

Apellidos: Soto Muñoz Nombre: Lourdes Fecha de nacimiento : 23/01/1981 Sexo: Mujer

#### Situación profesional actual

Organismo: Universidad Autónoma de Querétaro Facultad, Escuela o Instituto: Química Dirección postal: Cerro de Las Campanas, s/n, Las Campanas, 76010 Santiago de Querétaro, QRO Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): (442) 192 1200 ext 5583 Correo electrónico: musolou@hotmail.com								
Categoría profes Situación admini Plantilla	(Códigos UNESCO): sional: Becario CONACyT strativa a ⊠ Contratado situaciones especificar:	☐ Interino	☐ Becario					
Dedicación	A tiempo completo ⊠ A tiempo parcial □							

#### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

- Patología de la poscosecha de frutas y hortalizas

- Manejo postcosecha de fruta.
- Control biológico de las enfermedades de postcosecha.

#### Formación Académica

Titulación Superior	Centro Fecha	
Químico Farmacobiologo	Escuela de Químico Farmacobiología Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (U.M.S.N.H.)	1999-2004
Maestro en Ciencias y Tecnología de los Alimentos	Universidad Autónoma de Querétaro, Programa de Postgrado en Alimentos del Centro de la República (PROPAC)	2006-2009
Máster en Investigación en Sistemas de Producción Agroalimentaria	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA). Universidad de Lleida (UdL)	2011-2012
Doctorado en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA). Universidad de Lleida (UdL)	2011-2014

### Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesor-Investigador	Universidad Autónoma de Querétaro	2015-a la fecha
Docente de Educación Superior	Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato. Ingeniería de Procesos Agroalimentarios	2010-2011
Docente de Educación Superior	2008-2010	
Docente de Educación Superior	Escuela de Químico Farmacobiología Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	2008-2009
Técnico de Laboratorio  Universidad Autónoma de Querétaro. Facultad de Química.		2007-2008

## Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Castellano	С	С	С
Inglés	R	С	В

#### Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas

(nacionales y/o internacionales)

TÍTULO DEL PROYECTO: Detección de la podredumbre gris (*Botytis cinerea*) en viñedos establecidos en el Estado de Querétaro mediante PCR en tiempo real.

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad Autónoma de Querétaro Convocatoria: FOFI

DURACIÓN: 2 años - 2016-2018

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Ramón Álvar Martínez Peniche

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES:4

TÍTULO DEL PROYECTO: Evaluación de levaduras enológicas nativas como agentes de biocontrol contra Botrytis cinerea en uvas producidas en Querétaro.

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad Autónoma de Querétaro Convocatoria: FoVin ENTIDADES PARTICIPANTES: Escuela de vino Artesanal del Estado de Querétaro (EVA)

DURACIÓN: 1 año - 2016-2017

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Ramón Álvar Martínez Peniche

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de líneas de investigación e implementación de procesos agro tecnológicos para eficientizar y prolongar la vida útil de la fresa. Innovapyme-142345

ENTIDAD FINANCIADORA: CONACyT

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad Politécnica de Guanajuato y Alimentos Envasados Santa Úrsula S.A. de C.V

**DURACIÓN: 2010-11** 

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio R. Chong NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 3

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

#### Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido.)

AUTORES/AS (p.o. de firma): Miranda-Castilleja, D.E., Martinez-Peniche R.A., Aldrete-Tapia A, **Soto-Muñoz L**., Iturriaga H.M, Pacheco-Aguilar R., Arvizu-Medrano

TITULO: Distribution of Native Lactic Acid Bacteria in Wineries of Queretaro, Mexico and Their Resistance to Wine-Like Conditions

REF. REVISTA/LIBRO: Frontiers in Microbiology 7:1769 (2016)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 4.165 (2015) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma): Soto-Muñoz, L. Torres, R. Usall, J. Viñas, I. Solsona, C. Teixidó, N

TITULO: DNA-based methodologies for quantification of live and dead cells in formulated biocontrol products based on agent *Pantoea agglomerans* CPA-2

REF. REVISTA/LIBRO: International Journal of Food Microbiology 1;210:79-83 (2015)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 3.425 (2012) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma): Sandoval Chávez, R.A., Martinez Peniche., R.A., Arvizu Medarno, S., **Soto-Muñoz, L.,** Chávaro Ortíz, M.S., Teixidó, Torres, R.

TITULO: Effect of maturity stage, ripening time, harvest year and fruit characteristics on the susceptibility to *Penicillium expansum* link of apple genotypes from Queretaro, Mexico.

REF. REVISTA/LIBRO: Scientia Horticulturae, 180: 86-96 (2014)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 1.504 (2013) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma): Soto-Muñoz, L., Teixidó, N., Usall J., Viñas, I., Abadias, M., Torres, R.

TITULO: Molecular tools applied to identify and quantify the biocontrol agent *Pantoea agglomerans* CPA-2 in postharvest treatments on oranges

REF. REVISTA/LIBRO: Postharvest Biology and Technology 100 (2014) 151-159

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 2.628 (2013) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma): **Soto-Muñoz, L.,** Teixidó, N., Usall, J., Viñas, I., Torres, R.

TITULO: Detection and quantification by PCR assay of the biocontrol agent Pantoea agglomerans CPA-2 on apples

REF. REVISTA/LIBRO: International Journal of Food Microbiology, 175: 42-52 (2014)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 3.425 (2012) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma): Soto-Muñoz, L., Teixidó, N., Usall, J., Viñas, I., Crespo-Sempera, A., Torres, R.

TITULO: Development of PMA real-time PCR method to quantify viable cells of *Pantoea agglomerans* CPA-2, an antagonist to control the major postharvest diseases on oranges

REF. REVISTA/LIBRO: International Journal of Food Microbiology, 180: 49-55 (2014)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 3.425 (2012) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma): Soto-Muñoz, L. Torres, R. Usall, J. Viñas, I. Dashevskaya, S. Teixidó, N.

TITULO: Environmental monitoring of the biocontrol agent *Pantoea agglomerans* CPA-2 applied on citrus fruit in preharvest REF. REVISTA/LIBRO: En revisión. Annals Applied Biology (Febrero, 2015)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): 1.995 (2012) CLAVE: A

AUTORES/AS (p.o. de firma); Rivera, Á., Martínez-Pencihe, R., Soto-Muñoz, L., Chávaro-Ortíz, M.S

TITULO: Modos de acción de cuatro de levaduras antagónicas contra Penicillium expansum link en manzana

REF. REVISTA/LIBRO: Revista Chapingo Serie Horticultura, 18:227-238 (2012)

Revista Indizada CONACyT Clave: A

AUTORES (P.O. DE FIRMA): R. Sandoval, R. Martínez -Peniche., L. Soto-Muñoz., Hernández Iturriaga, E. Fernández Escartin

TÍTULO: Antagonismo de levaduras contra Fusarium stilboides en pimiento morrón (Capiscum annum L.)

REF. REVISTA/LIBRO: Phytoma (revista de divulgación) 231:42-44 (2011)

ÍNDICE IMPACTO (SCI): - Clave: S

AUTORES/AS (p.o. de firma): Sandoval-Chávez, R.A., Martínez-Peniche, R.A., Hernández-Iturriaga, M., Fernandez-Escatin, E., Arvizu-Medrano, S., **Soto-Muñoz, L.** 

TITULO:Control biológico y químico contra *Fusarium stilboides* en pimiento morrón (*capsicum annuum* I.) en poscosecha REF. REVISTA/LIBRO: Revista Chapingo Serie Horticultura, 17:161-172 (2011)

Revista Indizada CONACyT Clave: A

AUTORES (P.O. DE FIRMA): Sandoval, R.; Martínez-Peniche, R.; Hernández, I. M.; Fernández, E. E.; Arvizu, M. S; **Soto,M., L.** TÍTULO: Control biológico y químico contra *fusarium stilboid*es en pimiento morrón (*Capsicum annuum I.*) en poscosecha REF. REVISTA/LIBRO: Revista Chapingo. Serie Horticultura 17:161-172 (2011)

Revista Indizada CONACyT Clave: A

#### AUTORES (P.O. DE FIRMA): Soto, L. y Martínez, R

TÍTULO: Effect of Antagonist Yeasts and Sodium Bicarbonate on blue mould (P. expansum Link) in two Apple Varieties

REF. REVISTA/LIBRO: Innovations in Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries

Clave: CL Capitulo: 18 Fecha: 2010

Editorial (si libro): Asociación Mexicana de Ciencias de los Alimentos, A. C.

Lugar de publicación: México.

#### AUTORES (P.O. DE FIRMA): Soto, L. y Martínez, R

TÍTULO: Efecto de levaduras antagónicas y bicarbonato de sodio sobre *Penicillium expansum* en dos variedades de manzana

REF. REVISTA/LIBRO: Revista Chapingo. Serie Horticultura 15:211-216 (2009)

Revista Indizada CONACyT Clave: A

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Desarrollo y validación de técnicas moleculares como herramienta innovadora para la detección oportuna de *Botrytis cinerea* en viñedos del estado de Querétaro MOD-ORD-28-2015-PCI-1026-15

Entidad financiadora: CONACyT- Convocatoria. Apoyos complementarios para la Consolidación

institucional de Grupos de Investigación- Repatriación. Duración, desde: 2015 hasta: 2016 Investigador responsable: Dra. Lourdes Soto Muñoz

Título del proyecto: Desarrollo de formulaciones de agentes de biocontrol con recubrimientos biodegradables para el control de enfermedades en productos vegetales. RTA2012-00067-C02-01.

Entidad financiadora: INIA.

Entidades participantes: IRTA y Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 2012 hasta: 2015 Investigador responsable: Dra. Neus Teixidó

Número de investigadores participantes en el subproyecto: 7.

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

# Estancias en Centros extranjeros (Estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro. Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria IRTA Localidad. Lleida País. España Fecha: Mayo 2007 D Duración. 6 meses

#### Contribuciones a Congresos en los últimos cinco años

AUTORES/AS: Martínez-Martínez, J.M. Miranda-Castilleja, D.E., Martínez-Peniche, R.A Soto - Muñoz.L,

TITULO: CONTROL BIOLOGICO DE LA PODREDUMBRE GRIS CAUSADA POR BOTRYTIS CINEREA PERS.

EN JITOMATE TIPO SALADETTE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: XXVI Congreso Nacional y VI Internacional de Filogenética

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Villahermosa, Tabasco

AÑO: Septiembre, 2016

AUTORES/AS: Martínez-Martínez, J.M. Miranda-Castilleja, D.E., Martínez-Peniche, R.A Soto -Muñoz.L,

TITULO: CONTROL BIOLOGICO DE LA PODREDUMBRE GRIS CAUSADA POR BOTRYTIS CINEREA PERS.

**EN JITOMATE TIPO SALADETTE** 

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: XXVI Congreso Nacional y VI Internacional de Filogenética

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Villahermosa, Tabasco

AÑO: Septiembre, 2016

AUTORES/AS: Soto -Muñoz.L, Martínez-Peniche, R.A Juaréz-Campuzano Y.S.., Ramírez Pacheco R.

TITULO: ESTUDIO DE INCIDENCIA Y SEVERIDAD DE LA PODRREDUMBRE GRIS EN VIÑEDOS

ESTABLECIDOS EN EL ESTADO DE QUERETARO

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: XXVI Congreso Nacional y VI Internacional de Filogenética

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Villahermosa, Tabasco

AÑO: Septiembre, 2016

AUTORES/AS: Juaréz-Campuzano Y.S.., Ramírez Pacheco R., Martínez-Peniche, R.A., Soto - Muñoz.L.

TITULO: DETECCIÓN DE LA PODREDUMBRE GRIS EN ETAPAS TEMPRANAS MEDIANTE TECNICAS MOLECULARSE EN CULTIVOS DE VID DEL ESTADO DE QUERETARO

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: XLIII Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mazatlán, Sinaloa, México

AÑO: Julio, 2016

AUTORES/AS: Balderas L.A., Martínez-Peniche, R.A., Hernández –Iturriaga M., Arvizu Medrano, S.M., Ramírez Pacheco R., Soto -Muñoz.L.

TITULO: EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE BOTRYTIS CINEREA MEDIANTE PCR EN VIÑEDOS ESTABLECIDOS EN EL ESTADO DE QUERETARO

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: Il Congreso internacional y XVI Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Veracruz, México.

AÑO: Octubre, 2015

AUTORES/AS: Sandoval Chávez R.A. Martínez-Peniche, R.A., Torres R., **Soto-Muñoz L.,** Arvizu Medrano S., Hernández – Iturriaga M

TITULO: EXPRESION DE GENES DE MANZANA EN RESPUESTA AL ESTRÉS CAUSADO POR PENICILLIUM EXPANSUM

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: Il Congreso internacional y XVI Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Veracruz, México

AÑO: Octubre, 2015

AUTORES/AS: Soto -Muñoz. Texidó, N., Usall, J., Viñas, I., Torres, R.

TITULO: DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN MOLECULAR DE UN AGENTE DE BIOCONTROL PANTOEA AGGLOMERANS CPA-2 APLICADO DEN MANZANA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: Il Congreso internacional y XVI Congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Veracruz, México

AÑO: Octubre, 2015

AUTORES/AS: Soto -Muñoz. L., Torres, R., Usall, J., Viñas, I., Dashevskayan N., Teixidó N.

TITULO: USO DE HERRAMIENTAS MOLECULARES BASADAS EN PCR PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DEL AGENTE DE BIOCONTROL PANTOEA AGGLOMERANS CPA-2, APLICADO EN POSTCOSECHA DE CÍTRICOS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia Oral

CONGRESO: Nacional, XI Simposio Nacional y VIII Ibérico sobre maduración y Postcosecha

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España

AÑO: Septiembre, 2014

AUTORES/AS: Soto -Muñoz. L., Teixidó N., Usall, J., Viñas, I., Lamarca, N., Torres, R.

TITULO: Traceability and persistence of the postharvest biological control agent Pantoea agglomerans CPA-2

applied on apples

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: 10th International Congress Of Plant Pathology

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Beijing, China.

AÑO: Agosto, 2013.

AUTORES/AS: Soto -Muñoz. L., Teixidó N., Lamarca, N., Viñas, I., Yañez-Mendizabal V., Torres, R.

TITULO: Estudio de trazabilidad del agente de biocontrol *Pantoea agglomerans* CPA-2 aplicado en precosecha de naranja empleando marcadores moleculares

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: XVI Congreso Sociedad Española de Fitopatología

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España.

AÑO: Septiembre, 2012

AUTORES/AS: Soto -Muñoz. L., Torres, R.

TITULO: Estudio de trazabilidad y persistencia de un agente de biocontrol *Pantoea agglomerans* CPA-2 aplicado en postcosecha

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: Il Simposio de Becarios y Ex becarios del CONACyT. Edición Europa,

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Estrasburgo, Francia

AÑO: Diciembre, 2012

AUTORES/AS: Soto -Muñoz. L., Teixidó N., Plaza, P., Usall, J., Torres, R.

TITULO: Evaluación del impacto ambiental de un agente de biocontrol (*Pantoea agglomerans* CPA-2) aplicado en postcosecha de manzana

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: X Simposio Nacional y VII Ibérico sobre maduración y Postcosecha,

PUBLICACIÓN: Memoria

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lleida, España

AÑO: Septiembre, 2012

## Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar (Utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

Obtención de grado de Licenciatura mediante tesis titulada "Efecto del ácido giberélico y la urea sobre la capacidad de almacenamiento del limón mexicano (citrus aurantifolia swingle)

Obtención de grado de Maestro en Ciencias mediante tesis titulada "Efecto de levaduras antagónicas en combinación con bicarbonato de sodio sobre el control de la pudrición azul (*Penicillium expansum* Link) en variedades de manzana producidas en Cadereyta, Qro."

Obtención de grado en Máster en Investigación en Sistemas de Producción Agroalimentaria mediante la tesis titulada " Estudio de trazabilidad y cuantificación del agente de biocontrol *Pantoea agglomerans* CPA-2 aplicado en postcosecha de manzana empleando herramientas moleculares"

#### ASISTENCIA A CURSOS Y/O JORNADAS

- Curso inicial de prevenció de riscos laborals específics del lloc de treball. Laboratori i camp. Lleida. España (2011).
- Diplomado en herramientas metodológicas para la formación basada en competencias profesionales, SEE. Tecnológico de Monterrey. On-line (2010).
- Formulación y producción de agentes de biocontrol, SEE. Universidad de Lleida, España-Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA). Lleida, España (2007).
- Course English as a second Language, Capistrano Unified Adult School District. San Juan Capistrano, California, E.E.UU. (2005).
- Técnico en sistemas informáticos. SEE. Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Guanajuato. (2001).