Buenos Aires - Palacio San Miguel - 1 al 4 de Octubre de 2006
3. Modeling Heat Transfer and Inactivation of Escherichia coli O157:H7 in Precooked Meat Products Using FEM .M.V. Santos, N. Zaritzky, A. Califano.Worshop: Líneas de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Carne en Argentina. Mesa Redonda: Tecnologías de Procesamiento. 1 al 3 Noviembre 2006, organizado por Instituto Tecnológico Argentino, (CNIA, INTA).
4. Masas Libres de Gluten: Efecto de los Hidrocoloides y de la Fase Grasa en las Propiedades Reológicas.Lorenzo G., Zaritzky N., Califano A.

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006

1. Modelado del proceso de Transferencia térmica en embutidos cárneos cocidos y su efecto sobre la letalidad de *Escherichia coli* O157:H7. M.V. Santos, N. Zaritzky, A. Califano.

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Córdoba. 15-17 de Noviembre 2006.

1. Optimización del proceso de curado húmedo.Graiver N., Pinotti A. , Califano A. , Zaritzky N. Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006
2. Impacto de la actividad residual de coagulante en la proteólisis primaria, la textura y la fusión de queso Cremoso. María Jimena Alonso, Mario Candioti, Nora Bértola, Alicia Bevilacqua, Noemí Zaritzky, Erica Hynes .Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006
3. Aplicación de ozono y radiación UV en el control del desarrollo y producción de Aflatoxinas *de Aspergillus parasiticus .*Tito J. C. . Oteiza J. M. Cerruti C. Giannuzzi L. Zaritzky N.

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006

1. Estudio de la microestructura de películas de almidón y quitosano y su influencia en las propiedades mecánicas y de barrera.Garcia M. Pinotti A. Zaritzky N,. E.

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006

1. Desarrollo, caracterización, y almacenamiento de un producto cárneo magro enriquecido con acidos grasos poliinsaturados.Andres S. , Zaritzky N. , Califano A.

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos .Córdoba 15 al 17 de noviembre 2006

1. Cinética de remoción de Cr (VI) con carbón activado. Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Urriza M., Bertola N., Zaritzky N.E. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.
2. Utilización de barros activados y carbón activado en polvo para la eliminación de Cr (VI) en efluentes industriales. Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Bertola N., Zaritzky N.E. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.
3. Degradación biológica de fenol utilizando técnicas respirométricas. M.E. Albertario, E.M. Contreras, N.C. Bertola, N.E. Zaritzky. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.
4. Efecto de la concentración inicial de biomasa y de distintos sustratos en la reducción de Cr(VI) por barros activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.C. Bertola, N.E. Zaritzky. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.
5. Remoción de cromo hexavalente por cultivos puros de Sphaerotilus natans

Caravelli A.,Giannuzzi L., Zaritzky N. 30avo Congreso de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. AIDIS. Uruguay. 26 al 30 de noviembre 2006.

1. Caracterizacion fisicoquímica de diferentes almidones de maiz quimicamente modificados Lopez, Olivia V., Garcia , María A. y Zaritzky, Noemí E.

XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL®2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.

1. Modelado matemático del proceso de curado húmedo de carne.Graiver, N., Pinotti, A., Califano, A. y Zaritzky, N. XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.
2. Estabilidad durante el almacenamiento de jugos de naranja tratados con radiación UV

Oteiza J. M., Giannuzzi L. y Zaritzky N.XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.

1. Desarrollo de películas a partir de almidón de maíz modificado químicamente

Lopez, Olivia V., Garcia , María A. y Zaritzky, Noemí E.XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.

1. Análisis de la textura y del comportamiento de masas libres de gluten sometidas a congelación Lorenzo G, Zaritzky N., Califano A.XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.
2. Modelado matemático del desarrollo bacteriano en carnes bovinas.

Coll Cárdenas, Fernanda; Giannuzzi, Leda; Zaritzky, Noemí.XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL®2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.

1. Optimización del proceso de cocción de embutidos mediante el método de los elementos finitos considerando la letalidad de microorganismos patógenos
2. V. Santos, N. Zaritzky, A. Califano.XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL®2007.2º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 12 al 14 de septiembre de 2007,Buenos Aires.
3. Mathematical Modelling of Heat and Mass Transfer During Frying of Coated and Uncoated Products Bertolini Suárez, R. , Campañone, L., García, M. A. and Zaritzky N.E. Presentación Oral

3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND

INNOVATIONS , organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia

1. A Study of the Rheology of Low-in-Fat O/W Emulsions with Emphasis in Flow Behavior Modeling Lorenzo G., Zaritzky N., Califano A. - Presentación Oral

3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS , organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia

1. Modeling Heat Transfer and Inactivation of *Escherichia coli* O157:H7 in Precooked Meat Products Using FEM .M.V Santos, N. Zaritzky\*, A. Califano.3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS, organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia
2. Influencia del contenido de levaduras en la inactivación de cinco cepas de E*. coli* O157:H7 inoculadas en jugo de naranja exprimido tratado con radiación UV

Oteiza, Juan Martín.; Giannuzzi, Leda y Zaritzky, Noemí. Sexto Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Ambato Ecuador. 5 al 8 de noviembre del 2007

1. Efecto del ácido láctico, bajas temperaturas y películas de diferente permeabilidad al oxígeno sobre la flora microbiana de carnes. Aplicación de modelos matemáticos.

Coll Cárdenas Fernanda; Giannuzzi Leda; Zaritzky Noemí.

Sexto Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Ambato Ecuador. 5 al 8 de noviembre del 2007

1. Remoción de fósforo mediante la adición de cloruro férrico en sistemas de barros activados. Caravelli A.H., Contreras E.M., Zaritzky N.E. V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental VCIFyQA (Mar del Plata, Argentina, 14 - 18 de abril de 2008.
2. Oxidación química de fenoles utilizando ozono. Efecto del pH en la efectividad del tratamiento”.E. M. Contreras, N.C. Bertola, N.E. Zaritzky. V Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental. (2008). (Mar del Plata, Argentina, 14 - 18 de abril de 2008.
3. Remoción de ortofosfato de efluentes lácteos mediante cloruro férrico. Caravelli A.H., Contreras E.M., Zaritzky N.E. XVI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, Argentina, 23 - 25 de Abril de 2008.
4. Efecto de la concentración de la fuente de nitrógeno en la reducción de Cr(VI) por barros activados. Ferro Orozco Ana M., Contreras Edgardo M., Zaritzky Noemí E.

XVI Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, Argentina, 23 25 de Abril de 2008.

1. About the use of ferric chloride for phosphorus removal from dairy processing wastewater in activated sludge reactors. Caravelli A.H., Contreras E.M., Zaritzky N.E. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
2. Development and characterization of acetylated corn starch biodegradable films.Lopez O., Garcia M. A., N. Zaritzky. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
3. Preservation of low-fat n-3 enriched chicken sausages during refrigerated storage.Andres S. Zaritzky
4. Califano A. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
5. UV treatment to control *Escherichia coli* O157:H7 in fruit juices. Oteiza J. M Giannuzzi L., Zaritzky, N. ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
6. Rheological assessment of frozen gluten-free doughs.Lorenzo G. Zaritzky N. Califano,A.ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
7. Modeling the effect of powdered activated carbon addition in activated sludge reactors treating dairy wastewater.Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E..ICEF10 International Congress of Engineering and Food (Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008).
8. Improvement of Textural Attributes of Gluten –freedoughs for industrial production of empanadas and pie crusts . Gabriel Lorenzo, Noemi Zaritzky and Alicia Califano.

Internacional Conference of Agriculture Engineering. 4th CIGR Section VI International Symposium on Food and Bioprocess Technology.Foz do Iguaçu, Brazil 31 agosto al 4 de setiembre de 2008

1. Numerical Simulation of Microwave Thawing of Solid Foods

L. A. Campañone , N. E. Zaritzky . International Conference of Agriculture Engineering. 4th CIGR Section VI International Symposium on Food and Bioprocess Technology.Foz do Iguaçu, Brazil 31 agosto al 4 de setiembre de 2008.

1. Characterization Of Chemically Modified Corn Starches .Lopez Olivia, Garcia Maria Alejandra, Zaritzky Noemi.International Conference of Agriculture Engineering. 4th CIGR Section VI International Symposium on Food and Bioprocess Technology.Foz do Iguaçu, Brazil 31 agosto al 4 de setiembre de 2008.
2. Aplicación de Gelatinas en el desarrollo de Emulsiones O/W de bajo contenido lipídico. Lorenzo, G., Checmarev, G., Zaritzky N., Califano A. XXVII Congreso Argentino de Química,San Miguel de Tucuman 17 y 19 de septiembre de 2008.
3. Caracterización reológica de suspensiones de almidones de maíz nativo y acetilado. López, Olivia; García, María Alejandra y Zaritzky, Noemí E. XXVII Congreso Argentino de Química. 17-19 de Septiembre de 2008. Tucumán-Argentina.
4. Propiedades funcionales de almidones no tradicionales de ahipa y mandioca.López, Olivia; Zaritzky, Noemí E. y García, María Alejandra. XXVII Congreso Argentino de Química. 17-19 de Septiembre de 2008. Tucumán-Argentina.

367 Estabilidad oxidativa de productos cárneos magros enriquecidos en fitoesteroles y ácidos grasos insaturados.Pennisi Forell S.C., Ranalli, N., Zaritzky N.E., Andrés S.C. y Califano A.N. XXVII Congreso Argentino de Química, 17-19 de Septiembre de 2008. Tucumán-Argentina.

1. Aclimatación de barros activados para degradar fenol.Nora C. Bertola, Silvana M. Fiori, Edgardo

M. Contreras, Noemí E. Zaritzky IIº Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua Córdoba, 5 al 7 de noviembre de 2008

1. Numerical Simulation of the Heat Transfer in Three Dimensional Geometries. M. V. Santos, N. Zaritzky, A. Califano, V. Vampa. *XVII Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones – ENIEF*. 2008. Exposición oral. Lugar: Centro Internacional de Métodos Computacionales en Ingeniería.CIMEC INTEC. San Luís del 10 al 13 de noviembre, 2008.
2. Modelado del Proceso de Refrigeración de Alimentos de Geometría Irregular. M. V. Santos, N. Zaritzky, A. Califano, V. Vampa. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP . San Rafael, Mendoza del 18 al 20 de Marzo 2009.
3. Comportamiento reológico y retrogradación de pastas de almidones de maíz nativo y acetilado . Lopez O., Garcia M.A., Zaritzky N. E. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza . 18 al 20 de Marzo 2009.
4. Reología de emulsiones gel.Lorenzo, G.; Zaritzky, N.; Califano, A. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza . 18 al 20 de Marzo 2009.
5. Simulacion numérica del proceso de descongelación mediante microondas. Campañone, L.; Zaritzky, N. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza 18 al 20 de Marzo 2009
6. Efecto de la concentración inicial de fenol en el proceso de aclimatación de barros activados.Bertola, N.; Fiori, S.; Contreras, E.; Zaritzky, N. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*.

CLICAP. San Rafael, Mendoza 18 al 20 de Marzo 2009

1. Viscoelasticidad lineal de emulsiones alimentarias o/w estabilizadas con gelatinas. Lorenzo G., Checmarev G., Zaritzky N., Califano A. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza 18 al 20 de Marzo 2009
2. Efecto del cloruro férrico en plantas de barros activados escala laboratorio.De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N. E. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza 18 al 20 de Marzo 2009
3. Remoción biológica de cromo hexavalente en reactores batch de barros activados: efecto tóxico de la concentración del metal en el metabolismo microbiano.Ferro Orozco A. M., Contreras E. M., Zaritzky N.

E. *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza 18 al 20 de Marzo 2009.

1. Remoción de cromo hexavalente mediante barros activados: modelado matematico Contreras E. M., Ferro Orozco A. M., Zaritzky N. E. . *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP. San Rafael, Mendoza 18 al 20 de Marzo 2009.
2. Empleo de ozono gaseoso para inhibir el desarrollo microbiano en carnes refrigeradas.

Coll Cardenas F., Giannuzi L. , Zaritzky N. *III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba 2009* (CICyTAC 2009).15 al 17 de Abril de 2009.

1. Peliculas Biodegradables a partir de almidón nativo y acetilado

Lopez O., Zaritzky N. , Garcia M. A.*III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba 2009* (CICyTAC 2009).15 al 17 de Abril de 2009.

1. Tratamiento de jugo natural de naranja con radiación UV. Efecto sobre bacterias, levaduras,y reparacion del daño en cepas patógenas de *E. coli*

Oteiza J. M. Giannuzzi L. Zaritzky N. *III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba 2009* (CICyTAC 2009).15 al 17 de Abril de 2009.

1. Atributos de calidad en emulsiones cárnicas que incluyen hidrocolides y aceite vegetal de alto oleico Graiver N. , Andres, S. Zaritzky N. , Califano A.*III Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba 2009* (CICyTAC 2009).15 al 17 de Abril de 2009.
2. Simulacion numérica mediante elementos finitos en geometrías tridimensionales con aplicaciones al procesamiento de alimentos. Santos V., Zaritzky N., Califano A., Vampa V. 9no Congreso Computación Aplicada a la Industria de Procesos, CAIP 2009. Montevideo Uruguay 25 al 28 agosto 2009.
3. Acetylation effect on rheological behavior and retrogradation of corn starch.

Olivia V. López, Noemí E. Zaritzky, M. Alejandra García. VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia

1. Applications of the Mathematical Modelling of Microwave Thawing of Foods. L. A. Campañone N. E. Zaritzky.VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia
2. Rheology of oil in water gel emulsions formulated with gellan gum.Lorenzo, Gabriel.; Zaritzky, Noemí; Califano, Alicia . VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia
3. Numerical Simulation of the Freezing Process for Irregular Shape Foodstuffs using the Finite Element Method.M. Victoria Santos, Noemí Zaritzky, Alicia Califano, Victoria Vampa. VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia
4. Efecto combinado de la temperatura de refrigeración y del tiempo de tratamiento con ozono sobre el desarrollo microbiano de carnes bovinas. Su influencia en la modificación de la calidad.Coll Cárdenas, Fernanda; Andrés, Silvina; Giannuzzi, Leda y Zaritzky, Noemi E.

XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios

1. Efecto de la temperatura, pH, NaCl, porcentaje de grasa y preservadores sobre el desarrollo de

L*isteria monocytogenes* en emulsiones cárneas.

Pellicer Karina E., Copes Julio A, GiannuzzI Leda y Zaritzky Noemí E.

XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.

1. Microencapsulación de bacterias probióticas comerciales en leche por secado spray.Influencia de un pretratamiento térmico y del almacenamiento a diferentes temperaturas sobre la viabilidad celular.

Paéz R, Vinderola G, Zaritzky N, Quiberoni A, Audero G, Cuatrin A y Reinheimer J .XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.

1. Desnaturalización térmica de proteinas de la carne de cangrejos de valor comercial Dima,Jimena.B.;Zaritzky,Noemi; Baron, Pedro. J.

XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.

1. Comportamiento termomecánico de películas de almidón de maíznativo y acetilado: influencia de la composición. LÓPEZ, Olivia V. LECOT, Carlos J.; ZARITZKY Noemí E., GARCÍAMaría A.

XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.

1. Estudio de la capacidad inhibitoria del extracto acuoso(infusion) de *BACCHARIS ARTICULATA* (LAM.) PERS. (ASTERACEAE,ASTEREAE) usado en medicina tradicional en argentina frente amutágenos de acción conocida.Rodríguez Maria. N., Gianuzzi Leda., Zaritzky Noemi., Larramendi Marcelo.XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.
2. Efecto del almacenamiento congelado en medallones de carne magra enriquecidos con ácidos grasos insaturados yfitoesteroles.RANALLI Natalia; ZARITZKYNoemí ; ANDRÉS Silvina y CALIFANO Alicia.XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.
3. Efecto de diferentes agentes lioprotectores sobre la temperatura de transición vítrea y la temperatura de desnaturalización proteica de las proteínas del plasma bovino.

RODRÍGUEZ FURLÁN, Laura T.; PÉREZ PADILLA, Antonio;CAMPDERRÓS, Mercedes E.; LECOT,

Javier , ZARITZKY, Noemi.XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL. AATA. 7 al 9 de octubre del 2009, Concordia Entre Rios.

1. Etapas en la degradación anaeróbica de efluentes de la industria del procesado de papa. Ignacio Durruty, Patricia M. Haure, Noemi E. Zaritzky, Jorge Froilan Gonzalez.XVII Congreso Argentino De Bioingenieria y VI Jornadas De Ingenieria Clinica(Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) y Polo Tecnológico de Rosario).Rosario, Santa Fe, Argentina - 14, 15 y 16 de Octubre de 2009.Articulo Completo Publicado en Actas ISSN: 1852-6292 <http://rosario2009.sabi.org.ar/uploadsarchivos/p110.pdf>
2. Remoción de fósforo mediante cloruro férrico en sistemas batch. Efecto de la presencia de biomasa de barros activados.De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N.E. XVII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 21 - 23 de Abril de 2010

398Reducción biológica de Cr(VI). Efecto de la concentración de Cr(VI) en la actividad respiratoria de barros activados” Contreras E.M., Ferro Orozco A.M., Zaritzky N.E. XVII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente (Buenos Aires, Argentina). En CD (2010).

1. Co-precipitación de fosfato en un reactor de barros activados a escala laboratorio con alta carga de fósforo. De Gregorio C., Caravelli A.H., Zaritzky N.E. XVII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 21 - 23 de Abril de 2010 En CD
2. Aplicación de recubrimientos a base de gelatina con el agregado de acido lactico sobre carnes bovinas refrigeradas.Coll Cardenas F. , Giannuzzi L. Zaritzky N.II Jornadas Internacionales sobre Avances en la Tecnología de Películas y Coberturas funcionales en Alimentos

17 -18 de mayo 2010. Fundación Instituto Leloir . Buenos Aires

1. Capacidad de termosellado y comportamiento mecánico de películas de almidon de maiz nativo y acetilado.Lopez O. Zaritzky N. Garcia M. A.II Jornadas Internacionales sobre Avances en la Tecnología de Películas y Coberturas funcionales en Alimentos. 17 -18 de mayo 2010. Fundación Instituto Leloir . Buenos Aires
2. Optimization of rheological properties of gluten-free pasta using mixture design. V. Larrosa, G. Lorenzo, N. Zaritzky , A. Califano. 2nd Symposium of Gluten-Free Cereal Products and Beverages (GF- 10). 8 al 11 de junio 2010, Tampere, Finlandia.

403Effect of water content on thermo-physical properties and freezing times of foods.Santos, Maria.V, Vampa, Victoria., Califano, Alicia N., Zaritzky, Noemi E.

11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre 2010, Querétaro,Mexico.

1. Partial dehydration and cryopreservation of *citrus* seed. Graiver Natalia, CalifanoAlicia, Zaritzky Noemí.11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre, 2010, Querétaro,Mexico.
2. Response surface methodology to assay the effect of the addition of proteins and hydrocolloids on the water mobility of gluten free pasta formulations.

Larrosa, Virginia J.; Lorenzo, Gabriel; Zaritzky, Noemí E.; Califano, Alicia N.

11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre 2010, Querétaro,Mexico.

1. Modelado de la transferencia de energía y análisis de la desnaturalización proteica en la etapa de procesamiento térmico de especies de cangrejos patagónicos

Jimena Dima , Pedro Barón , Noemí Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.

1. Studies on the anaerobic degradation of soluble and particulate matter. Ignacio Durruty, Noemi Zaritzky y Jorge González.VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.
2. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria láctea con precipitacion simultánea de fósforo mediante cloruro férrico. Índices biológicos como indicadores de la eficiencia del reactor de barros activados " Carolina De Gregorio, Alejandro Caravelli y Noemi Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.

1. Mejoras en la eficiencia de remoción de cromo hexavalente en reactores batch de barros activados mediante la adición de carbón activado en polvo

Ana Ferro Orozco, Edgardo Contreras y Noemi Zaritzky

VI Congreso Argentino de Ingeniería Química.Aportes de la Ingeniería Química a los Desafíos y Oportunidades del Siglo XXIInnovación Tecnológica, Desarrollo Sostenible, Energía, Seguridad de Procesos, Educación.Mar del Plata - 26 al 29 de Septiembre de 2010.En CD. ISSN 1850 3519

1. Aplicación tecnológica de biopolímeros en la producción de alimentos libres de gluten Virginia J. Larrosa, Gabriel Lorenzo , Noemí E. Zaritzky , Alicia N. Califano . IPPIA 042 ORAL

Congreso Mundial INGENIERIA 2010."Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible". 17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires

1. Conservación de carnes por curado: optimización del proceso a través del modelado matemático de la incorporación de sales .Graiver Natalia, Pinotti Adriana, Califano Alicia, Zaritzky Noemí.IPPIA 058 ORAL. Congreso Mundial INGENIERIA 2010."Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible". 17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires
2. Simulación numérica de problemas de transferencia de energía en el procesamiento de alimentos. Victoria Santos, Victoria Vampa, Alicia N. Califano, Noemí E. Zaritzky.IPPIA 044 ORAL

Congreso Mundial INGENIERIA 2010."Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible". 17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires

1. Tratamiento biológico de aguas residuales de la industria agroalimentaria, con alta carga de fósforo: efecto del agregado de floculantes químicos en la eficiencia del reactor de barros activados. IPPIA 59

De Gregorio Carolina , Caravelli Alejandro H. , Zaritzky Noemí E.

Congreso Mundial INGENIERIA 2010."Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible". 17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires

1. Comportamiento viscoelástico de emulsiones alimentarias modificado por adición de biopolímeros Gabriel Lorenzo, Noemí E. Zaritzky , Alicia N. Califano.IPPIA 043

Congreso Mundial INGENIERIA 2010."Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible". 17 al 20 de octubre 2010. Buenos Aires

1. Desnaturalizacion de proteinas durante el tratamiento térmico de crustaceos de la Patagonia argentina.J. Dima, P. Baron, N. Zaritzky

RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina 24 al 27 de octubre de 2010

1. Caracterización textural y reológica de pastas libres de gluten formuladas con polisacáridos y proteina.

S Larrosa, V. , Lorenzo, G.; Zaritzky, N.; Califano, A

RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina 24 al 27 de octubre de 2010

1. Estudio del espectro de relajación en sistemas emulsionados conteniendo diferentes polisacáridos. Autores: Lorenzo, Gabriel; Zaritzky, Noemí; Califano, Alicia.

RITEQ II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos. Córdoba – Argentina 24 al 27 de octubre de 2010

1. Propiedades termofísicas de alimentos: su determinación y aplicación en la simulación de transferencia de energía. M.V. Santos , V. Vampa, A. N. Califano, N. Zaritzky II Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos - RITeQ 2010, 24 al 27 de octubre de 2010 , Córdoba
2. Aplicación del método de elementos finitos utilizando una formulación entálpica y de Kirchhoff para el modelado matemático de la congelación de champiñones. M.V. Santos, A.R. Lespinard, R.H. Mascheroni, A. Califano, N. Zaritzky. MECOM del Bicentenario MECOM 2010 IX Argentine Congress on Computational Mechanics and II South American Congress on Computational Mechanics- CILAMCE 2010 XXXI Iberoamerican Congress of Computational Methods in Engineering, 15-18 nov2010, Buenos Aires.
3. Inactivación microbiana en productos cárneos acoplada a la simulación numérica de transferencia de energía M.V Santos, A. Califano, N. Zaritzky. Primeras Jornadas de Investigación y Transferencia de la Facultad de Ingeniería 12 al 14 de abril de 2011. Fac. de Ingeniería UNLP
4. Mathematical modelling of the heat transfer process and protein denaturation during the thermal treatment of crabs from the Argentine Patagonia .Jimena Dima , Pedro Barón , Noemí Zaritzky. 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia.
5. Viscoelastic characterization of fluid and gel like food emulsions stabilized with hydrocolloids

Gabriel Lorenzo, Noemi E. Zaritzky , Alicia N. Califano.11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia. Presentacion oral

1. Application of a combined biological and chemical system for the treatment of phosphorus-containing wastewater from the food industry .De Gregorio Carolina, Caravelli Alejandro H., Zaritzky Noemí E. 11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD” ICEF 11 realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011, Atenas Grecia. Presentacion oral.
2. Innovative applications of biopolymers in the production of gluten-free pasta*.*

S Larrosa, V. , Lorenzo, G.; Zaritzky, N.; Califano, A ..Institute of Food Technologists- Annual Meeting and

Food Expo (IFT11). New Orleans, USA.11-14 de Junio de 2011.

1. Relaxation spectrum of doughs: influence of content and type of biopolymers. Larrosa, V.; Lorenzo, G.; Zaritzky, N. and. Califano A. N.VI Jornadas Internacionales de Proteínas y Coloides Alimentarios - JIPCA VI.Universidad de Buenos Aires.ARGENTINA.6 al 8 de julio de 2011
2. Study of antimicrobial starch films properties and additive kinetic release. Olivia V. López, Leda Gianuzzi, Noemí E. Zaritzky, María Alejandra García.

III Jornadas Internacionais sobre Avanços na Tecnologia de Filmes e CoberturasFuncionais em Alimentos. Centro de Convenções da Unicamp Campinas - Brasil. 27 al 28 de setiembre 2011

1. Capacidad antimutagénica y antioxidante del extracto acuoso de *Baccharis articulata (Lam.) Persoon.*RODRIGUEZ María de las N., GIANNUZZI Leda, ZARITZKY Noemí E. , RETA Mario y LARRAMENDY Marcelo. XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011
2. Optimización del proceso de pasteurización y modelado de la transferencia térmica de la carne de crustáceos de Patagonia Argentina.DIMA, Jimena.B, BARON, Jose.P ,ZARITZKY, Noemi.E.

XIII CONGRESO CYTAL - AATA.XIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL y4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011

1. Grado de desnaturalización proteica y modelado de la transferencia de energía en la etapa de procesamiento térmico de especies de crustáceos patagónicos .

DIMA, Jimena.B, BARON, Jose.P ,ZARITZKY, Noemi.E. XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso

Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011

1. Microencapsulación de lactobacilos probioticos por secado spray. Efecto sobre la funcionalidad in vitro e in vivo. PAEZ Roxana, LAVARI Luisina, VINDEROLA Gabriel, AUDERO Gabriela, CUATRIN Alejandra, ZARITZKY Noemí y REINHEIMER Jorge.XIII CONGRESO CYTAL - AATA.XIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL y4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011
2. Simulación numérica del tratamiento térmico y congelación en vegetales – optimización del proceso.M.V. Santos, A. Califano, and N. Zaritzky. XIII CONGRESO CYTAL - AATA.XIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011
3. Efecto del recubrimiento con hidrocoloide en la viabilidad de estacas uninodales de caña de azúcar. GRAIVER Natalia, SOPENA Roberto, GONZALEZ Claudia, CALIFANO Alicia, ZARITZKY Noemí .

XIII CONGRESO CYTAL - AATA.XIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011

1. Aplicación de recubrimientos comestibles en batatas mínimamente procesadas. OJEDA, Gonzalo A.; SGROPPO, Sonia C.; ZARITZKY, Noemi E. XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011
2. Estudios de textura y calorimetría diferencial de barrido en pastas frescas libres de gluten

LARROSA Virginia; LORENZO Gabriel, ZARITZKY Noemí y CALIFANO Alicia.XIII CONGRESO CYTAL -

AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011.

1. Criopreservación de semillas de cítricos. GRAIVER Natalia, CALIFANO Alicia, ZARITZKY Noemí.XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011.
2. Peliculas activas a base de almidón de maíz nativo y acetilado aditivadas con sorbato de potasio
3. V. López, N.E. Zaritzky y M.A. García.XIII CONGRESO CYTAL - AATA.Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos y 4º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías.Buenos Aires, 19

al 21 de octubre de 2011.

1. Aplicación de recubrimientos comestibles para mejorar la estabilidad de golosinas y galletas comerciales” Gioino, María E., Raya Tonetti, Gabriel, Musso, Yanina, Pellizzi, Mariana, López, Olivia, Zaritzky, Noemí, Martino, Miriam y García María A. XIII Congreso CYTAL - AATA. Buenos Aires, 19 al 21 de octubre de 2011.Actas en CD.
2. Estudio cinético del tratamiento de efluente de papa porcatálisis microbiana.Ignacio Durruty, Noemí

E. Zaritzky, Jorge Froilán González.XVII CongresoArgentino de Catálisis-VI Congreso de Catálisis del MERCOSUR.Sociedad Argentina de Catálisis. 17 al 20 de octubre de 2011.Salta . Argentina

1. Effects of temperature, pH, water activity, fat and microbial preservatives on the development of *Listeria monocytogenes* type1 355/98 (85) in meat emulsions**.** Pellicer Karina, Copes Julio, Giannuzzi Leda and Zaritzky Noemi.8º Congreso CIBIA 2011 Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA Lima Perú 23 al 26 de octubre 2011. Trabajo completo
2. Cryopreservation of C*itrus* seeds**.** Graiver Natalia, CalifanoAlicia, Zaritzky Noemí.8 Congreso CIBIA 2011 Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA Lima Peru 23 al 26 de octubre 2011. Trabajo completo
3. Desarrollo y caracterizacion de peliculas biodegradables a base de almidon modificado.Olivia V. López, Noemí E. Zaritzky, María Alejandra García.8 Congreso CIBIA 2011 Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA Lima Peru 23 al 26 de octubre 2011. Trabajo completo
4. Acclimation of activated sludge to bisphenol A: effect of ammonium on the acclimation process.Micaela Ferro, Edgardo Contreras, Noemi Zaritzky. XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering, Santiago-Chile, Interamerican Confederation of Chemical Engineering,Noviembre 14-17, 2011
5. Prediction of optimal process conditions for freezing of ready prepared vegetables using numerical simulation.María V. Santos, Alicia N. Califano, Noemi E. Zaritzky. XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering, Santiago-Chile, Interamerican Confederation of Chemical Engineering,Noviembre 14-17, 2011
6. Development and characterization of chemically modified corn starch films

Olivia V. López; María A. García Noemí E. Zaritzky. XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering, Santiago-Chile, Interamerican Confederation of Chemical Engineering,Noviembre 14-17, 2011

1. Simulation of the Heat Transfer Process Coupled with Protein Denaturation during Thermal Treatment of Crabs .J.B.Dima , P.J. Barón, N.E. Zaritzky. XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering. Santiago-Chile, Interamerican Confederation of Chemical Engineering, Noviembre 14-17, 2011
2. Modelado matemático de problemas complejos de transferencia de energía en ingeniería de alimentos Victoria Santos, Califano Alicia and Noemí E. Zaritzky.XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering, Santiago-Chile, Interamerican Confederation of Chemical Engineering ,Noviembre 14-17, 2011
3. Desarrollo y caracterización de películas biodegradables a base de almidón de maíz nativo y acetilado obtenidas por extrusión y soplado. López, Olivia, Zaritzky, Noemí y García, María A. IX Simposio Argentino de Polímeros .Bahía Blanca, 15 al 18 de noviembre de 2011.
4. Comparison of cooling rates in oocyte vitrification systems using a numerical simulation.M. Sansinena, M.V. Santos, N. Zaritzky, J. Chirife. 38th Annual Conference of the IETS (International Embryo Transfer Society) Phoenix, Arizona, USA. Enero 7-10, 2012
5. Obtención de productos solubles a base de queratina a partir de residuos de la industria avícola Juliana Orjuela Palacio, Maria C. Lanari , Noemí Zaritzky**.**Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.
6. Simulación numérica del proceso de congelación de cangrejos *Ovalipes trimaculatus*y*Platyxanthus*

*patagonicus*. Dima Jimena, Santos Victoria , Baron Pedro, Califano Alicia y Zaritzky Noemi. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.

1. Modelado matemático del tratamiento térmico y congelación en cruciferas - acoplamiento de cinéticas de inactivación enzimática.Santos, M.V., Califano, A., Zaritzky, N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.
2. Películas biodegradables de almidón obtenidas por termocompresión. Lopez O. Garcia M. A. Zaritzky N. E. Villar M. A. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.
3. Desempeño de un reactor de barros activados con precipitacion simultánea de fósforo mediante cloruro férrico. Efecto del tiempo de residencia celular .Caravelli A.H., De Gregorio C., Zaritzky N.E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2012, San Rafael , Mendoza, 28 al 30 de marzo de 2012.
4. Efecto del tiempo de residencia celular sobre el desempeño de un reactor de barros activados con remoción química de fósforo, Caravelli A.H., De Gregorio C., Zaritzky N.E. XVIII Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina. 18 – 20 abril de 2012
5. Mathematical modeling of the heat transfer process in vitrification devices used for Oocyte Cryopreservation . M.V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife and N. Zaritzky.Congreso Internacional CRYO 2012, 49 Annual Meeting of the Society for Cryobiology .Rosario, Argentina del 3 al 6 de junio de 2012.
6. Effect of heat transfer coefficient on cooling rates during oocyte vitrification in liquid and slush nitrogen. M. Sansinena, M.V. Santos, N. Zaritzky and J. Chirife. Congreso Internacional CRYO 2012, 49 Annual Meeting of the Society for Cryobiology .Rosario, Argentina del 3 al 6 de junio de 2012.
7. The influence of desiccation, cryopreservation and rehydration on the survival of polyembryonic Citrus seeds. Graiver Natalia, Califano Alicia, Zaritzky Noemí. Congreso Internacional CRYO 2012, 49 Annual Meeting of the Society for Cryobiology .Rosario, Argentina del 3 al 6 de junio de 2012.
8. Efecto de Condiciones Operativas sobre la Remoción Química de Fósforo Usando Cloruro Férrico en Sistemas Batch y Continuo.A. H. Caravelli, C. De Gregorio y N. E. Zaritzky.1º Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y 1º Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología AmbientalMar del Plata. 1 al 3 junio 2012 .
9. Degradación Aeróbica de Bisfenol A por Barros Activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras y N.

E. Zaritzky. 1º Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y 1º Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Mar del Plata. 1 al 3 junio 2012.

1. Precipitación de fósforo en un reactor de barros activados mediante adición cloruro férrico.A. H. Caravelli, C. De Gregorio y N. E. Zaritzky. Presentación oral realizada por la Dra Noemi Zaritzky en las Primeras Jornadas REALP. Red de Estudios Ambientales La Plata. Nodo Desarrollo Tecnológico Ambiental. CCT La Plata .8 de Junio de 2012.
2. Termocompresión de almidón de maíz termoplástico. Oliva V. López, Noemí E. Zaritzky, María Alejandra García, Marcelo A. Villar. XIII Simposio Latinoamericano de Polímeros y XI Congreso Iberoamericano de Polímeros (SLAP 2012), Bogotá, Colombia, del 23 al 26 de septiembre de 2012.
3. Mathematical modeling of doxorubicin controlled release from smart biopolymer gel microspheres Valeria E. Bosio, María V. Santos, Noemí E. Zaritzky and Guillermo R. Castro IFIB-2012, 5th-International Conference of the IFIBiop International Forum on Industrial Bioprocesses (IFIBiop).October 7-10, 2012,National Taiwan University of Science and Technology and National Taiwan University, Taipei, Taiwan.
4. Efecto de la alta presión hidrostática en lascaracterísticas fisicoquímicas y parámetros de calidad de unproducto cárneo sometido previamente al proceso de curado. Belén Gimenez, Graiver Natalia, Califano Alicia, Zaritzky Noemí. XXIX Congreso Argentino de Química.Mar del Plata 3 al 5 de octubre de 2012
5. Aplicación de la tecnología de alta presión hidrostática para el desarrollo de productos cárneos curados.Giménez Belén, Graiver Natalia, Califano Alicia, Zaritzky Noemí.IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.
6. Modelado matemático del proceso industrial de congelación de crustáceos marinos

Dima J.B, Santos M.V., Barón P., Califano A., Zaritzky N.IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.

1. Interacción de biopolímeros en el comportamiento reológico de matrices gelificadas

Lorenzo G , Zaritzky NE , Califano AN .IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.

1. Películas de almidón de maíz obtenidas por termocompresión: influencia del agregado de nanopartículas de talco sobre su estructura y propiedades

Lopez O , Castillo L , Lopez C , Zaritzky N , Villar M, Barbosa S , Garcia MA.IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.

1. Utilización de un subproducto de la extracción de almidón de P. ahipa como refuerzo de películas de almidón de maíz termoplástico.Lopez O , Zaritzky N , Villar M , Garcia MA .IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba - Argentina. 14 al 16 de noviembre de 2012.
2. Mathematical modeling of the heat tranfer process in vitrification devices used for oocyte cryopreservation.M. V. Santos, M. Sansinena , J. Chirife, N. Zaritzky. X Congreso Argentino de Mecánica Computacional MECOM 13 al 16 de noviembre de 2012. Salta.
3. Simulación numérica del proceso industrial de congelación de cangrejos patagónicos

María V. Santos, Jimena B. Dima, Pedro J. Baron, Alicia N. Califano and Noemi E. Zaritzky.X Congreso Argentino de Mecánica Computacional MECOM 13 al 16 de noviembre de 2012. Salta.

1. Efecto Inhibitorio de aceites esenciales (eugenol, romero y orégano) sobre microorganismos de interés alimentario. MTalera, F. Coll Cardenas L. Giannuzzi, N. Zaritzky. XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. IV Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos III Simposio Argentino de Conservación de Alimentos .MICROAL 2012. 26 al 29 de noviembre 2012. Buenos Aires Argentina.
2. Recubrimientos comestibles adicionados de cisteína en batatas mínimamente procesadas.Ojeda, Gonzalo A, Sgroppo, Sonia C, Zaritzky, Noemí E.VI Congreso Iberoamericano de Tecnologia Post- Cosecha y Agroexportaciones .AITEP 2012. La Plata, Argentina. 28 al 30 de noviembre de 2012
3. Efectos del envasado sobre compuestos antioxidantes del puré de mango tratado térmicamente**.**Arias Gorman, Adriana, Sgroppo, Sonia, Zaritzky, Noemi.VI Congreso Iberoamericano de Tecnología Post-Cosecha y Agroexportaciones .AITEP 2012. La Plata, Argentina. 28 al 30 de noviembre de 2012.
4. Cambios en las características estructurales y reológicas de pastas libres de gluten durante el proceso de cocción.Larrosa, Virginia J.; Lorenzo, Gabriel; Zaritzky, Noemí E.; Califano, Alicia.

II Jornadas de Investigacion y Transferencia de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 22 mayo 2013.

1. Diseño y optimización del proceso industrial de congelación de crustáceos marinos mediante simulación numérica.M. V. Santos, J. B. Dima, P. J. Baron, A. N. Califano y N. E. Zaritzky.II Jornadas de Investigacion y Transferencia de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 22 mayo 2013
2. Influence of cooking time on the quality attributes and rheology of gluten free pasta. Virginia Larrosa, Gabriel Lorenzo, Noemí Zaritzky, Alicia Califano.

3rd International Symposium on Gluten-Free Cereal Products and Beverages 2013 June 12- 14, 2013 Viena, Austria.

1. Role of emulsifiers on textural characteristics of gluten free cheese bread

Gabriel Lorenzo, Julián López Tenorio, Margarita Morales Moreno, Virginia Larrosa, Eduardo Rodríguez Sandoval, Noemí Zaritzky, Alicia Califano.

3rd International Symposium on Gluten-Free Cereal Products and Beverages 2013 June 12- 14, 2013 Viena, Austria.

1. Desarrollo de un método sencillo para la determinación de la distribución de pesos moleculares de nonilfenol polietoxilados (NPEOx) mediante HPLC-UV.Arturi Tatiana , Contreras Edgardo, Zaritzky Noemi Primer Congreso Argentino de Cromatografía y Técnicas Afines.Institución organizadora:División Cromatografía (CECROM) de la Asociación Química Argentina. 24 al 26 de setiembre 2013.Buenos Aires.
2. Utilización de modelos numéricos para la optimización del tratamiento térmico y congelación de vegetales. M.V. Santos, A. Califano y N. Zaritzky

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química.CAIQ 2013 20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe

1. Optimización de la obtención de quitosano de crustáceos patagónicos (Puerto Madryn, Chubut). Desarrollo de micropartículas y evaluación de su acción bactericida en patógenos de usual frecuencia en maricultura.Dima, Jimena; Sequeiros Cynthia ; Zaritzky, Noemi

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013 20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe

1. Producción de metabolitos estrogénicos del Nonilfenol Polietoxilado en reactores de barros activados.T. S. Arturi , N.E. Zaritzky , E. M. Contreras

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013 20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe

1. Biodegradación de bisfenol A por barros activados en reactores semicontinuos Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E.

VII Congreso Argentino de Ingeniería Química. CAIQ 2013 20 al 23 de octubre 2013 Rosario Santa Fe

1. Parámetros de calidad durante el almacenamiento congelado de productos a base de carne de cangrejos marinos patagónicos. DimaJimena , Baron Pedro , Zaritzky Noemí

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Aplicacion de cisteína como agente antipardeante en batatas mínimamente procesadas OJEDA, Gonzalo; SGROPPO, Sonia; ZARITZKY, Noemí.

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Efecto de la desecación, criocongelación y rehidratación sobre la viabilidad de semilla intermedias Bustos Carla; Graiver, Natalia, Califano, Alicia y Zaritzky , Noemí

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Efecto de las altas presiones hidrostáticas sobre parámetros de calidad de carnes durante el almacenamiento refrigerado

GIMENEZ, Belén; GRAIVER, Natalia, CALIFANO, Alicia y ZARITZKY , Noemí

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Impacto de la alimentación del ganado y la maduración posmortem de la carne sobre la vida en bandeja del producto.POUZO, Laura; DESCALZO, Adriana; ROSSETTI, Luciana; SANTINI, Francisco; ZARITZKY, Noemi; y PAVAN, Enrique

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Efecto de la congelación en los atributos de textura de “Pan de bono” un alimento farináceo típico

sin gluten. Gabriel Lorenzo; Margarita Morales Moreno ; Alicia Califano ; Noemí Zaritzky ; Eduardo Rodríguez Sandoval .

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Rosario. Santa Fe . 23 al 25 de octubre de 2013.

1. Simulación numérica del proceso industrial de congelación de alimentos de origen marino utilizando el método de elementos finitos

M. Victoria Santos; Jimena B. Dima; Alicia N. Califano; Pedro Barón, y Noemí E. Zaritzky.

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de Alimentos CYTAL.Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios.Rosario. Santa Fe. 23 al 25 de octubre de 2013

1. Producción de Polihidroxialcanoatos (PHA) en sistema de tratamiento biológico de efluentes por lodos activados. Juan C. Alzate Marin, Alejandro H. Caravelli, Noemi E. Zaritzky.

III Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables . I Jornada Internacional de Biomasa. Villa María , Córdoba , 11 al 15 de noviembre de 2013

490 Modelado del proceso de secado de pastas libres de gluten V. Larrosa, G. Lorenzo, N. Zaritzky, A. Califano. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. Córdoba. 13-16 abril 2014

1. Optimización de la obtención de quitosano de crustáceos patagónicos, desarrollo de micropartículas: caracterización y aplicaciones. Dima, Jimena; Sequeiros Cynthia ; Zaritzky, Noemi .

III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. Córdoba. 13-16 abril 2014

1. Modelado matemático del proceso de criopreservación de material biológico.M.V.Santos, M. Sansinena, J. Chirife y N. Zaritzky. III Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos RITEQ 2014. Córdoba. 13-16 abril 2014
2. Degradación de bisfenol A en presencia de un sustrato facilmente biodegradable en sistemas de barros activados. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky. 19º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente Buenos Aires, 21al 23 de Mayo de 2014. **Este trabajo ha obtenido el *Primer Premio* en el marco del Congreso AIDIS 2014**
3. Remoción biológica de nutrientes en SBR anaeróbico-aeróbico. Alzate Marin J.C, Caravelli A.H., Zaritzky N.E. 19º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente AIDIS Buenos Aires, 21al 23 de Mayo de 2014
4. Heat transfer coupled with enzyme inactivation in the processing of pre-cooked frozen cruciferous vegetables Perez J., Santos M. V. , Califano A. y Zaritzky N**.**

Exposicion oral en el Congreso 17th IUFoST World Congress of Food Science and Technology 17 al 21 de agosto 2014. Montreal Canada

1. Determination of heat transfer coefficients of biological systems during cooling in liquid nitrogen under film and nucleate pool boling regime .M. V. Santos, M. Sansinena, J. Chirife, N. Zaritzky

Congreso ENIEF 2014. XXI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones.23 al 26 de septiembre de 2014 Sede: Instituto Balseiro - Centro Atómico Bariloche.Bariloche, Argentina

1. Aprovechamiento de los desechos de la industria procesadora de crustáceos para la obtención de quitosano y quitosano reticulado.Jimena Bernadette Dima; Cynthia Sequeiros; Noemí Elisabet Zaritzky International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politecnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014
2. Cambios reológicos y estructurales durante el almacenamiento de geles de biopolimeros

Lorenzo G. , Zaritzky N., Califano A.International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politecnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Producción de biodiesel a partir de residuos de la industria alimentaria: aceites vegetales reciclados Juan C. Alzate Marin, Cecilia Lanari , Noemi E. Zaritzky

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de

2014

1. Vinculación entre la calidad de fideos libre de gluten cocidos y las condiciones del proceso de secado Virginia Judit Larrosa; Gabriel Lorenzo, Noemí Elisabet Zaritzky, Alicia Noemí Califano

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Determinación de las isotermas de sorción de pastas libres de gluten

Virginia Judit Larrosa; Gabriel Lorenzo;Noemí Elisabet Zaritzky; Alicia Noemí Califano

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Aprovechamiento de subproductos de la industria yerbatera en sistemas de encapsulación con potencial aplicación agronómica .Aline Schneider Teixeira, Lorena Deladino, Noemí Zaritzky

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Desarrollo de un producto cárnico innovador utilizando alta presión hidrostática. Gimenez Maria Belén; Graiver Natalia Gisel; Califano Alicia Noemi; Zaritzky Noemí Elisabet

International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Desarrollo de productos a base de queratina a partir de residuos de la industria avícola

Juliana Orjuela Palacio; María Cecilia Lanari ; Noemí Zaritzky. International Conference on Food Innovation - FoodInnova 2014 organizada por la Universidad Nacional de Entre Ríos y la Universitat Politécnica de Valencia en Concordia, Entre Ríos, 20 al 23 de octubre de 2014

1. Alta presión hidrostática en productos cárnicos pretratados en salmuera: su influencia en parámetros de calidad . Giménez B. Graiver N., Califano A., Zaritzky N.V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Cordoba 17 al 19 de noviembre de 2014.
2. Determinación de la cinética de inactivación térmica de peroxidasa en crucíferas para la optimización del proceso industrial de vegetales precocidos congelados.Pérez JF, Santos MV , Califano A , Zaritzky N V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Córdoba 17 al 19 de noviembre de 2014.
3. Incorporación de inulina en la matriz de helado de vainilla libre de grasa: efecto sobre las propiedades texturales y físicas Rodriguez Furlán LT, Zaritzky N, Campderrós ME V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Córdoba 17 al 19 de noviembre de 2014.
4. Desarrollo de un aderezo a partir de un concentrado de proteínas de lactosuero de cabra Palatnik, D, Ostermann Porcel, V, Zaritzky N, Campderrós, M.

V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Córdoba 17 al 19 de noviembre de 2014.

1. Desarrollo de chocolate blanco libre de sacarosa, utilizando Stevia y sucralosa como edulcorante. Rodriguez Furlán LT, Baracco Y, Zaritzky N, Campderrós ME.

V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2014) Córdoba 17 al 19 de noviembre de 2014.

1. Utilización de modelos numéricos para la optimización del tratamiento térmico en vegetales acoplando la cinética de inactivacion de peroxidasa.Perez, J. F.; Santos, M. V.; Califano, A.; Zaritzky, N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015
2. Uso de quitosano para la inmovilización de proteasas DIMA, J. B; SEQUEIROS, C.; ZARITZKY, N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15

al 17 de abril 2015

512 Influencia del agregado de inulina y aceites hidrogenados sobre las propiedades térmicas de chocolate blanco libre de sacarosa.RODRIGUEZ FURLÁN, L. T.; ZARITZKY, N.; CAMPDERRÓS, M. E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

513. Estudio de diferentes formas de incorporación de inulina a una matriz quesera PALATNIK, D.; RINALDONI, N.; CAMPDERRÓS, M.;ZARITZKY, N. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

514.Cinética y estequiometría de la degradación aerobia de bisfenol a y sus principales productos por barros activados.FERRO OROZCO A. M.; CONTRERAS, E. M.; ZARITZKY, N. E.

Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

515. Producción de polihidroxialcanoatos por lodos activados a partir de suero de queso ALZATE MARIN, J. C.; CARAVELLI, A. H.; ZARITZKY, N. E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

516. Remoción de cromo hexavalente utilizando quitosano reticulado, obtenido a partir de residuos de crustáceos.DIMA, J. B.; SEQUEIROS, C.; ZARITZKY, N. E. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

517Estudios de adsorción de nonilfenol polietoxilado en carbón activo y lignito en aguas previamente tratadas con tratamiento biológico ARTURI, T. S.; ZARITZKY, N. E.; CONTRERAS, E. M. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015

1. Capacidad de adsorción de nonilfenol etoxilado en carbón activo y lignito en aguas residuales ARTURI, T. S.; ZARITZKY, N. E.; CONTRERAS, E. M. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael , Mendoza, 15 al 17 de abril 2015
2. Obtencion de quitosanoy quitosano reticulado a partir de residuos de la industria pesquera y su aplicacion para la remocion de cromo hexavalente

Dima,J.; Sequeiros, C. y Zaritzky N

Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015 20 al 22 de abril de 2015.

1. Obtención de plásticos biodegradables por microorganismos acumuladores de polihidroxialcanoatos en cultivos mixtos (lodos activados) utilizando efluentes de la industria, Alzate Marin J. C. , Caravelli, A. y Zaritzky N. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.
2. Determinacion de coeficientes de transferencia de calor en sistemas biologicos durante el enfriamiento en nitrogeno liquido considerando regimenes de ebullicion en film y nucleada.

Santos M.; Sansinena M.; Chirife J. y Zaritzky, N. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.

1. Modelado matematico del efecto de la temperatura y humedad del aire sobre la velocidad de secado de pastas libres de gluten.Larrosa, V.; Lorenzo, G.; Zaritzky N. y Califano A. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.
2. Obtencion de la cinetica de inactivacion termica de peroxidasa e ncrucíferas para la optimizacion del proceso industrial de vegetales precocidos congelados.Pérez, J.; SantosV. ; Califano, A.y Zaritzky N Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.
3. Desarrollo de productos a base de queratina a partir de residuos de la industria avicola.

Orjuela Palacio, J.; Lanari, M,. Zaritzky N. Terceras Jornadas de Investigación, Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingenieria 2015. 20 al 22 de abril de 2015.

1. Numerical simulation of cooling and freezing processes for the cryopreservation of biological material in liquid nitrogen Victoria Santos, Marina Sansinena, Jorge Chirife Noemí Zaritzky. First Pan-American Congress on Computational Mechanics – PANACM 2015. XI Argentine Congress on Computational Mechanics – MECOM 2015. Buenos Aires .27 al 29 de abril de 2015. Trabajo completo**.**
2. Cinéticas de inactivación térmica de las enzimas peroxidasa y lipoxigenasa en vegetales

Perez, John.F.; Santos, Maria.V.; Califano, Alicia.; Zaritzky, Noemi. X Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA X. 7º Simposio Internacional de Innovacion y Desarrollo de Alimentos

.INNOVA 2015 **.** 7 al 9 de octubre de 2015. Montevideo Uruguay

1. Drying kinetics of gluten-free pasta according to temperature and relative humidity. Larrosa, Virginia J., Lorenzo, Gabriel, Zaritzky, Noemí E., Califano, Alicia N. X Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA X. 7º Simposio Internacional de Innovacion y Desarrollo de Alimentos .INNOVA 2015 **.** 7 al 9 de octubre de 2015. Montevideo Uruguay
2. Utilizacion de recubrimientos comestibles en base a quitosano para prevenir melanosis en langostino refrigerado DIMA, Jimena B; ZARITZKY, Noemí E. X Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA X. 7º Simposio Internacional de Innovacion y Desarrollo de Alimentos .INNOVA 2015 7 al 9 de octubre de 2015. Montevideo Uruguay
3. Recubrimiento de quitosano en langostino refrigerado para la prevencion de melanosis

DIMA, J. B; ZARITZKY, N. E. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*) ,2015 Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires.

530- Estudio de la vida útil de un producto cárnico vacuno sometido a un tratamiento combinado de inmersión en sales de curado y alta presión hidrostática.B. Giménez, N. Graiver, A. Califano, N. Zaritzky XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*) ,2015 Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires. - **“Premio IPCVA a la Innovación Tecnológica en Carne Vacuna ”**

531. Optimización del tratamiento térmico de vegetales precocidos congelados acoplando la cinética experimental de inactivación enzimática al modelo numérico de simulación

J.PEREZ, M.SANTOS , A. CALIFANO, N.ZARITZKY . XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*) , 2015 Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires.

532. Transferencia simultánea de energía y materia en el secado de pastas libres de gluten V. J. Larrosa, G. Lorenzo, N. E. Zaritzky; A. N. Califano- XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*) ,2015 Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires.

533. Evaluación de la difusión de ácido ascórbico en batatas mínimamente procesadas Ojeda, Gonzalo A.; Sgroppo, Sonia C.; Zaritzky, Noemí E. XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (XV *CYTAL*) ,2015 Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios AATA , 3 al 5 de noviembre 2015. Buenos Aires.

544 Synthesis and characterization of chitosan micro/nanoparticles obtained from crustaceans wastes JB. Dima, C. Sequeiros, NE. Zaritzky. II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers . Buenos Aires.

Noviembre 11 - 13, 2015.

1. Performance of chitosan micro/nanoparticles to remove hexavalent chromium from residual waters JB. Dima, C. Sequeiros, NE. Zaritzky. II Workshop on Bio-degradable Polymers and Biocomposites

III Workshop BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural Fillers . Buenos Aires. Noviembre 11 - 13, 2015.

1. Biodegradacion y adsorción de fenol en quitina y quitosano . Lobo C. ,Bertola N., Contreras E., Zaritzky N. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Argentina y Ambiente . Fac Ciencias Exactas y Naturales .Univ de Buernos Aires 1 al 4 de diciembre 2015
2. Residuos de yerba mate como matriz para la liberación controlada de urea. A. Schneider Teixeira, L.

Deladino, N. Zaritzky. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Argentina y Ambiente . Fac Ciencias Exactas y Naturales .Univ de Buernos Aires 1 al 4 de diciembre 2015

***Premio al Mejor Poster del Area de Residuos Sólidos***

1. Remoción de cromo hexavalente utilizando quitosano y micropartículas de quitosano obtenidas de desechos industriales Dima J. ,Zaritzky N. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Argentina y Ambiente . Fac Ciencias Exactas y Naturales .Univ de Buernos Aires 1 al 4 de diciembre 2015 ***Seleccionado para Presentación oral***
2. Estabilidad de la degradación aerobia de Bisfenol A y sus principales productos metabólicos por barros activados. Ferro Orozco A.M., Contreras E.M., Zaritzky N.E II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Argentina y Ambiente . Fac Ciencias Exactas y Naturales .Univ de Buernos Aires 1 al 4 de diciembre 2015. ***Seleccionado para Presentación oral***
3. Produccion de de plasticos biodegradables a partir de efluentes.Alzate Marin J. C. Caravelli A. y Zaritzky N. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental 2015. Argentina y Ambiente . Fac Ciencias Exactas y Naturales .Univ de Buernos Aires 1 al 4 de diciembre 2015. ***Seleccionado para Presentación oral*** .
4. Degradación conjunta de Bisfenol A y sustratos fácilmente biodegradables en reactores semicontinuos de barros activados: efecto de la historia nutricional previa de la biomasa.A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras , N.E. Zaritzky. 20º Congreso Agentino de Saneamiento y Medio Ambiente. AIDIS.Buenos Aires. 31 de mayo al 2 de junio 2016 . Trabajo completo. ***Seleccionado para Presentación oral***
5. Desarrollo de fertilizantes encapsulados en base a subproductos de yerba mate. Llive L., Bruno E., Deladino L., Schneider Teixeira A., Zaritzky N. 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. 25-29 julio , 2016, UNSAM Buenos Aires, Argentina

553 Efectividad de las micro/nanopartículas de quitosano obtenidas de residuos pesqueros en la adsorción de cromo hexavalente .Dima, J.B, Zaritzky, N. 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. 25-29 julio , 2016, UNSAM Buenos Aires, Argentina **(Disertación oral)**

1. Tratamiento combinado de adsorción y degradación biológica de 4-clorofenol

C. Lobo, N. Bertola y N. Zaritzky. 5th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering. 25-29 julio , 2016, UNSAM Buenos Aires, Argentina **(Disertación oral)**

1. Estudios de inactivación enzimática en vegetales pre-cocidos congelados y su relación con atributos de calidad y vitamina C. Pérez-Calderón, J , Santos, M.V Califano, A, Zaritzky, N

Jornada FANUS. FORO DE LA ALIMENTACIÓN, LA NUTRICIÓN Y LA SALUD – Buenos Aires 11 de

octubre de 2016.

1. Modelado matemático de la transferencia de energía en el procesamiento de alimentos. Determinación de parámetros cinéticos de inactivación enzimática y su relación con características organolépticas en vegetales pre-cocidos congelados.Pérez-Calderón, J , Santos, M.V , Califano, A , Zaritzky, N.VI Jornadas de Ciencia y Técnica . Facultad de Ciencias Exactas UNLP. 27 al 29 de setiembre de 2016
2. Obtención de plásticos biodegradables (polihidroxialcanoatos) a partir de cultivos mixtos (lodos activados) utilizando efluentes de la industria alimentaria.Juan C. Alzate Marin , Alejandro H. Caravelli , Noemí E. Zaritzky. .VI Jornadas de Ciencia y Técnica . Facultad de Ciencias Exactas UNLP. 27 al 29 de setiembre de 2016.
3. Remoción de arsénico en aguas de consumo utilizando partículas de quitosano impregnadas con iones férrico . Lobo, C. ; Colman Lerner, E.J; Bertola, N, Zaritzky, N, E. VI Jornadas de Ciencia y Técnica . Facultad de Ciencias ExactasUNLP. 27 al 29 de setiembre de 2016.
4. Desarrollo de un producto cárnico vacuno sometido a un tratamiento combinado de inmersión en preservadores químicos y alta presión hidrostática B. Giménez, N. Graiver, A. Califano, N. Zaritzky. VI Jornadas de Ciencia y Técnica . Facultad de Ciencias ExactasUNLP. 27 al 29 de setiembre de 2016.
5. Encapsulación y liberación de urea en matrices de quitosano.Dima, Jimena.B, Sequeiros C, Zaritzky, N. 31º Congreso Argentino de Quimica. Asociacion Quimica Argentina. Buenos Aires 26 al 28 de octubre 2016
6. Desestabilización de emulsiones petróleo/agua mediante la aplicación del biopolimero quitosano Pérez-Calderón, J , Santos, M.V, Zaritzky, N . 31º Congreso Argentino de Quimica. Asociacion Quimica Argentina. Buenos Aires 26 al 28 de octubre 2016
7. Relación entre parámetros cinéticos de inactivación enzimática y atributos de calidad en vegetales pre-cocidos congelados. Pérez-Calderón, J , Santos, M.V , Califano, A , Zaritzky, N. 31º Congreso Argentino de Quimica. Asociacion Quimica Argentina. Buenos Aires 26 al 28 de octubre 2016
8. Evaluación de dos metodologías de aplicación de agentes antipardeantes para prolongar la vida útil de champiñones. Ojeda GA , Sgroppo SC , Zaritzky NE . VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 (CICyTAC 2016), Cordoba, 2 al 4 de noviembre de 2016
9. Estudio de cinéticas de inactivación enzimática y su relación con parámetros de calidad en vegetales pre-cocidos congelados. Pérez-Calderón, J , Santos, M.V , Califano, A , Zaritzky, N .VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 (CICyTAC 2016), Cordoba, 2 al 4 de noviembre de 2016
10. Efecto del proceso de alta presión hidrostática sobre el desarrollo de *Listeria monocytogenes* en un producto cárnico Giménez B., Graiver N., Giannuzzi L., Zaritzky N. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 (CICyTAC 2016), Cordoba, 2 al 4 de noviembre de 2016
11. Remoción de nitrógeno inorgánico mediante nitrificación y desnitrificación aeróbica utilizando un reactor biologico secuencial (SBR).Alzate Marin, J. C.; Caravelli A. H.; Zaritzky N. E. VI Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. Cordoba . 9 al 11 de noviembre de 2016.
12. Síntesis de partículas de quitosano impregnadas con iones férrico para la remoción de arsénico en aguas de consumo. Lobo, C. C; Colman Lerner, E.J; Bertola, N, C; Zaritzky, N, E.l VI Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua . Córdoba . 9 al 11 de noviembre de 2016.
13. Análisis térmico y microestructural de matrices compuestas de polihidroxialcanoatos y ácido poliláctico Juan Carlos Alzate Marin, Sandra Rivero , Adriana Pinotti, Alejandro Caravelli , Noemí Zaritzky**.** 16º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET 2016

22 al 25 de noviembre 2016. Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba, Córdoba, Argentina

1. Biodegradation study of slow release waste-based fertilizer: Microscopic and FTIR characterization.Lenin Llive , Estela Bruno , Noemí E. Zaritzky , Aline Schneider Teixeira , Lorena Deladino. International Conference on Food Innovation - FoodInnova® 2017.Organizado por Università di Bologna.Italia. 31 de enero al 3 febrero 2017
2. Simulación numérica del procesamiento integral de vegetales pre-cocidos congelados acoplando las cineticas de inactivacion enzimatica de peroxidasa y lipoxigenasa en la etapa de pre-coccion

John Pérez Calderón, Alicia N. Califano, María Victoria Santos y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP.

571 Sintesis de microesferas de quitosano para encapsular y liberar fertilizante. Jimena Bernadette Dima, Cynthia Sequeiros y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química.

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP.

572 Sintesis de particulas de quitosano impregnadas con iones ferricos para la remocion de arsenico en aguas de consumo

Cintia C. Lobo, Jorge Esteban Colman Lerner, Nora C. Bertola y Noemí E. Zaritzky Dpto Ing. Química.

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP.

1. Reologia y microestructura de emulsiones aceite en agua (o/w) estabilizadas con mezclas de hidrocoloides. Gabriel Lorenzo, Noelia Mori Cortés, Noemí E. Zaritzky y Alicia N. Califano Dpto Ing. Química. 4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 .

4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP.

1. Aplicacion del biopolimero quitosano para la remediacion de efluentes liquidos emulsionados provenientes de la industria petrolera.John Pérez Calderón, María Victoria Santos y Noemí E. Zaritzky Departamento Ing. Química

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP. Modalidad oral

1. Analisis del desarrollo de *Listeria monocytogenes* en un producto carnico sometido a alta presion hidrostática.Belén Giménez, Natalia Graiver, Leda Giannuzzi y Noemí E. Zaritzky Dpto. Ing. Química

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP.

1. Remoción de nitrógeno mediante nitrificación y desnitrificación aeróbica utilizando un reactor biológico secuencial (SBR). Juan C. Alzate Marin, Alejandro H. Caravelli y Noemí E. Zaritzky Dpto Ing. Química

4tas Jornadas de Investigación,Transferencia y Extensión de la Facultad de Ingeniería ( UNLP) ITE 2017 . 4 al 6 de abril 2017 Facultad de Ingenieria UNLP.

1. Influencia de la historia nutricional de barros activados en la aclimatación y degradación de Bisfenol

A. A.M. Ferro Orozco, E.M. Contreras, N.E. Zaritzky. III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA 2017) 31 de Julio al 3 de Agosto de 2017 . Ciudad de Santa Fe, Argentina.

1. Cinética de la remoción de Arsénico en aguas de consumo utilizando partículas de quitosano con iones férrico.C. Lobo; E. Colman Lerner; N. Bertola; N. Zaritzky. III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental (AA 2017) 31 de Julio al 3 de Agosto de 2017 . Ciudad de Santa Fe, Argentina
2. Desarrollo y caracterización de películas compuestas de polihidroxialcanohatos y ácido poliláctico.

J.C. Alzate Marin , A.H. Caravelli , N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina

580 Aplicación de quitosano como agente coagulante/floculante para la desestabilización de aguas emulsionadas de la industria petrolera.J.F. Pérez-Calderón M.V. Santos y N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina

581. Desarrollo de particulas a base de quitosano para la adsorción de un colorante azoico en efluentes de la industrial textil.J.F. Pérez-Calderón , M.V. Santos y N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina

582. Influencia del tratamiento de altas presiones hidrostáticas sobre las características fisicoquímicas y el desarrollo microbiano en carne bovina.M. B. Giménez, N. Graiver, L., Giannuzzi, N. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina

583. Producción de polihidroxialcanoatos utilizando cultivos mixtos de lodos activados alimentados con glicerol crudo, un subproducto de la produccion de biodiesel. J.C. Alzate Marin, A.H. Caravelli , N.E. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina

584 Adsorción de cromo hexavalente de aguas residuales y su reducción a cromo trivalente utilizando micro /nanopartículas de quitosano.Dima, J.B, Sequeiro, C, Zaritzky, N. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017 .Bahia Blanca. Argentina

585 Remoción de arsénico en aguas utilizando partículas de quitosano con iones férrico: modelado del proceso de adsorción C. Lobo; E. Colman Lerner; N. Bertola; N. Zaritzky. IX CONGRESO ARGENTINO INGENIERÍA QUÍMICA 6 al 9 de agosto de 2017. Bahia Blanca. Argentina

1. Degradación de histamina por microorganismos halófilos Perez, S.; Tranier, A.; Romero, M.;

Ameztoy, I.; Murialdo, S.; Zaritzky, N.; Yeannes, M. I. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.

1. Aplicación de un método combinado de radiación UV-C y tratamiento térmico para preservar el néctar de mango. Arias Gorman, A.; Sgroppo, S.; Zaritzky, N. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.
2. Recubrimientos comestibles a base de polisacáridos para extender la vida útil de moras. Ojeda G. , Zaritzky N., Sgroppo S. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.
3. Aplicación de una tecnología no térmica (alta presión hidrostática) para la conservación de un producto cárnico. Giménez Belén, Graiver Natalia, Giannuzzi Leda Zaritzky Noemí. XVI CYTAL- Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 18 al 20 de septiembre 2017. Mar del Plata, Argentina.
4. Optimización del proceso de aplicación de Quitosano para la clarificación de aguas residuales emulsionadas conteniendo petróleo.John Pérez-Calderón, María V. Santos y Noemí Zaritzky. 13º CONGRESO INTERAMERICANO DE COMPUTACIÓN APLICADA A LA INDUSTRIA DE PROCESOS

(CAIP) 25 - 28 de septiembre de 2017. México

1. Determinación de coeficientes de transferencia de calor en procesos de criopreservación de germoplasma animal aplicando modelos computacionales .María V. Santos, Marina Sansinena, Jorge Chirife y Noemí Zaritzky. 13º CONGRESO INTERAMERICANO DE COMPUTACIÓN APLICADA A LA

INDUSTRIA DE PROCESOS (CAIP) 25 - 28 de septiembre de 2017. México

1. Optimization of biopolymer addition in the clarification of waste-water containing emulsified petroleum oil. Autores: John PEREZ CALDERON, Maria Victoria SANTOS ,NOEMI ZARITZKY. 10 th World Congress of Chemical Engineering, 1 al 5 de octubre de 2017 , Barcelona, España
2. Determination of heat transfer coefficients in animal germplasm cryopreservation processes. Autores:Maria Victoria SANTOS, Marina SANSINENA, Jorge CHIRIFE, NOEMI ZARITZKY. 10 th World Congress of Chemical Engineering, 1 al 5 de octubre de 2017 , Barcelona, España.
3. Desarrollo y caracterización de matrices a base de queratina obtenida de residuos de la industria avícola Juliana Marcela Orjuela-Palacio; Fernando Livio; María Cecilia Lanari y Noemí E. Zaritzky.

5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza

1. Cinética de remoción de Arsénico en aguas de consumo utilizando partículas de quitosano con iones férrico. C. Lobo; E. Colman Lerner; N. Bertola; N. Zaritzky. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
2. Concentraciones óptimas de quitosano para la coagulación/floculación de efluentes emulsionados de petróleo. John F. Pérez-Calderón , Victoria Santos , Noemí Zaritzky . 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
3. Análisis del comportamiento de semillas de Citrus limón L. Burm vc. eureka frente a procesos de deshidratación controlada. Juliana Orjuela-Palacio, Natalia Graiver, M. Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
4. Determinación de las condiciones operativas óptimas para la remoción simultánea de nitrógeno y carbono orgánico utilizando reactores con biomasa granulada. Bucci Paula, Bertola Nora, Caravelli Alejandro, Zaritzky Noemí. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
5. Aplicación de hidrogeles de quitosano para la adsorción del colorante azoico reactive red 195 en efluentes de la industria textil. Pérez-Calderón, J , Santos, M.V , Zaritzky, N. 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
6. Características fisicoquímicas de carne vacuna tratada con soluciones salinas y sometidas a tratamientos de altas presiones. Gimenez Gaiver N. Rodriguez Hernán, Zaritzky Noemí . 5to. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas “CLICAP 2018” 11 al 13 de abril de 2018. San Rafael Mendoza
7. Optimización de parámetros operativos para la remoción de nitrógeno y carbono de un efluente lácteo utilizando un SBR granular aerobico

Bucci Paula, Caravelli Alejandro, Zaritzky Noemí. VII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE GESTIÓN Y TRATAMIENTO INTEGRAL DEL AGUA.14 al 16 NOVIEMBRE 2018, Univ Blas Pascal . Córdoba.

1. Nitrificación heterótrofa en reactor biológico secuencial granular aeróbico utilizando un efluente sintético lácteo Bucci. P, Coppotelli. B, Starevich.V, Morelli. I, Caravelli. A, Zaritzky. N XXXII Congreso Argentino de Química . 12 al 15 de marzo de 2019. Buenos Aires . Argentina
2. Nanoferulico: desde un subproducto de la industria cervecera hacia la regeneración de la piel. P. Bucci; V. Santos; J. Montanari; N. Zaritzky. XXXII Congreso Argentino de Química (2019) 12 al 15 de marzo de 2019. Buenos Aires Argentina
3. Estudio de la remoción de colorantes sintéticos usando una matriz bio-compuesta con materiales cerámicos y quitosano reticulado ionicamente. John F. Pérez-Calderón Alberto Scian, Martín Ducos, María Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2

605..Remoción del colorante reactive Red 195 por adsorción en partículas de quitosano modificado. John

F. Pérez-Calderón, M.Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky. QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2

1. Extracción de ácido ferúlico a partir de subproductos de la industria cervecera: bagazo de cerveza. Paula Bucci, M.Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2
2. Adsorción de cromo hexavalente sobre partículas de quitosano en columna de lecho fijo. Jimena Bernadette Dima, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34- 1749-2
3. Cinética de remoción de arsénico en partículas de quitosano con iones férrico en modelo de agua de consumo y agua subterránea de la Provincia de Buenos Aires.C.C. Lobo, Jorge E. Colman Lerner, N.C. Bertola, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34- 1749-2
4. Determinación de coeficientes de transferencia de calor de Cryotop abierto y cerrado bajo distintas condiciones de calentamiento. M.Victoria Santos, M. Sansinena , J. Chirife, Noemí E. Zaritzky QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2
5. Efecto de la tolerancia a la desecación y performance de protocolos de criopreservación en la viabilidad de semillas citrus limón L. Burmcv.Eureka Juliana M. Orjuela-Palacio, Natalia Graiver, M.Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34- 1749-2
6. Efecto de acesulfame-K sobre la actividad respiratoria de barros activados en el tratamiento de aguas residuales conteniendo materia orgánica. C.C. Lobo, N.C. Bertola, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2
7. Efecto del tratamiento de altas presiones hidrostáticas sobre características fisicoquímicas y el

desarrollo de *Listeria monocytogenes* en carne bovina Belén Giménez, Hernán B. Rodriguez, Leda Giannuzzi, Natalia Graiver, Noemí E. Zaritzky . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2

1. Remoción simultánea de nitrógeno y carbono orgánico utilizando un SBR Granular Aeróbico. Paula Bucci, Alejandro Caravelli, Noemí E. Zaritzky. QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2
2. Remoción del disruptor endócrino nonilfenol polietoxilado de aguas residuales empleando sistemas combinados. T.S. Arturi, Noemí E. Zaritzky, E.M. Contreras . QUINTAS JORNADAS DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA y EXTENSIÓN de la FACULTAD DE INGENIERÍA, UNLP, 9 al 11 de abril de 2019. ISBN 978-950-34-1749-2
3. ADSORCIÓN DE COLORANTES UTILIZANDO MATRICES BIO-COMPUESTAS: RECUBRIMIENTOS DE PELLETS CERÁMICOS CON QUITOSANO RETICULADO Pérez-Calderón,

John F; Scian, Alberto, Ducos, Martin,Santos, Victoria , Zaritzky, Noemí

Jornada Interdisciplinaria de Aplicaciones de Fenómenos de Superficie. Buenos Aires , 17 mayo 2019

1. ESTUDIO DEL EQUILIBRIO, CINÉTICA, TERMODINÁMICA Y MECANISMOS DE ADSORCIÓN EN LA REMOCIÓN DEL ROJO REACTIVO 195 USANDO BIO- ADSORBENTE DE QUITOSANO

MODIFICADO.Pérez-Calderón J, Santos, M.V, Zaritzky, N . Jornada Interdisciplinaria de Aplicaciones de Fenómenos de Superficie. Buenos Aires , 17 mayo 2019

1. Pellets cerámicos funcionalizados con quitosano reticulado para la adsorción de colorantes azoicos Pérez-Calderón, John F ; Scian, Alberto; Ducos, Martin ; Santos, Victoria ; Zaritzky, Noemí .Congreso 3rd ANQUE-ICCE International Congress of Chemical Engineering y **1er Congreso Iberoamericano de Ingeniería Química (CIBIQ)**. Universidad de Cantabria .19 al 21 de junio de 2019. Santander España
2. Optimización de remoción de arsénico en matrices de quitosano con iones férrico Castellari, J; Lobo, C; Colman Lerner, E; Bertola, N; Zaritzky, N.**7º Congreso de Ciencias Ambientales COPIME 2019**.9 al 11 de octubre 2019.Buenos Aires
3. Efecto de la carga de nitrógeno sobre la nitrificación heterótrofa en SBR granular aeróbico. Paula Bucci, Alejandro Caravelli, Noemí Zaritzky. **Congreso de Ciencias ambientales COPIME** (Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista). Ciudad Autónoma de Buenos Aires COPIME. 9, 10 y 11 de octubre de 2019. Trabajo acreedor del tercer premio del Congreso (presentación oral).
4. Matrices de quitosano con iones férrico para la remoción de arsénico .Cintia Lobo, Esteban Colman Lerner, Bertola Nora, Zaritzky Noemi. **XIII Simposio Argentino de Polimeros SAP 2019**. 9 al 11 de octubre 2019 . Buenos Aires
5. “Statistical modelling of fixed-bed columns for heavy metal adsorption”Jimena Bernadette Dima, Mariano Andrés Ferrari and Noemi E Zaritzky

**14° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos - CAIP’2019**, 21 al 24 de Octubre de 2019 Lima, Perú.

1. Efecto de tratamientos no térmicos (ozono gaseoso, alta presión) en el desarrollo microbiano y calidad de carnes bovinas .Giménez Belén, Graiver Natalia, Gianuzzia Leda, Zaritzky Noemí.

XVII CONGRESO CYTAL® 2019 XXI CONGRESO ALACCTA 2019.20-22 de noviembre de 2019

1. Cambios proteicos y modificaciones de los cromóforos causadas por altas presiones hidrostáticas en carne bovina .Gimenez Belén , Graiver Natalia, Rodriguez Hernán, Zaritzky Noemí. XVII CONGRESO CYTAL® 2019 XXI CONGRESO ALACCTA 2019.20-22 de noviembre de 2019
2. Utilización de Quitosano como Coagulante para el Tratamiento de Agua Potable

T. S. Arturi, V. M. Sosio y N. E. Zaritzky. AA2019 IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019

1. Monitoreo on-line para detectar procesos de nitrificación en SBR con biomasa granular

P. Bucci, A.Caravellia y N.Zaritzky .AA2019**. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología**

**Ambiental** Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019

1. Matrices de quitosano con iones férrico: efecto de la concentración de hierro, el pH, iones coexistentes, reutilización de matriz y temperatura sobre la remoción de Arsénico

Castellari, J; Lobo, C; Colman Lerner, E; Bertola, N; Zaritzky, N

AA2019 IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental Florencio Varela, Argentina. 2 al 5 de Diciembre de 2019

1. Encapsulación en liposomas de ácido férulico obtenido de residuos de bagazo cervecero para su utilización en tratamientos dérmicos. Paula Lorena, Bucci; María Victoria, Santos ; Jorge, Montanari; Noemi, Zaritzky. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad y XII Jornadas Institucionales de Investigación de la Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza. 19 al 23 de octubre 2020 ( Modalidad Virtual )
2. Nitrificación heterotrófica aeróbica de efluente modelo de industria láctea en reactor granular y composición microbiana mediante secuenciación de última generación

Bucci P; Coppotelli B; Starevich V; Morelli I ; Zaritzky N; Caravelli A.

Octavo Congreso Internacional sobre Gestion y Tratamiento integral del Agua . Organizado por Fundación para la promoción de la Investigación y el Desarrollo Tecnológico Industrial (ProDTI), Centro de Investigación Aplicada y Desarrollo en Ciencias del Ambiente (CIADE) CDA; la Catedra UNESCO en Seguridad Humana y Desarrollo Regional de la Universidad Blas Pascal, Córdoba – Argentina.

Instituto Gulich y CONAE, Córdoba, Argentina.5, 6, 12, 13 de noviembre 2020 ( Modalidad Virtual)

1. Nanoparticulas de complejos de alicina/quitosano . Ignacio Cella, John Perez-Calderon, Juliana

M. Orjuela-Palacio, Noemí E. Zaritzky

IV Jornadas de investigadores en Formación. Universidad Nacional de Quilmes 25-27 marzo 2021

1. Tratamiento de efluentes lácteos: nitrificación heterótrofa y estudio de la composición microbiana utilizando secuenciación de última generación. Bucci P; Coppotelli B; Starevich V; Morelli I ; Zaritzky N; Caravelli A. IV Jornadas de Investigadores en Formación en Ciencia y Tecnología UNQ , 25-27 de marzo de 2021 (presentación oral; modalidad virtual).
2. Aplicación de distintos protocolos de criopreservación de semillas Citrus limon L. Burm cv. Eureka. Efectos en la viabilidad y poder germinativo.Juliana M. Orjuela-Palacio, Natalia Graiver, M. Victoria Santos, Noemí E. Zaritzky.IV Jornadas de investigadores en Formación en Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Quilmes 25-27 marzo 2021

632 Carboximetilación de queratina obtenida a partir de plumas de pollo

Juliana M. Orjuela-Palacio, Noemí E. Zaritzky.IV Jornadas de investigadores en Formación. Universidad Nacional de Quilmes 25-27 marzo 2021

1. Efectividad de una columna de lecho fijo para la adsorción del colorante RR195 usando matriz bio- compuesta de quitosano reticulado/ pellets cerámicos de alúmina. John Pérez-Calderón , Alberto Scian, Martin Ducos, Victoria Santos , Noemí Zaritzky. XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. 12 y 15 de abril 2021
2. Remoción de nitratos presentes en aguas de consumo usando hidrogeles biodegradables de quitosano reticulado. John Pérez-Calderón , Victoria Santos , Noemí Zaritzky. XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. 12 y 15 de abril 2021
3. Nitrificacion heterótrofa en el tratamiento de efluentes lacteos mediante SBR granular aeróbico Bucci P., Coppotelli B., Starevich V., Morelli I., Zaritzky N., Caravelli A.

XXXVII CONGRESO INTERAMERICANO VIRTUAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL. 12 y

15 de abril 2021

1. Síntesis de matrices de quitosano con hierro por gelificación y liofilización para la remoción de Arsénico en aguas. C.C. Lobo, J. E. Colman Lerner, N. C. Bertola, N. E. Zaritzky. (Oral) .6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021. Libro de Actas de las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza. ISBN 978-950-34-2049-2 pp. 553-558
2. Ozono gaseoso como agente preservador en Carne Bovina: Efecto sobre las características

fisicoquímicas y la flora microbiana natural y patógena M. Giménez, N. Graiver , L. Giannuzzi, N. Zaritzky Oral- 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021. Libro de Actas de las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza. ISBN 978-950-34-2049-2 pp. 565-570.

1. Problemas asociados a la remoción de nitrato con hierro metálico en aguas subterráneas con elevado contenido de arsénico. T.Arturi, E. Berardozzi, N. Zaritzky 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021. Libro de Actas de las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza. ISBN 978-950-34-2049-2 pp. 408-414
2. Nitrificación-desnitrificación simultánea en el tratamiento de un efluente lácteo utilizando un SBR granular aerobio. P. Bucci, N. Zaritzky, A. Caravelli Poster 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021. Libro de Actas de las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza. ISBN 978-950-34-2049-2 pp. 577-582
3. Evaluación de las condiciones del proceso de extracción de queratina mediante hidrólisis alcalina con hidróxido de sodio. J. Orjuela-Palacio, N. Zaritzky- 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021. Libro de Actas de las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza. ISBN 978-950-34-2049-2 pp. 589-594
4. Ensayos dinámicos de adsorción usando una matriz de quitosano/pellet cerámico para la remoción de azo-colorantes. Pérez-Calderón, John; Scian, Alberto; Ducos, Martin; Santos, Victoria; Noemí Zaritzky. 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata. 14 al 16 de setiembre de 2021. Libro de Actas de las 6º Jornadas de Investigación, Transferencia, Extensión y Enseñanza. ISBN 978-950-34-2049-2 pp. 583-588.
5. Protocolos de reticulación física de películas híbridas a base de PVA/quitosano para su uso como biosorbentes. Pérez-Calderón, J.; Marín-Silva, D.A.; Zaritzky, N.; Pinotti, A.Encuentro Argentino y Latinoamericano de Ingeniería 2021.Quinto Congreso Argentino de Ingeniería (CADI) Congreso CADI- CONFEDI Edición 2021, 5 al 7octubre 2021 .Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
6. Synthesis of chitosan micro/nanoencapsulates as a carrier system for phytosanitary products. Orjuela-Palacio, J.M.; Pérez-Calderón, J.; Zaritzky, N. VII Congreso Internacional de Ingeniería Agroindustrial CIIA 2021. Universidad Pontificia Bolivariana.COLOMBIA 26-29 Octubre 2021. Presentación oral
7. Esponjas de queratina con capacidad adsorbente de hidrocarburos, obtenidas a partir de residuos de la industria avícola. Orjuela Palacio, Juliana; Zaritzky Noemí. Ponencia oral VII Congreso Internacional de Ingeniería Agroindustrial - CIIA 2021 .Universidad Pontificia Bolivariana. COLOMBIA 26- 29 Octubre 2021.

# TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION EFECTUADOS

* 1. **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA A LA INDUSTRIA**

1. Utilización del Enteric 20 (Inolex) para la identificación de Enterobacterias

M.C. Zamora y N.E. Zaritzky.Informe Técnico elevado a la empresa SWIFT S.A. (1982)

1. Atributos de calidad en papas pre-peladas

Informe Técnico. N. Rodríguez y N.E. Zaritzky.Empresa Solicitante: FRIGOPAP S.A. (1984)

1. Historias térmicas durante la congelación y descongelación de hamburguesas Informe Técnico N° 1. M. Martino y N.E. Zaritzky

Empresa Solicitante: Manufactura de Carnes Vacunas MCV S.A. (1984)

Efectos de la Velocidad de congelación y condiciones de almacenamiento en la coloración superficial y desarrollo microbiano en hamburguesas refrigeradas.Informe Técnico N° 2. A.E. Bevilacqua, M.C. Zamora y N.E. Zaritzky.Empresa solicitante: Manufactura de Carnes Vacunas MCV S.A. (1985)

1. Maduración de carnes bovinas de exportación

M.C. Lanari, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Empresa solicitante: DAREX SAIC (1985)

1. Modificaciones del índice de maduración durante el almacenamiento de queso tipo port-salut en películas plásticas.Informe Técnico. A.E. Bevilacqua, M.C. Zamora y N.E. Zaritzky

Empresa Solicitante: DAREX SAIC (1986)

1. Conservación de tocino (sin salar) congelado envasado en películas plásticas flexibles.M.Tomás, M.C. Zamora, J. Funes y N.E. Zaritzky.Empresa Solicitante: DAREX SAIC - Frigorífico Paladini (1986)
2. Utilización de películas plásticas flexibles para la conservación de espárragos refrigerados

Informe Técnico. N. Bértola, A. Mugridge, A. Chaves y N. Zaritzky.Empresa solicitante: DAREX SAIC (1988)

1. Producción de exudado en quesos Port Salut envasados en películas plásticas flexibles
   1. Califano y N.E. Zaritzky.Empresa solicitante: Gándara SACIA (1988)
2. Utilización de películas plásticas flexibles para la conservación de frutillas refrigeradas

Informe Técnico. N. Bertola, A. Mugridge, A. Chaves y N.E. Zaritzky.Empresa solicitante: DAREX SAIC (1988)

1. Predicción mediante modelos matemáticos de tiempos de congelación y atemperamiento de cortes de carne vacuna bajo diversas condiciones.R.H. Mascheroni y N.E. Zaritzky

Empresa solicitante: Frigorífico Meatex (1989)

1. Comportamiento reológico y degradación proteica durante la maduración de queso Port Salut argentino.N. Bertola, A.E. Bevilacqua y N.E. Zaritzky.Empresa solicitante: Union Gandarense SACIA (1990)
2. Determinación de permeabilidad gaseosa al CO2 de películas plásticas

N. Bértola y N.E Zaritzky.Informes Técnicos Nro 1 y 2 Empresa solicitante: Union Gandarense SACIA (1990)

1. Evaluación de la Influencia del tiempo de prensado en la dureza de queso barra

N. Bértola, A. Califano, A. Bevilacqua y N.E. Zaritzky. Informes Técnicos Nro 1 y 2 Empresa solicitante: Union Gandarense SACIA (1990)

1. Estudio microbiológico en queso Port-Salut envasado en películas plásticas flexibles durante su maduración a 10°C.L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Informe Técnico. Empresa solicitante: GANDARA SAIC (1991)
2. Análisis microbiológicos y determinaciones de pH en productos cárneos refrigerados

L. Giannuzzi y N.E. Zaritzky.Empresa solicitante: Frigorífico Paladini (1991)

1. Medición de permeabilidad gaseosa de peliculas plásticas

N. Bertola A. E. Bavilacqua y N. E. Zaritzky.Empresa solicitante: Matarazzo SAIC (1992)

1. Utilización de la Prensa Instron para determinar resistencia mecánica de muestras elásticas.

N. Bertola, A. E. Bevilacqua, A. Califano y N.Zaritzky.Solicitante:L.A.T. Facultad Ingenieria UNLP.(1992)

1. Metodología para la preservación de papas pre-peladas refrigeradas.

L. Giannuzzi y N. Zaritzky.Solicitante:F. Esposito (1993)

1. Maduración de queso Reggianito Argentino en Películas Plásticas Flexibles
   1. Lombardi; N. Bértola; L. Giannuzzi; A. Bevilacqua; A. Califano y N. Zaritzky Empresas solicitantes: Cabañas y Estancias Santa Rosa, Grace Argentina (1993)
2. Determinación de viscosidad y densidad de vacunas líquidas
   1. Navarro y N. Zaritzky. Empresa solicitante: SOLVAY (1993)
3. Congelación de alimentos preparados con CO2 líquido

V. Valenti y N. Zaritzky.Empresa solicitante: Freezer Food (1993)

1. Comidas preparadas supercongeladas en porciones

R. H. Mascheroni y N. E. Zaritzky.Solicitante: H. Lagleyze (1994)

1. Estudios microbiológicos en carnes y vegetales

L Giannuzzi y N. E. Zaritzky.Solicitantes: R. Ardenghi y A. Garate (1994)

1. Análisis de adhesivos.N. Bértola y N. E. Zaritzky.Empresa solicitante: QUINSA S.A. (1994) 25.Congelación de Quesos de pasta hilada

Califano A., Bertola N. Bevilacqua A. Zaritzky N. Empresa solicitante: Unión Gandarense SAIC (1995)

1. Análisis del comportamiento viscoelástico en muestras de dulce de leche. Ferrero C. y Zaritzky N. Empresa solicitante: Unión Gandarense SAIC (1995)
2. Actividad Acuosa en muestras de dulce de leche

García A. y Zaritzky N.Empresa solicitante: Unión Gandarense SAIC (1995)

1. Determinaciones microbiológicas en alimentos a base de carne de ave Giannuzzi L Zaritzky N.Empresa solicitante: COMERCIAR SRL (1995)
2. Estabilidad de hamburguesas Refrigeradas. Efecto de aditivos y temperatura en la calidad microbiológica y en la coloración superficial.

V. Valenti y N. E. Zaritzky.Empresa solicitante: LACTONA (1996)

1. Firma de un Acuerdo de Trabajo con la Empresa Unión Gandarense (abril 1996). Tema desarrollado: Maduración de quesos semiduros en películas plasticas flexibles.
2. Firma de un Acuerdo de trabajo con la Planta elaboradora de productos cárneos Frigorífico Tres Cruces, Morón, perteneciente a Molinos Río de La Plata S. A. (abril, 1996)

Tema en desarrollo: Difusión de NaCl y nitrito en tejidos cárneos.

1. Liofilización de tejido porcino.

V. Valenti y N. E. Zaritzky.Empresa solicitante ASMOPUL S. A. (1997).

1. Proceso Tecnológico para extender la vida útil de papas pre-peladas refrigeradas mediante el agregado de preservadores químicos permitidos y el envasado en pelíulas plásticas flexibles . L. Giannuzzi y N. Zaritzky .Empresa solicitante GRUPO PULARES( 1997)
2. Estudio reológico de Dulce de Leche.Ferrero C. Zaritzky N. Empresa Solicitante: Unión Gandarense (1997).
3. Ensayos físicoquímicos en alimentos balanceados.

Ferrero C. Bertola N. Zaritzky N.Empresa Solicitante Las Bridas S. A. (1997)

1. Determinaciones reológicas en muestras de miel

N. Zaritzky. Solicitante: Antonini A. (1997)

1. Actividad Acuosa en muestras de dulce de leche sometidas a diferentes procesos de elaboración. Zaritzky N.Empresa solicitante: Unión Gandarense(1997)
2. Estudio reológico en Almidones modificados

Ferrero C. Zaritzky N. Empresa solicitante : Amido S. A. (1997)

1. Actividad Acuosa en un producto alimenticio en desarrollo Zaritzky N.Empresa solicitante: La Salteña S. A. (1998).
2. Caracterización del Comportamiento Viscoelástico en muestras de Resinas Puppo C. Zaritzky N.Empresa Solicitante: PINO CAMBI( 1998)
3. Coloración supeficial y textura de embutidos cocidos

Bertola N. y Zaritzky N. Institución solicitante: Universidad Nacional de Entre Ríos (1998)

1. Comportamiento reológico de gomas.Ferrero C. y Zaritzky N.Empresa Solicitante: Inmobal Nutrer S. A. ( 1998)
2. Observaciones microscópicas en aislantes eléctricos

Martino M. Zaritzky N. Institución Solicitante: Laboratorio de Alta Tensión. IITRE. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata (1998)

1. Evaluacion de tamaños cristalinos de hielo en cremas heladas con estabilizantes Martino M, Zaritzky N. Empresa Solicitante: Sabores Artesanales ( 1998)
2. Convenio firmado con la Secretaria de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable . Subprograma B Programa de Desarrollo Institucional Ambiental

Control de Contaminacion Industrial Unidad Subejecutora Provincia de Buenos Aires (SRNyDS- BID- SPBA) para el desarrollo de un trabajo sobre Tratamiento de Efluentes de la Industria Alimenticia .

ZaritzkyN., Bertola N., Giannuzzi L,. Contreras E. (1998)

1. Proyecto Central Alto Valle. Planta Procesamiento de Manzana.

Infante,J. L.; Fushimi A. Zaritzky N. Mascheroni R. Institución solicitante :Gerencia de promoción Industrial UNLP (1999)

1. Caracterización de Pectinas.A. Gorretta,N. Zaritzky.Solicitante: Blanco ( Informes: marzo y junio 2000)
2. Determinación de Vitaminas A y E por HPLC en yerba mate. Campana A., Valenti V., Zaritzky N.

Empresa solicitante : CBSé S. A. Silvia Beccarini. (Informe técnico : agosto 2000)

1. Mediciones reológicas en alimentos formulados

C. Ferrero y N. Zaritzky.Solicitante: A. Lombardi. GANCIA. (Informe técnico: setiembre 2000)

1. Simulación del tratamiento químico de residuos de la industria alimentaria y análisis microbiológico en un sistema modelo.Giannuzzi L. Zaritzky N. Empresa solicitante: LERY LAM . Lamberto Moriconi . (Informe Técnico: setiembre 2000)
2. Mediciones reológicas y observación microscópica de emulsiones

García M.A. Quintana M. Zaritzky N. Empresa solicitante: UNILEVER Argentina ( 2002)

1. Tecnología de la distribución refrigerada de empanadas. Califano A., Salvadori V.,Mascheroni R., Zaritzky N.Empresa solicitante CEPAS ARGENTINAS SA ( 2003-2004)
2. Análisis por calorimentria diferencial de Barrido de muestras conteniendo principios activos farmaceúticos Dra N. Zaritzky y Dra A. Pinotti ( 2004).Empresa solicitante :Laboratorios Filaxis
3. Medición de calor específico de amaranto con distintos grados de humedad por Calorimetria

Diferencial de Barrido. Dra N. Zaritzky (2004). Solicitante: Universidad Nacional de Rosario Dr. R. Abalone

1. Vida útil de pasta rellena deshidratada. Informes 1 y 2. (N. Bertola, A. Bevilacqua, V. Valenti, N Zaritzky) Empresa solicitante: Cepas Argentinas SA. (Junio – septiembre 2005; octubre-diciembre 2005)
2. Congelación de alimentos preparados. R. Mascheroni y N. Zaritzky Empresa solicitante: Pampa Bistro.Agosto 2006.
3. Calorimetría Diferencial de Barrido en muestras de aceite y productos fritados. N. Zaritzky , J. Lecot,

N. Russo . Empresa solicitante: Mc Cain Argentina. Abril 2007.

1. Caracterización de almidones modificados. Lopez O., Garcia M. A. Zaritzky N.Solicitante: ARCOR Tucuman. (2007).
2. Empleo del ozono en carnes bovinas refrigeradas. Informes presentados y aprobados por el IPCVA Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina.Integrantes del Grupo de trabajo**:**Dra Leda Giannuzzi, Dra Fernada Coll Cardenas,Dra Silvina Andrés,Dra Noemí Zaritzky- (2007-2008)
3. Caracterización del Comportamiento Reológico de alimentos semifluidos .

Gabriel Lorenzo; Alicia Califano, Noemí Zaritzky; Empresa Solicitante: Molinos Rio de la Plata. (2008)

1. Desarrollo de un colorante a base de Carmin de Cochinilla estable en medio ácido. J Jara Velez, M C. Lanari , N. Zaritzky. Empresa solicitante LAQI S. A. ( 2009-2010).
2. Convenio de Colaboración entre la Agencia de Desarrollo Economico de La Rioja ( España) ADER , la Asociación para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación Alimentaria de La Rioja / Centro de Innovación y Tecnología Alimentaria de La Rioja, (CITA) y el CIDCA para el desarrollo de aacciones y Proyectos conjuntos. 2009
3. Determinación de la retrogradación de pastas de almidón de maíz nativo y modificado bajo condiciones de refrigeración y estabilidad a la congelación. Lopez O., Garcia M. A. Zaritzky N Empresa solicitante: Arcor S.A.(2009)
4. Perfil de textura en muestras cárneas . Santos Victoria, Califano Alicia, Zaritzky Noemí. Solicitante :

M. Campederros INTEQUI. Instituto de Investigaciones en Tecnologia Quimica San Luis. (2010)

1. Efecto del recubrimiento con hidrocoloide en la germinación y crecimiento de estacas uninodales de caña de azúcar.Investigadores: Dra Natalia Graiver , Dra Alicia Califano y Dra Noemí Zaritzky

Personal de Apoyo: Vicente Valenti .SOLICITANTE : Ing.Agr.Roberto A.Sopena, Jefe de Grupo Cultivos Industriales. INTA EEA Famailla Tucumán . (2010)

1. Mediciones reológicas en muestras de batter. Gabriel Lorenzo, Alicia Califano y Noemi Zaritzky.Nombre de la institución, organización, empresa u organismo con el que se realiza la actividad: Molinos Río de la Plata ( 2011)
2. Caracterización de parámetros fisicoquímicos y de calidad en carnes cocidas . Bertola N., Zaritzky N.Empresa solicitante : Unilever Argentina (2011).
3. Congelación industrial de productos a base de carne de cangrejo. ( Informe Técnico) Jimena B. Dima; Pedro, J. Baron; Noemi. E. Zaritzky.Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) – UNLP- CONICET y CENPAT ( CONICET).Empresa solicitante: Refmar S.R.L. Puerto Madryn, Bolivia 1160- Parque industrial liviano. Tel. (02965) 45-4006.agosto 2012 .
4. Determinación de propiedades termofísicas en soluciones crioprotectoras.Autores. M.V. Santos y Noemí E. Zaritzky. Nombre de la Institución solicitante : Facultad de Ciencias Agrarias de la Pontificia Universidad Católica de Buenos Aires.

Tipo de Actividad: Investigación y Transferencia de Conocimientos (2012)

Breve Descripción: Se utilizó un Calorímetro Diferencial de Barrido, DSC modelo Q100 controlado por un módulo TA 5000 (TA Instruments, New Castle, Delaware, USA). Se realizó la determinación de temperaturas de transición vítrea y propiedades calorimétricas (calor específico aparente, calor latente de fusión, temperatura inicial de fusión) de soluciones crioprotectantes utilizadas para la criopreservación de

germoplasma animal.

1. Mediciones reológicas y texturales en alimentos semisólidos ( 2013) Autores: Gabriel Lorenzo, Noemí Zaritzky

Nombre de la empresa solicitante **: Harmony Ingredients Solutions S.A.**

Tipo de Actividad: Asistencia Técnica y Transferencia de Conocimientos

Breve Descripción: Caracterización mediante ensayos de textura ( TA Instruments) y viscoelásticos en Reometro Oscilatorio Haake RS 600 de muestras de diferentes características provistas por la empresa . Interpretacion de los resultados y modelado

1. Titulo: Liofilización de Productos cárneos ( 2013-2014)

Autores:N. Bertola, N. Graiver y N. Zaritzky.Nombre de la empresa solicitante: **NATUPLUS SRL**

Tipo de Actividad: Asistencia Técnica , Investigación y Transferencia de Conocimientos

Breve Descripción: Se desarrolló un proceso de tratamiento térmico para inactivación de Salmonella y virus de aftosa en carnes. Las muestras se congelaron en condiciones apropiadas y se liofilizaron. Se analizó el efecto de la velocidad de congelacion en la textura y rehidratabilidad del producto final. También se realizaron ensayos de calorimetría Diferencial de barrido.

1. Convenio entre el CONICET a través del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnologia de Alimentos (CIDCA) bajo la Dirección de la Dra. Noemi Zaritzky (Investigador responsable) y la **Empresa Danone Argentina SA.**Participantes Dra Noemi Zaritzky, Dra Alicia Califano y Dr. Gabriel Lorenzo. *Descripción:* El objetivo fue desarrollar conjuntamente con la Empresa formulaciones de productos alimenticios para su consumo en estado refrigerado y congelado .

Proyecto estratégico con contrato de confidencialidad (Res 2013 Nro 4479). Nov. 2013- diciembre 2014. Informe final aprobado

1. Análisis sobre la importancia de la instalación de una planta para la obtención de quitina y quitosano de 25 ton/año a partir de desperdicios de crustáceos de la industria pesquera Dra. Jimena

**B. Dima (CENPAT- CONICET) y Dra. Noemi. E. Zaritzky (CIDCA, UNLP-CONICET) Informe** entregado al Ministro Dr. L. Barañao. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. Agosto 2015.

1. Informe Técnico: Desarrollo cientifico- técnico para la obtención quitosano a partir de desperdicios de crustáceos de la Industria Pesquera de la ciudad Puerto Madryn. Jimena B. Dima, C Sequeiros, N. Zaritzky Institución Solicitante: Municipalidad de Puerto Madryn.Secretaría de Ciencia, Educación y Cultura. Puerto Madryn, R. S. Peña 335. ( 2016).
2. Informe técnico “Aplicación de quitosano para la desestabilización de emulsiones o/w (petróleo/agua) y clarificación de aguas residuales” realizado en el marco del proyecto PIO UNLP CONICET “Gestión Integral del Territorio, que estudia sobre problemáticas sociales y ambientales en La Plata, Berisso y Ensenada”. Pérez-Calderón J, Santos MV, Zaritzky N. 2016.
3. Informe Técnico: Desestabilizacion de emulsiones O/W en en muestras de la Refineria YPF.Grupo de trabajo: Lic John Perez , Dra. Ing. Victoria Santos, Dra. Ing. Noemi Zaritzky. SOLICITANTE: Ing.Ricardo Ceskiavikus, Jefe de Medio Ambiente CILP. [ricardo.ceskiavikus@ypf.com.](mailto:ricardo.ceskiavikus@ypf.com) Baradero 777 – Ensenada ( 2017).Tipo de Actividad: transferencia de Conocimientos.
4. Caracterización de bagazo de cerveza. Paula Bucci, Noemi Zaritzky. Solicitante : Cervecería y Maltería Quilmes S.A.I.C.A. y G. (2019)
5. Informe técnico del estado de avance del Proyecto: “Alimento para individuos diabéticos rica en fibra basada en cereal y un subproducto de la industria cervecera de bajo costo”. Lic. Paula Bucci, Dra. Juliana Orjuela, Dra. M. Victoria Santos, Dra. Noemí Zaritzky Premio Arcor Innovacion Tecnológica 2019.Solicitante ARCOR- MINCYT ( Setiembre 2020).
6. Noemi Zaritzky participante de la **Red de Seguridad Alimentaria** del CONICET “Bagazo cervecero seco”( desde 2020).

# FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

* 1. **Becarios**

## Dra Ing. Alicia Bevilacqua

Becario Universidad Nacional La Plata 1-8-1975 a 30-3-1976

Becario de Iniciación CONICET 1-4-1976 a 30-3-1978

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1978 a 26-2-1981

***\* Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET. (Ver dirección de Investigadores)***

## Ing. Nélida Rodríguez

Becario de Iniciación CONICET 1-4-1979 a 30-3-1981

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1981 a 30-3-1981

Becario Formación Superior 1-4-1984 a 31-12-1985

## Ing. Jorge Zárate

Becario de Iniciación CIC 1-9-1980 a 30-8-1982

Becario Perfeccionamiento CIC 1-9-1982 a 30-3-1983

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1983 a 1-4-1984(renuncia)

## Dra. María C. Zamora

Becario de Iniciación CONICET 1-4-1981 a 30-3-1983

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1983 a 30-3-1985

Becario Formación Superior CONICET 1-4-1985 a 1-12-1986

***\* Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET.***

## Dra. Miriam Martino

Becario de Iniciación CONICET 1-4-1983 a 30-3-1984

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1984 a 30-3-1986

Becario Formación Superior CONICET 1-4-1986 a 1-6-1989

Becario Externo del CONICET 1-6-1989 a 1-3-1991

\* *M****iembro de la Carrera del Investigador del CONICET. (Ver dirección de Investigadores)***

## Dra. María C. Lanari

Becario de Iniciación CONICET 1-4-1983 a 10-3-1985

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1985 a 30-3-1987

Becario Formación Superior CONICET 1-9-1987 a 1-10-1989

Becario Externo del CONICET 1-10-1989 a 7-8-1990

***\*Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET.***

## Dra. Leda Giannuzzi

Becario de Iniciación CIC 1-10-1984 a30-9-1986

Becario Perfeccionamiento CIC 1-10-1986 a30-3-1987

Becario Perfeccionamiento CONICET 1-4-1987 a 30-3-1989

Becario Formacion Superior CONICET 1-4-1989 a 31-3-1992

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET. (Ver dirección de Investigadores)***

## Dra. Cristina Ferrero

Becario Doctoral CONICET 1-4-1987 a 31-12-94

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET.( Ver dirección de Investigadores)***

## Dra. Nora Bertola

Becario de Iniciación CIC 1-4-1988 a 30-3-1990

Becario de Perfeccionamiento CIC 1-4-1990 a 30-6-1990

Becario de Perfeccionamiento CONICET 1-7-1990 a 31-12-1994

\* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET*.**

## Dra. Alba Navarro

Becario de Iniciación CONICET 1-7-1990 a31-3-1992

Becario de Perfeccionamiento CONICET 1-4-1992 a 30-11-1994

Becario de Formación Superior UNLP 1-12-1994 a1-4–1997

## Dra Alejandra Lombardi

Becario de Iniciación CONICET 15-4-1991 a31-3-1993

Becario de Perfeccionamiento CONICET 1-4-1993 a 30-3-1995

Becario de formación Superior CONICET 1-4-1995 a 1-9-1995

## Dra Ing. Adriana Pinotti

Becario de Estudio CIC 1- 4-1993 a 30-3-1995

Becario Perfeccionamiento CIC 1- 4-1995 a 30-6-1996

Becario de Perfeccionamiento CONICET 1- 7-1996 a 30-7-1998

Prórroga Exc. De Perfeccionamiento CONICET 1-8- 1998 a 1-8-1999

***\* Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Dra Alejandra García

Becario de Estudio CIC 1-4-1993 a 30-3-1995

Becario Perfeccionamiento CIC 1-4-1995 a 30-6-1996

Becario de Perfeccionamiento CONICET 1-7-1996 a 30-7-1998 Prórroga Exc. De Perfeccionamiento CONICET 1-8- 1998 a 1-8-1999

***\* Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Dra. Biocqca Silvina Andrés

Beca de Entrenamiento CIC 1-5-1994 a 1-4-1995

Beca de Estudio CIC 1-4-1997 a 1-4-1999

Beca de Perfeccionamiento CIC 1-4-1999 a 1-4-2001

Beca PosdoctoralCONICET 1-4-2002 a 30-3-2004

***\* Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Dr. Bioqco Edgardo Contreras

Beca de Estudio CIC 1-4-1996 a 1-4-1998

Becario Perfeccionamiento UNLP 1-4-1998 a1-4-2000

Becario de formación Superior UNLP 1-4-2000 a 30-3-2002

Becario PostDoctoral del CONICET 1-4-2002 a 30-3-2004

***\* Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Dra Natalia Graiver

Beca de Entrenamiento CIC 1-4-1998 a1-4-1999

Beca de formación de Posgrado, CONICET 1-4-2000 a30-3 2004

Beca de formacion Superior de la UNLP 1-4-2004 a 30-3 2006

Becario PostDoctoral CONICET 1-4-2006 30-3 2008

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky Co-Dirección : Dra Alicia Califano*

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Dr Justo Manuel Quintana

Beca de Formación de Posgrado del CONICET 1-4-1999 a 30-3-2004.

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky Co-Dirección : Dra Alicia Califano*

## Dr. Alejandro Caravelli

Beca de Formación de Postgrado Interna (CONICET) 1-7-1999 a 30-3-2004. Becario PosDoctoral CONICET 1-7-2004 a 30-3-2006 *Direccion :Dra Noemí Zaritzky*

*Co-Dirección : Dra Leda Giannuzzi*

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Lic. Juan Martin Oteiza

Beca de Formación de Postgrado Interna (CONICET) 1-4-2002 a 30-3 2007.

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky*

*Co-Dirección : Dra Leda Giannuzzi*

Beca PosDoctoral CONICET 1-4-2007 a 1-4-2009

## Vet. Karina Edith Pellicer

Beca de Perfeccionamiento ( Univ. Nacional de La Plata) 1-4-2002 a 30-3 2004

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky*

## Dra. Laura A. Campañone

Beca Postdoctoral CONICET 1-4 2002 a 30-3-2004

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky*

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Lic. Micaela Ferro Orozco

Beca de Formación de Posgrado Interna ( CONICET) 1-4-2004 -30-3-2009

Beca Postdoctoral CONICET 1 4 -2009 a 30-3-2011

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky*

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Ing. Victoria Santos.

Beca de formación de Posgrado Interna ( CONICET) 1-4-2005 a 30-3- 2010

Beca Postdoctoral CONICET 1 4-2011 a 30-3-2013

*Direccion :Dra Noemí Zaritzky Co-Dirección : Dra Alicia Califano*

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Ing. Gabriel Lorenzo

Beca de ANPCYT 1 4-2005a 30-3- 2006

Beca de formación de Posgrado Interna ( CONICET) 1-4-2006 a 30-3-2011 Beca Postdoctoral CONICET 1-4-2011 a 1-7-2012 *Dirección : Dra Alicia Califano*

*Codirección:Dra Noemí Zaritzky*

* ***Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Lic. López, Olivia Valeria

Beca Interna de Posgrado Tipo I y Tipo II CONICET Desde 1-4-2006 a 30-6 2011

*Dirección : Dra Alejandra García; Co-Dirección : Dra Noemí Zaritzky*

Desarrollo, caracterizacion y aplicación de envases biodegradables a partir de almidón

***\*Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Ing. Dima, Jimena Bernadette

* Beca Interna Posgrado Tipo I CONICET 1-4-2008 30-3 -2010
* Beca Interna Posgrado Tipo II CONICET 1-4-2010 30-3-2013

*Dirección : Dra Noemí Zaritzky*

*Co-Dirección : Dr. Pedro Baron* ( CENPAT Centro Nacional Patagónico- CONICET)

Tema: Efecto de las técnicas de procesamiento térmico y preservación en frío sobre los parámetros de calidad de carne de cangrejos de valor comercial *Ovalipes trimaculatus y Platyxanthus patagonicus*.

* Beca Post Doctoral CONICET 1 4-2013 al 1-7-2016

*Dirección : Dra Noemí Zaritzky;*

*Co-Dirección: Dra Cynthia Sequeiros* (CENPAT Centro Nacional Patagónico CONICET)

Tema: Desarrollo de aplicaciones tecnológicas de la quitina y quitosano obtenidos de los residuos de crustáceos de la industria pesquera de las ciudades de Puerto Madryn y Rawson (Chubut-Argentina)

***\*Es miembro de la Carrera del Investigador del CONICET***

## Lic .Larrosa Virginia

Beca ANPCYT 1-4-2009 30-03-2011

Becaria Postgrado CONICET 1-4-2011 30-3-2014

*Directora : Dra Alicia Califano*

*Co- Directora: Dra Noemí Zaritzky*

“Efecto de los hidrocoloides en las características fisicoquímicas y reológicas de pastas libres de gluten aptas para individuos celíacos”

## Lic.Ojeda Gonzalo Adrián

* Beca CONICET PG T I 09 Cofinanciada -Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional del Nordeste.Laboratorio de Tecnología Quómica. Desde 1-4- 2010 a 30 abril 2015

*Directores: Dra Noemí Zaritzky, Dra Sonia Sgroppo*

Tema: Alternativas tecnológicas parala elaboración de vegetales pre-peladas mínimamente procesadas utilizando recubrimientos comestibles

***-*** *Beca Post Doctoral CONICET* Desde 1-4 2015 al 31-3-2017

## Ing. Tatiana Arturi

Beca Interna Posgrado Tipo I CONICET Desde 1-4-2011 al 1 -7- 2015 Alumno del Doctorado de la Facultad de Ingeniería de la UNLP

*Director : Dr Edgardo Contreras ; Co- Directora: Dra Noemí Zaritzky*

Tema:Biodegradación de disruptores endócrinos de aguas residuales empleando reactores de barros activados

## Ing. Juan Carlos Alzate Marin

Beca tipo I CONICET Desde 1-4 2012 a 31-3 2017 Doctorado en Ingeniería.Facultad de Ingeniería de la UNLP

*Directora: Dra. Noemí Zaritzky. Codirector: Dr. Alejandro Caravelli.*

Tema: Remoción biológica de nitrógeno por nitrificación y desnitrificación aeróbica en reactor de cargas secuenciales SBR

## Ing Diana Raquel Palatnik

Beca de Postgrado Tipo I CONICET Desde 1-4 -2012 al 31-3-2017 Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas . UNLP

*Director :Dra Mercedes Campderros; Co- Directora: Dra Noemí Zaritzky*

Tema :Desarrollo de un queso prebiótico, conteniendo inulina.

## Dra Cintia Cecilia Lobo

Beca Superior ANPCYT (Post Doctoral )en el marco del Proyecto "Procesamiento integral de alimentos y valorizacion de los residuos generados”. Proyecto PICT-2012-0209 . Desde 1-5-2014 al 30-4-2016 *Director: Dra. Noemí Zaritzky*

-Beca Post Doctoral de la Fundación Bunge y Born. Desde 1 -5- 2016 al 31-3 2017

Tema: Remoción de arsénico y fluor de aguas para consumo, utilizando matrices biopoliméricas de quitosano desarrolladas a partir de residuos generados por la industria pesquera de la Patagonia Argentina. *Director: Dra. Noemí Zaritzky*

-Becaria Post Doctoral CONICET desde 1 abril 2017. *Directora Dra Nora Bertola-Co Directora Dra Noemi Zaritzky*

***Es miembro de la Carrera del Investigador de CIC ( Investigador Asistente ) a partir de dic. 2020***

## Lic. María Belén Giménez

Beca Interna de Postgrado Tipo I CONICET. Desde 1-6 2014 al 31-3 2019 Alumna del Doctorado en la Fac. de Cs. Exactas UNLP.

*Directora: Dra Natalia Graiver; Co-.Directora: Dra. Noemí Zaritzky*

Tema: Efecto de la alta presión hidrostática en las características fisicoquímicas y parámetros de calidad de tejidos musculares.

Beca Postdoctoral CONICET. Desde 1 -4 2019

Tema: Efectos de la aplicación de una tecnología no térmica (ozono gaseoso) en las características fisicoquímicas, microbiológicas y parámetros de calidad de carnes bovinas

*Directora: Dra. Noemí Zaritzky; Co-.Directora: Dra Natalia Graiver*

## Lic. Paula Bucci

Beca Doctoral CONICET. Desde 1-4-2016 en curso.

*Director: Alejandro Caravelli; Co-Directora: Dra. Noemí Zaritzky.***Tema:** Remoción simultánea de Nitrógeno y Fenol en SBR usando la tecnología de granulación aeróbica.

## Dra Laura Pouzo

Beca Post Doctoral CONICET .Desde 01-04-2016 al 31 -3 2018

*Director: Dr. Enrique Pavan; Codirectora: Dra. Noemí Zaritzky*.Lugar de trabajo: Estación experimental INTA-Balcarce

Tema: Estrategias tecnológicas para mejorar el perfil de ácidos grasos, la calidad y vida útil de carne

bovina.

## Dra Juliana Orjuela

Beca Post Doctoral CONICET. Desde 01-04-2017 -30 abril 2019.

*Directora Dra Noemi Zaritzky.Co-Directora : M. V. Santos*

Tema: Alternativas tecnológicas para mejorar la viabilidad de semillas: aplicación de recubrimientos a base de biopolímeros y optimización de procesos de criopreservación de semillas cítricas

Beca ANPCYT en el marco del Proyecto PICT 2017-0831 *Directora: Dra Noemi Zaritzky.*

Tema: “Desarrollo de metodologías para la obtención de queratina a partir de residuos de la industria alimentaria: caracterización físico-química de productos derivados de queratina e investigación de aplicaciones tecnológicas de este biopolímero” enmarcado en el proyecto “Valorización de residuos industriales para la obtención de polímeros biodegradables con aplicaciones en tecnología ambiental” (PICT-2017-0831).Desde 1 mayo 2019 en curso

***Ingreso aprobado a la Carrera del investigador del CONICET en 2020***

## John Perez Calderón

Beca Doctoral CONICET.Desde 1-4-2015 a 1-5- 2020

*Directora: Dra. Noemí Zaritzky; Co-Directora: Dra Victoria Santos*

Tema:Tratamiento de efluentes líquidos industriales utilizando quitosano, un biopolímero obtenido a partir de residuos de la industria pesquera de la Patagonia Argentina. Expediente nº0300-004293/15

Beca Post- Doctoral CONICET.Desde 1-5-2020 en curso

*Directora:Dra Adriana Pinotti; Co-Directora: Dra. Noemí Zaritzky*

Tema : Nanoestructuras electrohiladas con incorporación de nanopartículas para el tratamiento de efluentes líquidos contaminados

# Dirección/Co- dirección de tesis

**Direción/Codirección de Tesis Doctorales terminadas y aprobadas**

1. Acción combinada de películas plásticas y preservadores químicos en el almacenamiento de carne bovina refrigerada

**M.C. Zamora** (1985) Tesis presentada para obtener el título de Doctor en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Recristalización del hielo en sistemas modelo y su extensión al almacenamiento congelado de carnes

**M.N. Martino** (1987)

Tesis presentada para obtener el título de Doctor en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata.Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Modificaciones de textura y coloración superficial de carnes bovinas refrigeradas y congeladas

## María Cecilia Lanari Vila (1988)

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata.Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Efecto del SO2 residual y de la permeabilidad gaseosa de la película de envase sobre el desarrollo microbiano en papas pre-peladas

**Leda Giannuzzi** (1989)

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad de Buenos Aires.Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Efecto de la congelación y almacenamiento en el deterioro de suspensiones de almidón gelatinizado

**Cristina Ferrero** (1992)

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Directora: Dra Noemi Zaritzky; Co- Directora : Dra M. Martino

1. Vinculación entre las modificaciones texturales y microestructura durante la maduración de quesos en películas plásticas.

**Nora Cristina Bértola** (1992).

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ingeniería. Facultad de Ingeniería. Universidad

Nacional de La Plata. Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Interacción lípido-hidrocoloide-almidón y su efecto en la estabilidad de suspensiones gelatinizadas procesadas a bajas temperaturas

## Alba Sofía del Rosario Navarro (1996)

Tesis presentada para obtener el Grado Académico de Doctora en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata.Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Efectividad de la aplicación de preservadores químicos en la producción de vegetales pelados refrigerados

**Ing. Alejandra Lombardi** ( 1997)

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ingeniería. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata .Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Propiededes físicoquimicas y comportamiento reológico en la maduración de quesos.

## Ing. Alicia Bevilacqua.

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ingeniería Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata ( 1997)

Director : Dra. Noemí Zaritzky. Codirector : Dra Alicia Califano.

1. Enzimas Inmovilizadas.Estudios para el diseño de un reactor Enzimático

## Dra Ing. Beatriz Graciela Maroto

Tesis presentada para obtener el grado de Doctor en Ingeniería Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata ( 12/111998)

Director : Dr. Celso Camusso ( Universidad Nacional de Córdoba) Codirector: Dra Noemi Zaritzky ( Univ. Nacional de La Plata)

(Esta Tesis ha recibido el Premio Dr. Pedro Arata 1999, al mejor trabajo de Tesis en Quimica Industrial.Otorgado por la Asociacion Quimica Argentina el 21/10/99)

1. Efectividad de polielectrolitos y sales de aluminio como coagulantes y floculantes de efluentes emulsionados .

## Dra. Adriana Pinotti

Tesis presentada y aprobada para obtener el grado de Doctor en Ingeniería Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata ( 1999).Directora: Dra Noemi Zaritzky

1. Desarrollo de recubrimientos comestibles a base de almidón para incrementar la vida útil de vegetales refrigerados.

## Dra Alejandra García.

Tesis presentada y aprobada para obtener el Grado Académico de Doctora en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata (1999)

Calificación: Sobresaliente: 10. Directora: Dra Noemi Zaritzky, Co- Directora : Dra M. Martino

1. Estabilidad de manzanas refrigeradas en jugo de bajo pH.

## Dra Bioqca Silvina Andres

Doctorado en Ciencias Exactas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata (2001) Directora : Dra. Noemí Zaritzky; Codirectora : Dra Leda Giannuzzi.

*Calificación : Sobresaliente 10*

1. Análisis de las variables que afectan el desarrollo de microorganismos filamentosos en sistemas de barros activados para el tratamiento de efluentes de la industria alimentaria. .

## Dr. Edgardo Contreras

Doctorado en Ciencias Exactas Facultad de Ciencias Exactas . Universidad Nacional de La Plata (2001). Directora : Dra. Noemí Zaritzky; Codirectora : Dra Leda Giannuzzi.

*Calificación : Sobresaliente 10*

1. Microestructura , estabilidad y propiedades reológicas de emulsiones alimentarias estabilizadas con hidrocoloides

## Dr. J. Manuel Quintana .

Doctorado en Ciencias Exactas de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP( 2003) Directora : Dra. Noemí Zaritzky.Codirectora : Dra Alicia Califano.

*Calificación : Sobresaliente 10.*

1. Desarrollo y evaluación de métodos para el control de microorganismos filamentosos en lodos activados*.*

## Dr. Alejandro Caravelli

Directora: Dra. Zaritzky Noemí Elisabet; Codirector: Dr. Sarandón Ramiro Facultad de Ciecias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata *Calificacion : Sobresaliente 10*

25 de agosto del 2004

1. Procesos difusionales en el curado de carnes

## Dra Natalia Graiver

Directora: Dra Noemi Zaritzky; Codirectora: Dra Alicia Califano

Doctorado en Ciencias Exactas de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP

*Calificacion : Sobresaliente 10*

30 de marzo 2006

1. Oxidación Lipidica en sistemas modelo. Estudio de las posibilidades de aplicación de antioxidantes naturales a productos cárneos cocidos.

## Ing. Maria Alicia Judis

Directora: Dra Noemi Zaritzky; Codirector:Dr. Jorge Avanza

Doctorado de la Universidad Nacional del Nordeste, especialidad Quimica.

*Calificacion : Sobresaliente*

15 de mayo 2006

1. Efecto de la aplicación de radiación UV en la inactivación de E. coli productor de toxina shiga en alimentos líquidos.

## Dr. Juan Martin Oteiza

Directora: Dra Noemi Zaritzky; Codirectora: Dra Leda Giannuzzi

Doctorado en Ciencias Exactas de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP

*Calificación : Sobresaliente 10*

29 de marzo 2007

1. Tratamiento biológico de efluentes con utilización simultánea de carbon activado para la remocion de cromo hexavalente de aguas residuales.

## Dra Ferro Orozco, Ana Micaela

Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP Directora: Dra Noemí Zaritzky

*Calificación : Sobresaliente 10*

27 de abril de 2009.

1. Modelado matemático de Energia y Materia en el procesamiento de alimentos

## Dra Victoria Santos .

Doctorado en Ingeniería, Facultad de Ingeniería , UNLP Directora Dra Noemí Zaritzky; Co- Directora : Dra Alicia Califano Aprobación de la Tesis marzo 2010

1. Aplicación de hidrocoloides en el desarrollo de emulsiones alimentarias saludables y masas no fermentadas para celíacos

## Dr. Lorenzo, Gabriel

Doctorado en Ingeniería, Facultad de Ingeniería , UNLP Directora : Dra Alicia Califano; Co- Directora: Dra Noemí Zaritzky Aprobacion de la Tesis diciembre 2010

1. Desarrollo, caracterización y aplicación de envases biodegradables a partir de almidones nativos y modificados.

## Dra Olivia Lopez

Doctorado en Ciencias Exactas , Facultad de Ciencias Exactas, UNLP Directora : Dra Alejandra Garcia; Co- Directora:Dra Noemí Zaritzky Aprobacion de la Tesis :junio 2011.

Calificación :sobresaliente 10

1. Procesamiento integral de las especies patagónicas de cangrejos marinos de valor comercial

*Ovalipes Trimaculatus* y *Platyxanthus Patagonicus*

## Dra Ing. Dima, Jimena Bernadette

Doctorado en Ingeniería, Facultad de Ingeniería UNLP

Dirección : Dra Noemí Zaritzky; Co-Dirección : Dr. Barón Pedro( CENPAT- CONICET) Fecha de Aprobación de la tesis : 14 de marzo 2013

1. Biodegradación anaeróbica de efluentes del procesado de papa

## Dr. Ing. Durruty Ignacio

Doctorado en Ingeniería, Facultad de Ingeniería UNLP

Dirección :Dr. Froilán Gonzalez ( Univ. Nacional de Mar del Plata) Co-Dirección : Dra Noemí Zaritzky

Fecha de Aprobación de la tesis : 22 de marzo 2013

1. Diseño del Proceso: Pretratamiento enzimático para extracción de aceites vegetales en un extractor de columna.

**Dra Florencia Verónica Grasso** ( Expdte312-110627/03**)** Doctorado en Ingeniería, Facultad de Ingeniería UNLP

Directora : Dra Beatriz Maroto; Co- Directora: Dra Noemí Zaritzky Fecha de aprobación de la Tesis: 17 de mayo 2013

1. Efecto de los hidrocoloides en las caracteristicas fisicoquimicas y reológicas de pastas libres de gluten aptas para individuos celiacos

## Dra Larrosa Virginia

Doctorado en Ciencias Exactas, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP Directora : Dra Alicia Califano ; Co- Directora Dra Noemí Zaritzky Fecha de aprobación de la Tesis: 28 marzo 2014.

*Calificación sobresaliente 10*

1. Desarrollo de cultivos probióticos deshidratados por secado spray para la aplicación en alimentos. Estudios microbiológicos y tecnológicos

## Dra Paez Roxana

Doctorado en Ciencias Exactas , Facultad de Ciencias Exactas, UNLP

Directora : Dra Noemí Zaritzky ; Co-Director : Dr Jorge Reinheimer ( Univ. Nacional del Litoral) Fecha de aprobación de la Tesis: 15 de julio 2014.

*Calificación sobresaliente 10*

1. Alternativas tecnológicas para la elaboración de batatas pre-peladas mínimamente procesadas utilizando recubrimientos comestibles

## Dr. Ojeda Gonzalo Adrian

Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional del Noreste Directores : Dra Noemí Zaritzky y Dra Sonia Sgroppo. *Calificación sobresaliente 10*

Fecha de aprobación de la Tesis: 4 de marzo de 2015

1. Estrategias para mejorar el perfil de ácidos grasos en carne vacuna y su impacto sobre la estabilidad oxidativa

**Dra Pouzo Laura .**Director : Enrique Paván; Co-Directora: Dra Noemí Zaritzky

Tesis para optar el título de Doctor en Ciencias, Área Química 2015**.** Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. *Calificación sobresaliente 10*

Fecha de aprobación de la Tesis: 31 marzo de 2015

1. Efecto de la aplicación de tecnologías emergentes en los atributos de calidad de productos derivados del mango y su comparación con tratamientos térmicos convencionales

**Arias Gorman Adriana** Directora: Dra Noemi Zaritzky; Co - Directora: Dra Sonia Sgroppo Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional del Noreste Laboratorio de Tecnologia Quimica.Fecha de aprobación de la Tesis: 30 marzo de 2017

1. Estudio de la cinética de bacterias halófilas presentes en la maduración de Engraulis anchoita involucradas en la transformación de histidina/histamina

Apellido y Nombre: **Ing. Silvina Perez.** Doctorado en Ingeniería.Facultad de Ingeniería de la UNLP Director: Dra. Noemí Zaritzky. Codirector: Dra. Silvia Elena Murialdo

Calificación: sobresaliente 10.Fecha de aprobación de la Tesis: 26 marzo de 2018

1. Remoción del disruptor endocrino Nonilfenol Polietoxilado de aguas residuales empleando sistemas combinados (Biológicos y Fisicoquímicos).

Tesis Doctoral presentada por la **Ing. Tatiana Arturi** . Doctorado en Ingeniería.Facultad de Ingeniería de la UNLP.Director:Dr. Edgardo Contreras Codirectora : Dra. Noemí Zaritzky.

Calificación: Sobresaliente 10.Fecha de aprobación de la Tesis: 24 octubre de 2018

1. Desarrollo de quesos funcionales y aprovechamiento de proteínas de lactosuero Tesis Doctoral presentada por la **Ing. Diana Raquel Palatnik**

Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP

Directora: Dra. Mercedes Campderrós (Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia – Universidad Nacional de San Luis.Instituto de Investigaciones en Tecnología Química- INTEQUI- CCT San Luis)

Co-Directora : Dra. Noemí Zaritzky.

Calificacion : sobresaliente 10 con mención especial. Fecha de aprobación: 22 marzo 2019

1. “Efectos de la aplicación de tecnologías no térmicas (altas presiones hidrostáticas y ozono gaseoso) en las características fisicoquímicas, microbiológicas y parámetros de calidad de carnes bovinas”

Tesis Doctoral presentada por la **Lic. María Belén Giménez**

Doctorado en la Fac. de Cs. Exactas UNLP.

Directora: Dra Natalia Graiver; Co-.Directora: Dra. Noemí Zaritzky Calificacion : sobresaliente 10 con mención especial.

Fecha de aprobación: 27 marzo 2019

1. Tratamiento de efluentes líquidos industriales utilizando quitosano

Tesis Doctoral presentada por **John Perez Calderon** en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata como requisito para la obtención del grado académico de Doctor en Ingeniería Directora: Dra Noemi Zaritzky; Co Directora : Dra M. Victoria Santos

Calificacion : sobresaliente 10

Fecha de aprobación : 21 de abril 2020

# Dirección de Tesis de Maestría terminadas y aprobadas

1. Alteraciones microbiológicas en carne bovina almacenada a bajas temperaturas con películas flexibles

**M.C. Zamora** Tesis presentada para obtener el Grado Magister Scientiae en Ciencia y Tecnología de Alimentos . Post Grado en Tecnología de Alimentos .Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.Directora Dra Noemi Zaritzky (1982)

1. Efecto de factores combinados sobre el desarrollo de *Listeria monocytogenes* en sistemas modelo de emulsiones cárneas.

Tesis presentada por la Medica Veterinaria **Karina Pellicer** para obtener el grado de Magister en Tecnología e Higiene de los Alimentos Universidad Nacional de La Plata . Directora : Dra Noemí Zaritzky; CoDirectora :Dra Leda Giannuzzi. Calificación : Sobresaliente 10( diez) 10 marzo 2011

1. Optimización del proceso de remoción de fósforo en barros activados por métodos químicos

Tesis presentada por la Lic en Biología **Carolina De Gregorio** para obtener el grado de Magister en Tecnología e Higiene de los Alimentos Universidad Nacional de La Plata . Directora : Dra Noemí Zaritzky; CoDirector :Dr Alejandro Caravelli Calificación : Sobresaliente 10( diez) 30 octubre 2015.

1. Determinación experimental de cinéticas de inactivación térmica de enzimas en hortalizas crucíferas para la optimización del procesamiento industrial de vegetales pre-cocidos congelados.

Tesis presentada por el Lic. **John F. Pérez-Calderón** ante la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata como requisito para la obtención del grado académico de Magister en Tecnología e Higiene de los Alimentos.Directora: Dra.Ing. Noemí Zaritzky; Co-Directora: Dra. Ing. Victoria Santos Fecha de Aprobación:5 de abril de 2019

1. Remoción biológica de nitrógeno por nitrificación y desnitrificación aeróbica en reactor de cargas secuenciales SBR. Tesis presentada por el **Lic. Juan Carlos Alzate Marin** en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata como requisito para la obtención del grado académico de Magister en Tecnología e Higiene de los Alimentos .Directora: Dra.Ing. Noemí Zaritzky; Co-Director : Dr

Alejandro Caravelli.Fecha de Aprobación: 18 de octubre de 2019

# Dirección de Tesis Doctorales en realización

Apellido y Nombre: Ing. **Juan Carlos Alzate Marin**

Alumno del Doctorado en Ingeniería.Facultad de Ingeniería de la UNLP Directora: Dra. Noemí Zaritzky. Codirector: Dr. Alejandro Caravelli.

Tema de Tesis: Remoción biológica de fósforo de efluentes de la industria láctea por barros activados y obtención de polihidroxialcanoatos

# Direccion de Tesis de Maestría en realización

-Apellido y nombre :**Orjuela Palacio, Juliana**

Tesista del Magister en Tecnologia e Higiene de los Alimentos.Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Exactas

Directora: Dra Noemí Zaritzky; Co- Directora: Dra Cecilia Lanari

Tema de Tesis :*Obtención de queratina a partir de residuos de la industria avícola*.

# Dirección de investigadores

## Ing. Alicia Bevilacqua

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Categoría: Asistente 27-2-1981 31-1-1988

Adjunto c/Director 1-2-1988 3-12-1990

Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 1991 fue promovida a Investigador Adjunto sin Director.***

## Dra. Alicia Califano

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Categoría: Asistente 12-4-1988 31-12-1991

Adjunto c/Director 1-1-1992 28-11-1994

Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 1994 fue promovida a Investigador Adjunto sin Director.***

## Dra. Miriam Martino

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET

Categoría Asistente 01 3-91 hasta 1997

Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 1997 fue promovida a Investigador Adjunto***

## Dra. María C. Lanari

Miembro de la Carrera del Investigador de la CIC

Categoría Asistente 07-8-90 01-05-92 (renuncia) Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 2008 fue promovida a Investigador Independiente***.

## Dra. Leda Giannuzzi

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET

Categoría Asistente 1-4-92 a 1998 Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 1998 fue promovido a Investigador Adjunto .***

## Dra. Cristina Ferrero

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET

Categoría Asistente 1-1-95 al 2002

Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 2002 fue promovido a Investigador Adjunto.***

## Dra. Nora Bertola

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET

Categoría Asistente 1 1-95 a 1998

Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 1998 fue promovido a Investigador Adjunto.***

## Dra. Alejandra García

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET

Categoría Asistente 6-12-2001-1-1 2005

***En 2005 fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dr. Edgardo Contreras

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Categoría Asistente desde 19-12-2003

Directora Dra Noemí Zaritzky

***En 2009 fue promovido a Investigador Adjunto.***

## Dra Silvina Andres

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Categoría Asistente desde 1-10-2005

Directora: Dra Alicia Califano Codirectora Dra Noemí Zaritzky

***Fue promovido a Investigador Adjunto.***

## Dr. Alejandro Caravelli

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Categoría Asistente : desde 1-4 -2007 al 1-11-2012 Directora Dra Noemí Zaritzky

***En noviembre 2012 fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dra Natalia Graiver

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Directora Dra Noemí Zaritzky

Categoría: Asistente desde 2008 hasta 2017

En 2017 ***fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dra Micaela Ferro Orozco

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Directora Dra Noemí Zaritzky

Categoría Asistente desde 2011 al 2016

***En noviembre 2016 fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dr. Gabriel Lorenzo

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Categoría Investigador asistente desde 1 /7/2012

Co- Directora Dra Noemi Zaritzky

***En diciembre de 2015 fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dra Victoria Santos

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Directora Dra Noemí Zaritzky

Categoría Investigador asistente desde 1 /3/2013

***En noviembre 2016 fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dra Aline Schneider Teixeira

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Directora Dra Noemí Zaritzky

Categoría Investigador asistente desde 1 /3/2014 continuando en el presente

***En noviembre 2017 fue promovido a Investigador Adjunto***

## Dra Jimena B. Dima

Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET Directora Dra Noemí Zaritzky. Co-Director: Dr. Nicolas Ortiz

**Categoría Investigador asistente desde 1 /7 /2016 continuando en el presente.** Instituto de Biología de Organismos Marinos *(CCT IBIOMAR-CENPAT-CONICET). Puerto Madryn, Chubut, Argentina.*

Tema: Tecnologías para el aprovechamiento integral de mariscos patagónicos: Optimización de los procesos de congelación y revalorización de residuos para la producción de quitosano y quitosano modificado

## Dra Cintia Cecilia Lobo.

Investigador Asistente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires Directora Dra Nora Bertola; Co Directora Dra Noemi Zaritzky. Desde 3 de diciembre de 2020

***Dirección de docentes universitarios***

Ing. Luis Alberto Palladino ( desde 1995 a 1999)

Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva. Facultad de Ingeniería UNLP

## Dra Tatiana Arturi

Jefe de trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva. Cátedras: Transferencia de Cantidad de Movimiento y Transferencia de Energía y Materia. Facultad de Ingeniería UNLP. Desde 1 mayo 2019

# Dirección personal apoyo a la investigación

Tco. Vicente Valenti Técnico Principal CONICET

Biol. Maria de las Nieves Rodriguez Profesional Principal CONICET

# Dirección de trabajos finales de grado y Prácticas Profesionales Supervisadas

**Romina Breda**..Tratamiento biológico de efluentes de la industria láctea. Efecto de la relación C:N:P sobre la sedimentabilidad de los barros.

Trabajo Final Obligatorio, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, UNLP. 2000

**Bertolini Suarez, Rosina**. Tema: "Aplicación de recubrimientos para la disminución del contenido graso de los alimentos. Modelado de la transferencia de energía y materia." Directora: N. Zaritzky; Sub- directora: Dra. M. A. García

Trabajo final Carrera Ing. Química. Facultad de Ingeniería, UNLP.Calificación: (10) sobresaliente ( diciembre 2001)

**Fernanda Molina**. Desarrollo de un Dulce de Leche repostero dietético. Directora N. Zaritzky, Subdirectora:Dra Cristina Ferrero

Trabajo final Carrera Ing. Química. Facultad de Ingeniería, UNLP.Calificación: (10) sobresaliente ( marzo 2002)

**Mercedes Pelzer**: Efectividad del tratamiento por aplicación de radiación UV y ozono para disminuir la carga microbiana en alimentos”. Tesina para obtener el titulo de Ingeniera en Alimentos .Universidad Nacional de Quilmes. Diciembre 2002.

Director: Dra N. Zaritzky. Codirector: Dra L. Giannuzzi

## Gabriel Lorenzo.

Efectividad del Carbon activado para la remocion de cromo en aguas residuales

Director: Dra N. Zaritzky. Codirector: Dra L. Giannuzzi Trabajo final Carrera Ing. Química. Facultad de Ingeniería, UNLP.Calificación: (10) sobresaliente ( diciembre 2004)

**Noelia Paola Sola**.Desarrollo de productos de Codorniz”.Tesina para obtener el titulo de Ingeniero en Alimentos Universidad Nacional de Quilmes. Octubre 2009.Director : Dra Noemí Zaritzky.

Calificación: (10) sobresaliente.

**Manuela Bermúdez**.“Desarrollo y optimización de nuevos productos lácteos fermentados congelados” Directora :Noemí Zaritzky Co Director :Gabriel Lorenzo.

Facultad de Ingeniería: Depto. de Ingeniería Química. Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA, CONICET-UNLP)

Nombre de la empresa con el que se realizó la Práctica Profesional Supervisada : DANONE Argentina S.A. 15/05/2013 al 25/11/2013

## Maria Eugenia Centeno

Optimización de la formulacion de productos lácteos congelados Directora :Noemí Zaritzky Co Director :Gabriel Lorenzo.

Facultad de Ingeniería: Depto. de Ingeniería Química. Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA, CONICET-UNLP)

Nombre de la empresa con el que se realizó la Práctica Profesional Supervisada : DANONE Argentina S.A. 15/05/2013 al 25/11/2014

## Fernando Livio

Aplicaciones de productos derivados de queratina obtenidos a partir de residuos de la industria avícola Directora :Noemí Zaritzky; Co Director Gonzalo Palazzolo Supervisora: Dra. Juliana M. Orjuela Palacio Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA, CONICET-UNLP-CIC) Trabajo final de graduación de Ingeniero en Alimentos de la Universidad Nacional de Quilmes Calificación: (10) sobresaliente ( agosto 2020)

# - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Miembro de la Comisión de Reforma de Plan de Estudios de la Facultad de Ingeniería .Plan 1989

Miembro de la Comisión de Planes de Estudio de la Facultad de Ingeniería de Univ. Nacional de La Plata (1995).

Miembro de la Comisión de Planes de Estudio del Depto. de Ingeniería Química, Fac. Ingeniería, UNLP. (1998-2002).

Miembro de la Comisión de Adecuación Curricular del Depto de Ing. Química de la Facultad de Ingeniería para la acreditación de la Carrera. Resolución 0851 del Consejo Académico. Expediente 300-107026/02. (2002)

Coordinadora del Proyecto de Mejoramiento en Docencia de Grado y Posgrado en Ingeniería de Procesos químicos. (112/95) FOMEC. ( 1996-2001).

Miembro extranjero de la Comision de Acreditación de Pregrado (CNAP) del Ministerio de Educación de Chile de la Carrera Ingeniería Civil Química de la Universidad de Santiago de Chile.(marzo –junio 2005)

Miembro del Comité de Evaluacion para la Acreditaciónde Carreras de Ingeniería deCONEAU, (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditacion Universitaria del Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología)(2007)

Miembro extranjero de la Comision de Acreditación de Posgrado del Ministerio de Educación de Chile . Chile, 2008, 2010.

Miembro del Comité de Evaluacion de la Carrera de Doctorado en Ingeniería de Alimentos . Universidad del Litoral 2010

Miembro del Comité Evaluador de la Actividad de Investigación y Desarrollo de la Universidad Nacional de Sur (Noviembre - Diciembre 2010). Subsecretaría de Evaluación Institucional. MinCyT.

Evaluador Extranjero de Proyectos y Programas de Investigación. Chilean National Commission for Science and Technology Research (CONICYT) 2012 a 2018

Evaluador de Grupos I+D - Universidad de la República, Uruguay. Julio 2018

-Miembro de la Red Disciplinar de Ingenieria de Procesos y Productos del CONICET. 2019

-Miembro de la Comision Asesora de Ingeniería de Alimentos y Biotecnología- CONICET desde 2020.

-Miembro de la Comision de Seguimiento de Doctorado.Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires . 2020.

-Miembro del Comite Académico del Doctorado en Calidad e Innovación Industrial INCALIN (Instituto de la Calidad Industrial UNSAM – INTI) desde 2017 .

-Miembro del Comité Académico del Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Universidad Nacional de San Luis . Desde 2021.

# - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

\*Subdirectora Interina del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos CIDCA (Resol. 1136 del 19-12-85, Universidad Nacional de La Plata)

**\* Subdirectora** del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotenología de Alimentos

Resolución 1798 del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. A partir del 29-9-92 hasta 31-12 2002.

\* Coordinador de la Unidad de Investigación y Desarrollo de Procesamiento de Alimentos (PROAL) Depto de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería UNLP.( mayo 1995 - julio 2014)

## \* Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotenología de Alimentos

**Cargo obtenido por Concurso .Resolución conjunta de la Universidad Nacional de La Plata ( Nro 6/02) y el CONICET (Nro 0010/03). Desde 1 de enero del 2003 hasta 15 abril 2010.**

## \*Directora del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotenología de Alimentos

**Cargo obtenido por Concurso .Resolucion conjunta de la UNLP y el CONICET. Desde 15 abril 2010 al 22 de junio de 2016**

# OTROS ANTECEDENTES

* 1. **EVALUADOR DE PROYECTOS y BECAS**

**Evaluador de proyectos de investigación** de los siguientes organismos:

* CONICET.
* Universidad de la República, Uruguay
* Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico ( FONDECYT) , Chile
* Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica( ANPCYT). Argentina
* Universidad Nacional de La Plata
* Universidad de Buenos Aires
* Universidad Nacional del Litoral
* Universidad Nacional Chaco Austral. Pdte Roque Saenz Peña.Chaco
* Universidad Nacional de Tucumán
* Universidad Nacional del Sur
* Universidad Nacional del Nordeste
* Universidad Nacional de Mar del Plata
* Universidad Nacional del Comahue.
* Universidad Nacional de Luján
* Universidad Nacional de Entre Rios.
* Universidad Tecnológica Nacional
* Universidad Nacional de Rosario
* Universidad Nacional de La Pampa
* Evaluador de Proyectos FONTAR (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)

# ARBITRO DE TRABAJOS CIENTIFICOS ( EN LOS ULTIMOS AÑOS)

**En revistas :**

* Latinamerican Applied Research.
* Journal of Food Engineering
* Biotechnology Progress
* Journal of Food Microbiology
* Carbohydrate Research
* Journal of Food Science
* Food Hydrocolloids
* Water Research
* Separation and Purification Technology
* Biochemical Engineering Journal
* Bioresource Technology
* Starch
* Journal of Hazardous Materials
* Journal of Food Processing and Preservation
* Food Biophysics
* Food and Bioprocess Technology
* Journal of the Science of Food and Agriculture
* Food and Bioproducts Processing
* Frontiers In Sustainable Food Systems
* Cryogenics
* International Journal of Heat and Mass Transfer
* Food Quality and Safety

- Miembro Titular del Comité Editorial de la Revista Brazilian Journal of Food Science desde 2002 hasta 2011

-Miembro del Comité editorial **(Member of the Editorial Board)** de la revista: **Food and Bioprocess Technology:An International Journal**.(Desde 2007 a 2009)

Editor-in-Chief: Da-Wen Sun. ISSN: 1935-5130 (print version).ISSN: 1935-5149 (electronic version) Springer,New York

-Miembro del **Editorial Board** del Journal **Food Engineering Reviews** . Editor en Jefe G. Barbosa Canovas Editores: Michèle Marcotte, J. Peter Clark, Yrjö Roos and Jorge Welti-Chanes.Springer.

ISSN: 1866-7910

- Miembro del **Editorial Board** del **Journal of Food (** CyTA.) Taylor and Francis Group.

**- Specialty Chief Editor in the Journal Frontiers in Food Science and Technology** . Food Packaging and Preservation . United Kingdom- 2021

# Miembro de Comités Científicos y Evaluador de trabajos científicos en Congresos :

* X Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos . VII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Buenos Aires . setiembre de 1997
* II Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos . Bahia Blanca marzo 1998.
* VII Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia. LATCYM 98.1998
* 20th International Congress of Refrigeration ( ICR99) Australia
* II Congreso de Engenharia de Processos do Mercosul. Brasil ( EMPROMER 99)
* Congreso Iberoamericano de Aire Acondicionado y RefrigeraciónCIAR 2001( agosto 2001)
* III Congreso EMPROMER 2001Santa Fe. Setiembre 2001.
* IX Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Bs As 7 al 9 de agosto de 2002.
* IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA IV) Valparaíso Chile del 5 al 9 de octubre del 2003
* ISOPOW 2004.Mar del Plata. 2004
* Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias aplicadas CLICAP. Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Universidad Nacional de Cuyo. 2 al 4 de marzo del 2005.
* Miembro del Comité Cientifico del V Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA V . 4-7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico.
* Coordinador del Comité Científico del Congreso CYTAL 2007. Congreso Nacional de Ciencia Y

Tecnología de Alimentos. AATA, setiembre 2007 . Buenos Aires, Argentina.

* Miembro del Comité Científico Internacional del 10th International Congress on Engineering and Food, ICEF .Chile, 20 al 24 de abril ( 2008)
* Miembro del Comité Científico del XXVII Congreso Argentino de Química.17 al 19 de Septiembre de 2008 Tucumán – Argentina
* Miembro del Comité Científico del *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP San Rafael, Mendoza del 18 al 20 de Marzo 2009.
* Miembro del Comité Científico Internacional del VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA) 6 al 9 de setiembre 2009. Bogotá Colombia
* Miembro del Comité Científico Internacional del 11 International Symposium of the Properties of Water ISOPOW, 11, 5-9 setiembre 2011, Querétaro, México.
* Miembro del Comité Científico del XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering. Santiago de Chile 14-17 de noviembre 2011
* Miembro del Comité Científico del *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas*. CLICAP 2012, San Rafael, Mendoza,28 al 30 de marzo de 2012.
* Miembro del Comité de Evaluación de trabajos científicos en el XIV Congreso Argentino de Ciencia Y Tecnología de Alimentos CYTAL. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. Rosario Santa Fe. 23 al 25 de octubre de 2013.
* Evaluador de trabajos Científicos en el II Congreso Internacional de Investigación e Innovación en Ingeniería, Ciencia y Tecnología de Alimentos- IICTA 2014, Colombia. 27 al 30 de mayo del 2014.
* Miembro del Comité Científico del Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael, Mendoza.15 al 17 abril 2015.
* Miembro del Comité Cientifico XV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios 3al 5 de noviembre 2015.Buenos Aires.
* Miembro del Comité Cientifico de II Workshop Polímeros Biodegradables y Biocompuestos

III Workshop of the project BIOPURFIL, Bio-based Polyurethane Composites with Natural FillerBuiuenos Aires 11 al 13 de noviembre de 2015.

* Miembro del Comité Evaluador de Trabajos Cientificos del XVI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL. Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios 18 al 20 de setiembre 2017 . Mar del Plata
* Miembro del Comité Científico del Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. CLICAP 2015, San Rafael, Mendoza.11 al 13 abril 2018.
* Miembro del Comité Cientifico del XIII Simposio Argentino de Polimeros. SIAP 2019. 9 al 11 de octubre de 2019. UTN Buenos Aires
* Designada Presidente del Comité Cientifico del Congreso Mundial de Ing. Quimica, 11 WORLD CONGRESS OF CHEMICAL ENGINEERING - WCCE11 a realizarse en Buenos Aires en junio del 2021

# 23.3 VIAJES DE TRABAJO Y ESTUDIO AL EXTERIOR

* Viaje de Estudio a los Estados Unidos de América con el objeto de visitar Institutos de Investigación en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos bajo el auspicio de la Organización de los Estados Americanos (OEA) durante el mes de abril de 1980

***Institutos visitados y científicos entrevistados***

* Department of Nutrition and Food Science, Massachusetts Institute of Technology. Cambridge. Massachusetts (Dr. Marcus Karel)
* Department of Food Science. University of Wisconsin. Madison, Wisconsin (Dr. O. Fennema, Dr. D. Lund)
* Department of Chemical Engineering, University of Wisconsin. Madison Wisconsin (Dr. R.B. Bird, Dr. Stewart)

-Western Regional Research Center. United States Department of Agriculture Berkeley, California (Dr. Glenn Fuller, Dr. John Bomben, Dr. M. Brown)

* Department of Chemical Engineering. University of California. Berkeley (Dr. C. Judson King)
* Department of Food Science & Technology, University of California. Davis (Dr. Heldman, Dr. P. Singh)
* Viaje de Estudio a Israel auspiciado por la OEA durante marzo de 1982, con el objeto de exponer el trabajo: "Mathematical Simulation of the Thermal Behaviour of Frozen Meat". Noemí E. Zaritzky en el Israeli Symposium on Refrigeration, asistir al Meeting of International Institute of Refrigeration (Commisions E1 - E2) Jerusalem y visitar los siguientes Institutos de Investigación y Desarrollo en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos:
* Institute for Technology and Storage of Agricultural Products. Ministry of Agriculture-Agricultural Research Organization. The volcani Center-Bet Dagan.Division of Fruit and Vegetable Storage, Division

of Stored Products, Division of Food technology

* Technion - Israeli Institute of Technology –Haifa.Faculty of Mechanical Engineering Department of Food Engineering and Biotechnology
* Kimron Veterinary Institute.Veterinary Services, Ministry of Agriculture. Bet Dagan.Department of Food Hygiene
* Viaje de Estudio a España realizado en Noviembre/Diciembre de 1988, en el marco del Convenio de Cooperación Científica entre el CONICET (Argentina) y el CSIC (España) con el objeto de llevar a cabo las siguientes actividades en el Instituto del Frío (Madrid).
* Dictado de un Curso de Posgrado sobre Refrigeración y Congelación de Carnes y Transferencia de Calor y Materia en Alimentos
* Estancia en el Laboratorio de Propiedades Físicas de los Alimentos
* Interacción con los distintos grupos de trabajo para el establecimiento de proyectos de investigación conjunto entre el CIDCA y el Instituto del Frío
* Visita al Instituto de Agroquímica de Valencia (España) y al Food Research Institute Langford, Bristol, Inglaterra (Diciembre 1988), con el auspicio del Programa Nacional de Tecnología de Alimentos, Secretaría de Ciencia y Técnica. Ministerio de Educación y Justicia de la Nación.
* Viaje de estudio a Chile realizado en octubre de 1991 a efectos de participar y exponer un trabajo de investigación en el IV Congreso Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia organizado por el Centro Latinoamericano de Transferencia de Calor y Materia, Sociedad Chilena de Transferencia de Calor y Materia, Chile. Se llevó a cabo asimismo una visita en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Serena, Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Serena.

Subsidio para viaje otorgado por el CONICET legajo Nro 601937391 Resolución 0493/91-007

* Viaje de Estudio a España realizado en diciembre de 1992 en el marco del convenio de cooperación científica entre el CONICET (Argentina) y CSIC (España). Durante el mismo se llevaron a cabo diversas actividades que incluyeron dictado de conferencias, interacción con los grupos de trabajo, visitas a laboratorios, discusión de trabajos científicos en los siguientes Centros de Investigación:
* Instituto del Frío. Madrid (CSIC)
* Instituto de Fermentaciones Industriales. Madrid (CSIC)
* Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Complutense de Madrid.
* Centro de Microscopía Electrónica, Universidad Complutense de Madrid.
* Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos. Valencia (CSIC).
* Instituto de la Grasa y sus Derivados. Sevilla (CSIC).
* Viaje a Chile para exponer trabajos en el X Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Pucón) y participar en la Reunión Internacional de Coordinadores de la Red de Propiedades Físicas de Alimentos para el diseño Industrial (RIPFADI) paerteneciente al Subprograma de Alimentos del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).

Noviembre 1993. Fuente de Financiación: Programa CYTED.

* Viaje a México con el objeto de: exponer trabajos de investigación en el Congreso Científico 10 años CYTED y participar en la Reunión Internacional de Coordinadores de la Red de Propiedades Físicas de Alimentos RIPFADI - CYTED.Octubre 1994. Fuente de Financiación: Programa CYTED.
* Viaje a Chile con el objeto de dictar conferencias y exponer trabajos de investigación en: el XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Viña del Mar, Chile, 15 al 17 de octubre de 1995 y en las I Jornadas Internacionales de Propiedades Físicas de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, Universidad de Chile, Santiago de Chile, 18 de octubre de 1995

Fuente de Financiación: Facultad de Ingeniería . Universidad Nacional de La Plata y Universidad Católica de Valparaíso. Chile.

* Viaje a Brasil para participar en la Reunión de Coordinación de la Red Ibero-Americana de Propiedades Físicas de Alimentos. RIPFADI CYTED, exponer trabajos de investigación en el I Congreso Ibero-Americano de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas, Brasil, 5 al 9 de noviembre de 1995 y participar como conferencista en el Simpósio Internacional sobre Productos de Origem Animal, Facultade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Universidad de Sao Pablo, Campus de Pirassununga, Sao Pablo, 10 de noviembre de

1995. Fuente de Financiación: RIPFADI CYTED

* Viaje a Venezuela invitada para el dictado del Curso de Posgrado:" Transferencia de Energía y Materia en el Procesamiento de Alimentos". Instituto Universitario de Tecnología. Cumaná. Venezuela. RIPFADI Profesor: Dra Noemi Zaritzky. 27 al 31 de mayo de 1996.
* Viaje a España en el marco del Proyecto de Cooperación Científica entre el CONICET y CSIC (España) "Modelización de los fenómenos de transferencia de calor y masa de interés en tecnología de alimentos al aplicar procesos de alta presión y baja temperatura en muestras de carne"

Director Argentino: Zaritzky, Noemí Elisabet Director Español: Sanz Martinez, Pedro.

Período: 30 de enero al 16 de febrero de 1996. Tareas llevadas a cabo: Utilización junto con el equipo de trabajo español, del Equipo de Alta Presión del Instituto del Frío de Madrid para la realización de experimentos de cristalización del hielo y análisis de modificaciones de coloración, textura y desnaturalización de proteínas en tejido muscular.

Discusión con la contraparte española de resultados previamente obtenidos a partir de micrografías de tejido cárneo congelado.

* Viaje a Francia, del 10 al 14 de febrero de 1996, a efectos de realizar visitas a distintos centros científicos de la ciudad de Montpellier, discutir trabajos y organizar proyectos de investigación conjunta. Se citan a continuación los Centros visitados y los científicos con los que se analizaron las líneas comunes de trabajo:
* Lab. Genie Biologique et Sciences des Aliments,- Université Montpellier II, Sciences et Techniques du Languedoc.( Dr. Jean Claude Cheftel, Aplicación de alta presión a sistemas alimentarios y Dr. Jean Louis Cuq, Ingeniería de macromoléculas).
* Unité de Formation et de Recherche ENSA.M- INRA. Technologie des Aliments et des Bioproduits. Technologie des cereals. ( Dr. Stephane Guilbert, Películas biodegradables)
* Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Développment CIRAD- SAR. Unidad de Investigación en Ingeniería y Tecnología Agroalimentaria. Departamento de Sistemas Agroalimentarios y Rurales.( Dr. Anne Lucie Wack, Dr. D. Montet, Dra Nadine Zakhia, Dr. Antoine Collignon, Dr. Christian Mestres, Dra Nathalie Gontard : Congelación por inmersión; Cristalización del hielo; Aplicaciones del almidón; Caracterización físico- química de películas biodegradables).
* Viaje a Ecuador para participar en la Reunión de Coordinación del Proyecto XI.5 de la Red de Propiedades Físicas de Alimentos (RIPFADI) CYTED. Ambato. Ecuador.22 al 26 de abril de 1996 .
* Viaje a Chile, financiado por la Universidad del Bío Bío, para participar como conferencista invitada en el Seminario" Avances y Desarrollo de la Refrigeración y Congelación en la Industria de Alimentos" Universidad del Bío Bío. Facultad de Ciencias de la Salud y de los Alimentos. Escuela de Ingeniería de la Alimentos. Chillán. Chile. 28 de junio de 1996.
* Visita al Department of Agricultural Engineering, Michigan State University, USA.

Discusión de trabajos con el Profesor James Steffe, experto en el campo de Reología.13 de setiembre 1996

* Viaje a Brasil financiado por el Centro de Raizes Tropicais UNESP, San Pablo, Brasil y el Gobierno de Francia para participar como conferencista invitada en el I Congreso Latinoamericano de Raizes Tropicais. Sao Pedro. San Pablo. Brasil ,7 al 10 de octubre de 1996.
* Viaje a Ecuador, financiado por la RIPFADI y la Universidad Técnica de Machala para asistir a la Reunión Anual de Coordinadores de la Red de Propiedades Físicas de Alimentos RIPFADI - CYTED y para participar como conferencista invitada en las VIII Jornadas Ecuatorianas de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Universidad Técnica de Machala, Ecuador ( 5al 7 de noviembre de 1996) y en las Jornadas de Propiedades Físicas de los Alimentos y su Aplicación en el Diseño Industrial en la Escuela Politécnica Nacional, Quito, Ecuador ( 8 de noviembre de 1996).
* Viaje a Brasil para participar como conferencista invitada en el Workshop sobre Biopolimeros, Universidad de Sao Pablo, Campus de Pirassununga, Sao Pablo, 22 al 24 de abril de 1997
* Viaje a Francia financiado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata y el FOMEC, para participar como expositor en el International Symposium of Predictive Microbiology Applied to Chilled Food Preservation, Symposium Quimper FROID'97, Quimper, Francia. 16 al 18 de junio de

1997

* Viaje a Chile invitada para participar como conferencista en el XII Congreso Nacional Chileno de Ciencia y Tecnología de Alimentos . Puerto Varas. Chile.12 al 15 de octubre de 1997.
* Viaje a Cuba, para participar en la Reunión del Proyecto XI.5 y en calidad de conferencista en el Primer Coloquio Internacional de Propiedades Físicas de Alimentos y Calidad. La Habana , Cuba Julio de 1998.
* Viaje a Brasil invitada para el dictado del Curso “Avances en Investigación sobre Almidón como Biopolímero en Alimentos” correspondiente a la Maestria y Doctorado en Ciencia de Alimentos de la Universidad Estadual de Londrina, Brasil. (Duración: 15 horas) Centro de Ciencias Agrarias. Depto de Tecnologia de Alimentos y Medicamentos.Universidad de Londrina. Brasil. 23 al 26 de noviembre de 1998.
* Viaje a México invitada para participar en la reunión de Coordinación del Proyecto XI.12 del CYTED y para el dictado de una conferencia en el Primer Simposio sobre Predicción de Propiedades físicas de Alimentos. Instituto Politécnico Nacional México.1 al 4 de febrero de 1999.
* Viaje a Costa Rica invitada para participar en la reunión de Coordinación del Proyecto XI.12 del CYTED y para el dictado de una conferencia en el Primer Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Tecnologías Sostenibles en la Industria de Alimentos.

Universidad de Costa Rica, Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos.San José de Costa Rica, 19 al 21 de julio de 1999.

* Viaje a México financiado por el CYTED para participar en la Reunión del Proyecto XI.12 dirigido por el Dr. A. Sereno y en el Eighth International Congress on Engineering and Food. Puebla, México, 9-13 abril, 2000 donde se expusieron trabajos científicos, siendo además chairman de la Sesión Oral : Freezing.
* Viaje a España, financiado por el Proyecto de Cooperación España- Iberoamérica ( BOE 26 II 99) Participación en el Congreso del Instituto Internacional del Frio realizado en Murcia España.

(17 al 20de octubre de 2000). Realización de trabajos de Investigación en el Laboratorio de Reología de la Universidad de Huelva . España (21 de octubre al 3 de noviembre del 2000)

* Viaje a Brasil entre el 11 y el 16 de diciembre del 2000 en el marco del Proyecto “Valorización de Raíces y Tubérculos no tradicionales. Propuesta de aplicaciones industriales basadas en la caracterización de las propiedades físicoquímicas, reológicas y microestructurales de ñame (Dioscorea.alata)”, perteneciente al Programa de Cooperación entre Argentina y Brasil (1999-2000) Secyt- Capes. Dictado del Curso de posgrado: Aplicaciones de Hidrocoloides en Alimentos. Universidad Estadual de Londrina Brasil. (15 horas) Discusión de trabajos de investigacion conjunta.
* Viaje a Valencia España ( financiado por el CYTED) para participar como conferencista en el Tercer Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos y de la Reunion de Coordinación del Proyecto

XI.12 del CYTED. (11 al 15 de marzo de 2001).

* Viaje a USA para participar en el Institute of Food Technologists Annual Meeting IFT 2001, New Orleans, LA, USA (23 al 27 de junio del 2001).
* Viaje a Quito, Ecuador para participar de la reunion de coordinación del proyecto Tecnología de Películas Biodegradables para Alimentos en Ibero- América del CYTED ( 19-22 febrero, 2002).
* Viaje a Brasil financiado por CYTED para asistir a la Primera Reunión de Coordinación del XI.20 del CYTED “ Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América” y disertar en el Workshop sobre Biopolimeros y Películas Biodegradables. Universidad San Pablo. Brasil. (27 al 30 de noviembre 2002).
* Viaje a USA, en el marco del Proyecto Antorchas para realizar trabajos de investigación en el Depto de Food Science, de la Universidad de Wisconsin – Madison, en el laboratorio del Dr. R. Hartel ( junio de 2003)
* Viaje a Chile financiado por el CYTED para participar de la Reunión de Coordinacion del Proyecto

XI.20 del CYTED “ Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América” y participar en CIBIA IV. Valparaiso Chile (4 al 9 de octubre de 2003)

* Viaje a Recife Brasil financiado por el CYTED y por la Facultad de Ingenieria de la UNLP para participar en el Forum de Alimentos em el marco del XIX Congreso Brasilero de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. Recife, Pernanbuco, Brasil. 7 al 10 de setiembre de 2004.
* Viaje a Chile invitada para participar como Miembro extranjero de la Comision de Acreditación de Pregrado (CNAP) del Ministerio de Educación de Chile de la Carrera Ingeniería Civil Química de la Universidad de Santiago de Chile.(abril 2005)
* Viaje a Brasil financiado por la Fac. Ingenieria de la UNLPpara participar del2nd Mercosur Congress on Chemical Engineering,4th Mercosur Congress on Process Systems Engineering. ENPROMER .Rio de Janeiro, Brasil , 14 al 18 de agosto del 2005, Brasil.
* Viaje a México financiado por el CYTED para participar del Congreso CIBIAV y en la reunion de Coordinación del Proyecto XI.20 del CYTED “ Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América” 4 al 7 de setiembre 2005. Jalisco. Mexico
* Viaje a España para participar en el Congreso IntraFood 2005, Valencia España (25 al 28 de octubre del 2005) y realizar tareas de investigación en el Instituto del Frio de Madrid en el marco del Proyecto Conjunto de Cooperación CONICET CSIC 2004AR0082 “Influencia de Hidrocoloides y solutos en la Cristalizacion y Recristalizacion de sistemas modelo de alimentos congelados” ( 28 de octubre al 8 de noviembre de 2005).
* Viaje a Chile invitada para participar como Miembro extranjero (Examinador Internacional) del Comité de Defensa de Tesis Doctoral de Misael Miranda, del área de Ingeniería Quimica y Bioprocesos. Universidad Católica de Chile. Titulo de la Tesis: Physical Changes during Postfrying of Potato Products.Director de Tesis: Dr. Jose Miguel Aguilera. Diciembre de 2005. Santiago de Chile. Chile.
* Viaje a USA para participar el Congreso 2006 Annual Meeting, Institute of Food Technologists (IFT) Orlando, USA, 22 al 28 de junio del 2006.
* Viaje a Portugal financiado por CYTED para participar en la Reunión del Proyecto XI.20 “ Tecnología de películas Biodegradables para Alimentos en Ibero América”.Porto, Portugal, 8 al 11 de noviembre 2006
* Viaje a Italia para participar del 3rd International Symposium FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS, organizado por International Commission of Agriculture Engeenering, CIGR Section VI Postharvest Technology and Process Engineering . 24 al 27 de setiembre 2007 , Nápoles, Italia. Financiación: Premio B. Houssey de la SECYT
* Viaje a Uruguay como conferencista invitado alTercer Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. Innova 2007. Laboratorio Tecnológico del Uruguay.Montevideo, 10 octubre 2007.
* Viaje a Ecuador como conferencista invitada en el Sexto Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos. Ambato Ecuador. 5 al 8 de noviembre del 2007
* Viaje a España como Investigador invitado en el Instituto del Frío de Madrid para la realización de tareas de investigación en el marco del Proyecto de Cooperación Científica entre el CONICET (Argentina) y CSIC (España). diciembre 2007.
* Viaje a Chile para participar como Conferencista en el ICEF10 International Congress of Engineering and Food ,Viña del Mar, Chile, 20–24 de abril de 2008.
* Viaje a Uruguay para participar en el 9º Congreso Computación Aplicada a la Industria de Procesos, CAIP 2009. Disertación oral. Montevideo Uruguay 28 agosto 2009.
* Viaje a Bogotá, Colombia, financiado con Subsidio otorgado por la Secretaría de Ciencia y Tecnica de

la Universidad Nacional de La Plataa los efectos de participar en el Congreso VII Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos (CIBIA). 6 al 9 de setiembre 2009. Colombia.

* Viaje a Wageningen, Holanda, invitada y financiada por el Proyecto ISEKI Mundus 2 para participar en la Reunion Internacional realizada del 7 al 9 de junio del 2010. The Netherlands.
* Viaje a Querétaro, México invitada para participar como Conferencista en el 11th International Symposium on the Properties of Water( ISOPOW XI )and ISOPOW PRACTICUM IV “Water Stress in Biological, Chemical, Pharmaceuticaland Food Systems” 5 – 10 September, 2010., Querétaro.México.
* Viaje a Atenas, Grecia para participar en el ICEF 11(11th International Congress on Engineering and Food “FOOD PROCESS ENGINEERING IN A CHANGING WORLD”) realizado entre el 22 y el 26 de mayo de 2011. Designada Chairperson de la SesiónFood Waste Engineering.
* Viaje a Milán, Italia, invitada y financiada por el Proyecto ISEKI Mundus 2 para participar como Miembro del International Advisory Committee del 2nd ISEKI Conference, University of Milan , Italia 30 de agosto al 2 de setiembre de 2011.
* Viaje a Campinas , Brasil, invitada para dictar una conferencia en las III Jornadas Internacionais sobre Avanços na Tecnologia de Filmes e Coberturas Funcionais em Alimentos. Centro de Convenções da Unicamp Campinas - Brasil. 27 al 28 de setiembre 2011
* Viaje a Santiago de Chile como Miembro del Comité Científico y participante del XXV Interamerican Congress of Chemical Engineering. Santiago de Chile 14-17 de noviembre 2011.
* Viaje a Medellín , Colombia , para dictar el Curso de Posgrado: Reologia y Textura de Alimentos, en la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Antioquia, Colombia. 17 abril – 5mayo 2012 .En el marco del Proyecto : “Development and rheological evaluation of gluten free bakery products with the addition of extruded cassava flour and physiologically active components for people with celiac disease” Proyecto de Cooperacion Bilateral entre Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovacion Productiva MINCYT (Argentina) y COLCIENCIAS ( Colombia) .Director del Proyecto en Argentina: Dra Noemi Zaritzky. Director en Colombia: Dr. Eduardo Rodriguez Sandoval.
* Viaje a Medellín, Colombia para participar como conferencista en el V Seminario Internacional de Gestión Ambiental y en la Reunión de Coordinación de la Red Riartas del CYTED coordinada por el Dr.

M. Vazquez. 31 julio al 5 de agosto 2012. Financiado por la RED RIARTAS del CYTED.

* Viaje a Montreal, Canadá para participar como Expositor Oral en el Congreso 17th IUFoST World Congress of Food Science and Technology 17 al 21 de agosto 2014. Viaje financiado con el Subsidio para viajes de la Universidad Nacional de La Plata
* Viaje a Chile invitada para el dictado de la Conferencia Plenaria inaugural en las XIII Jornadas de Mecánica Computacional . Organizado por la Sociedad Chilena de Mecánica Computacional y la Universidad de Talca . Curicó, CHILE. 2 de octubre de 2014.
* Viaje a Medellin, Colombia financiado por el CYTED para participar como Conferencista en las Jornadas Sostenibilidad Ambiental, Tratamiento de Efluentes y Valorización de Residuos, organizadas por la Red Iberoamericana de aprovechamiento de Residuos Industriales para el tratamiento de suelos y aguas contaminadas, (RIARTAS) del CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo). Medellin, Colombia,18-19 de noviembre del 2014.
* Viaje a Uruguay para participar como autor y expositor en X Congreso Iberoamericano de Ingenieria de Alimentos CIBIA X. 7º Simposio Internacional de Innovacion y Desarrollo de Alimentos .INNOVA 2015 7 al 9 de octubre de 2015. Montevideo Uruguay.
* Viaje a China financiado por el Ministerio de Cienca Tecnologia e Innovacion Productiva Argentina para participar como expositor oral en el **Workshop China - Argentina Binational Center - Food Science and Technology Centre.**Beijing, China 25 al 30 de setiembre de 2016.
* Viaje a España financiado por la Universidad Nacional de la Plata ( Subsidios para viajes) y Facultad de Ingeniería UNLP ( Presencia Institucional) para participar como expositor oral en el **10 th World**

**Congress of Chemical Engineering**, 1 al 5 de octubre de 2017 , Barcelona, España.

* Viaje a Medellin Colombia financiado por la Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Minas para participar como Jurado de dos Tesis Doctorales y Conferencista en el Segundo Workshop Internacional sobre métodos teóricos y experimentales en procesos termoquímicos y Seminario sobre uso eficiente de la energia con biomasa. Facultad de Minas. Medellin. Universidad Nacional de Colombia. 28 de agosto de 2018.
* Viaje a Santander, España como **Conferencista invitada** para diertar Conferencia Plenaria en el Congreso 3rd ANQUE-ICCE International Congress of Chemical Engineering y **1er Congreso Iberoamericano de Ingeniería Química (CIBIQ)** organizado por ANQUE, la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España, en colaboración con AQUIQÁN, la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria. El viaje fue financiado totalmente por los organizadores del Congreso. Universidad de Cantabria .19 al 21 de junio de 2019.
* Viaje a Colombia para participar como **Conferencista Plenario invitado** en el VI Simposio Internacional Agroalimentario "Innovación para el Emprendimiento y Desarrollo Alimentario Sostenible" - SIAL19, 9 al 11 de octubre de 2019 Montería-Córdoba. Colombia