Ignacio Alcántara

Docente Ayudante

Curriculum VitaeDiciembre 2022

Ud. Bioestadística, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

■ nalcann@gmail.com

NAlcan

www.linkedin.com/in/ialcantara16

Intereses

- ➤ Ciencia de Datos
- ➤ Bioestadística
- ➤ Farmacoepidemiología
- ➤ Ciencias Ambientales
- ➤ Estadística para el control de Procesos

Estudios

Títulos

2021 (en marcha) Doctorado en Producción animal

Facultad de Veterinaria, UdealR

Montevideo, Uruguay

➤ Título de tesis: Farmacoeconomía y farmaecoepidemiología de hábitos de consumo de garrapaticidas en sistemas agropecuarios de Uruguay

> Orientador: Dr. Gonzalo Suárez

2015 - 2019 Mágister en Geociencias

Facultad de Ciencias - PEDECIBA, UdealR

Montevideo, Uruguay

➤ Título de tesis: Niveles de riesgo de exposición a floraciones de Cianobacterias en el río Uruguay; forzantes ambientales y modelos de predicción

➤ Orientadoras: Dra. Carla kruk, Dra. Claudia Piccini, Dra. Madeleine Renom

2009 - 2015 Licenciatura en Ciencias Biológicas (opc. Ecología)

Facultad de Ciencias, UdealR

Montevideo, Uruguay

➤ Título de tesis: Efectos de la variabilidad ambiental sobre presencia, estructura comunitaria y floraciones del Complejo Microcystis aeruginosa

> Orientadoras: Dra. Carla kruk, Dra. Claudia Piccini

Cursos de formación

2022 Estadística Analítica: regresión logística e introducción a modelos mixtos Escuela de Graduados Facultad de

Odontología, UelaR - Montevideo, Uruguay

Coordinador/es: Dra. Natalia Cernicchiaro (Kansas State University, USA)

➤ Palabras clave: Regresión Logística | Epidemiología | Modelos GLMM

2020 Herramientas de Análisis de Series de Tiempo CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay

Coordinador/es: Dr. Gonzalo Perera

➤ Palabras clave: ARMA, ARIMA y SARIMA | Estimación de parámetros | Análisis espectral

2020 The CODATA-RDA Research Data Science Summer School ICTP (Trieste, Italia) - Edición Virtual

Coordinador/es: Dr. Robert Quick (Indiana University, USA), Dr. Hugh Shanahan (Royal Holloway University, United Kingdom)

Palabras clave: Ciencia de datos | Reproducibilidad | Gobernanza de datos

2019 Estadística de Datos Extremos CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay

Coordinador/es: Dr. Gonzalo Perera

➤ Palabras clave: Distribuciones Extremales | POT

2018 The CODATA-RDA Research Data Science ICTP- SAIFR - San Pablo, Brasil

Coordinador/es: Dra. Marcela Alfaro Córdoba (University of Costa Rica, Costa Rica), Dr. Robert Quick (Indiana University, USA)

➤ Palabras clave: Ciencia de datos | Software Libre | Estadística y visualización | reproducibilidad de datos

2017	Escuela de Verano en Métodos estadísticos avanzados en Eco Uruguay Coordinador/es: Dr. Pablo Inchausti	ología y Evolución	CURE, UdelaR - Maldonado,		
	➤ Palabras clave: Lenguaje R GLMM GAM				
2017	Introducción a las Técnicas de aprendizaje automático IMERL, Facultad de Ingenieria, UdelaR - Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dr. Mathias Bourel				
	➤ Palabras clave: Aprendizaje automático Regresión y clasificación Lenguaje R				
2017	Las cianotoxinas como contaminantes de sistemas acuáticos. Metodologías de monitoreo y análisis Fac- litad de Quimica, UdelaR - Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dra Beatriz Brena				
	➤ Palabras clave: ELISA, HPLC, MALDI-TOFF Cianobacteri	as Ecotoxicidad			
2016	Respuesta de los Ecosistemas Acuáticos a Impactos Antropog Coordinador/es: Dra. Claudia Piccini ➤ Palabras clave: Contaminación Sistemas Socio-ecológio temas acuáticos	nador/es: Dra. Claudia Piccini Palabras clave: Contaminación Sistemas Socio-ecológicos Gestión de ecosis-			
2016	Estadística Avanzada y Aplicaciones		CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay		
	 → Palabras clave: Multivariados Modelo Lineal Aprendizaje Automático Lenguaje R 				
2016	Ecología Funcional Acuática Coordinador/es: Dr. Angel Segura, Dra. Cecilia Alonso		CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay		
	➤ Palabras clave: Ecología Funcional Oceanografía Limnología Estadística				
2015		ión a la inferencia bayesiana y el análisis de modelos jerárquicos CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay dor/es: Dr. Tim Gerrodette (National Oceanic and Atmospheric Administration, SWFSC, NMFS,			
	➤ Palabras clave: Lenguajes R y BUGS Inferencia de Bayes Modelos Jerárquicos				
2015	Estructura y funcionamiento de ecosistemas y sistemas socio-ecológicos Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay				
	Coordinador/es: Dr. Néstor Mazzeo Palabras clave: Sistemas complejos Teoría de ecosistemas Manejo Ecosistémico				
2015	Análisis y modelación de Datos Coordinador/es: Dr. Julio Gomez, Msc. Rafael Barboza	Facultad de Ciencias	, UdelaR - Montevideo, Uruguay		
	➤ Palabras clave: Lenguaje R Bioestadística GLMM GA	AM			
2015	Dinámica de la Tierra Coordinador/es: Dra. Rossana Muzio	Facultad de Ciencias	, UdelaR - Montevideo, Uruguay		
	 Palabras clave: Geología Dinámica terrestre 				
2014	El sistema climático Coordinador/es: Dr. Marcelo Barreiro, Dra. Madeleine Renom	Facultad de Ciencias	, UdelaR - Montevideo, Uruguay		
	 Palabras clave: Dinámica climática Interacción Océano 	- Atmósfera			
2013	Seminarios en Ecología Funcional Coordinador/es: Dr. Danilo Calliari, Dra. Cecilia Alonso		CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay		
	 Palabras clave: Ecología Limnología Oceanografía 				
2013	Citometría de flujo en sistemas acuáticos Coordinador/es: Dr. Joseph Gasol (Institut de Ciències del Mar	-CSIC. Barcelona,	CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Catalunya, España)		
➤ Palabras clave: Microbiología Limnología Oceanografía					
Cursos de corta	duración (menos de 30 hrs)				

Cursos de corta duración (menos de 30 hrs)

2021 Taller Internacional de Formación Docente: Usos de tecnologías en la educación veterinaria Programa

MARCA - Secretaria General Iberoamericana - MERCOSUR Educativo (virtual) Coordinador/es: M.Vet. Indiana Rodriguez, Dr. José Passarini

➤ Palabras clave: TICs | Educación Veterinaria | Formación Docente

2021	Open Data Steward Instructor Training FAIR data Forum. Comisión Europea (edición virtual)			
	Coordinador/es: FAIRsFAIR programme			
	Palabras clave: Gobernanza de Datos Datos Abiertos Seguridad de la Infor- mación Pedagogia			
2021	Research Writing in the Sciences AuthorAID , Inglaterra			
	Coordinador/es: International Network for Advancing Science and Policy (edición virtual)			
	➤ Palabras clave: Escritura Científica Ética en investigación Publicaciones			
2021	Pharmacometrics Spring School: Modelling Using MonolixSuite virtual course Lixoft (Simulations Plus) Coordinador/es: Dra. Géraldine Ayral, Dra. Pauline Traynard, Dra. Monika Twarogowska, Dr. Claude Magnard			
	➤ Palabras clave: Farmacometría Modelado Poblacional Ensayos Clínicos			
2019	Análisis estadístico espacial en R Facultad de Agronomia, UdelaR - Montevideo, Uruguay			
	Coordinador/es: Dr. Paul Harris (Rothamsted Research, Reino Unido), Dr. Alexis Comber (Leeds Univer-			
	sity, Reino Unido)			
	 Palabras clave: Datos espaciales Regresiones Geográficas Multiescala Mapas estadísticos 			
2018	Scientific Writing and Publishing Workshop Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM) y American Society of			
	Microbiology (ASM) - Montevideo, Uruguay			
	Coordinador/es: Dra. Claudia Etchebere, MSc. María José Gonzalez			
	➤ Palabras clave: Escritura Cientifica Comunicación			
2013	Estadística Multivariada para Biólogos e introducción a R IIBCE, MEC - Montevideo, Uruguay			
	Coordinador/es: Dr. Angel Segura, Dra. Carla Kruk			
	➤ Palabras clave: Bioestadística Modelo lineal Multivariados Lenguaje R			
2013	Adaptación evolutiva del zooplancton al cambio global Minicurso - XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del			
	Mar - Maldonado, Uruguay Coordinador/es: Dr. Hans G. Dam (University of Connecticut, USA)			
	➤ Palabras clave: Evolución Ecología Cambio climático			
Becas Obtenio	das			
03/2022 - 03/	2025 Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar, Doctorado CAP, UdelaR			
55, 2522 507	Farmacoeconomía y Farmacoepidemiología de hábitos de consumo de garrapaticidas en sistemas			
	agropecuarios en el Uruguay			
05/2016 - 05/	2018 Becas de Maestría - Posgrados Nacionales			

	agropecuarios en el Uruguay
05/2016 - 05/2018	Becas de Maestría - Posgrados Nacionales ANII
	Predicción de floraciones de cianobacterias basada en variables meteorológicas, hídricas y ambientales aplicable a sistemas de alertas tempranas
08/2016	Escuela de Invierno Doctorados UC - área Ecología (Beca completa) Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile)
	Taller de Ecología del Cambio Global
08/2014 - 08/2015	Beca de iniciación en investigación ANII
	Efectos de la variabilidad ambiental y climática en las floraciones nocivas de cianobacterias en el Río Uruguay y Río de la Plata
06/2014 - 10/2014	Pasantía de iniciación en investigación PEDECIBA Geociencias
	Efectos de la variabilidad ambiental sobre la presencia, estructura comunitaria y floraciones del Complejo Microcystis aeruginosa
06/14	Fondo de apoyo para investigación para estudiantes de grado Sociedad Uruguaya de Microbiología Efectos de los gradientes ambientales en la distribución, abundancia y morfología de colonias del complejo Microcystis spp. (Cyanobacteria): Río Uruguay y Río de la Plata
09/2014 - 02/2015	Beca de grado Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) Floraciones del Complejo Microcystis aeruginosa (Cianobacteria) en el sistema Río Uruguay y Río de la Plata

Idiomas

Inlges

Entiende (Muy Bien) | Habla (Bien) | Lee (Muy bien) | Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) | Habla (Bien) | Lee (Muy bien) | Escribe (Regular)

Enseñanza

Cargos Docentes

01/2017 - Actual **Ayudante Docente** Unidad de Bioestadística, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Grado 1 (efectivo, 20 hrs Semanales). Acceso por concurso de oposición y méritos

01/2022 - 12/2022 Ayudante Docente Unidad de Bioestadística, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Extension Horaria (20 - 30 hrs). Partida Área Tecnológica, fondos centrales

Enseñanza curricular

Actividades de enseñanza de Grado

2021 - Actualidad	Bioestadística I (Area III) Médico Veterinario (plan 2021). Facultad de Veterinaria, UdelaR Dictado de clases teóricas y prácticas, administración de plataforma Moodle (EVA), diseño y actualización del material didáctico en EVA y elaboración de ejercicios prácticos para planillas de cálculo, elaboración de ejercicios para evaluaciones semanales, parciales y exámenes, coordinación y mantenimiento del "Banco de Preguntas" en EVA para la automatización de las evaluaciones en parciales y exámenes	
2017 - 2020	Bioestadística I (Area I) Dr. Ciencias Veterinarias (plan 1998). Facultad de Veterinaria, UdelaR Dictado de clases teóricas y prácticas, administración de plataforma Moodle (EVA), elaboración de ejercicios para evaluaciones semanales, parciales y exámenes	
2017 - 2020	Talleres de apoyo paralelo al Curso de Bioestadística I Plan de Desarrollo Estratégico - Facultad de Veterinaria, UdelaR Planificación del taller, dictado de clases de clases teóricas y prácticas de apoyo al curso de Bioestadística I, seguimiento estudiantes	
2018	Biología, medicina y preservación de mamíferos marinos en Uruguay Veterinaria, UdelaR - Dirección Nacional de Recurso Acuáticos, MGAP Docente invitado. Dictado de dos clases teóricas y una actividad práctica en estación experimental DINARA - Cabo Polonio, Rocha. Responsable: Dr. Martin Lima	
2015	Seminarios de Introducción a la Biología II. Semin. 902 Licenciaturas en Ciencias Biológicas y Bioquímica. Facultad de Ciencias, UdelaR Planificación del curso, dictado de clases teóricas y prácticas, coordinación y gestión de salida de campo,	

Actividades de enseñanza de Posgrado

2021 - Actualidad R1 - Análisis de datos en R

LOLI / tetaamaaa	N2 / Nanoio de dates en N	riogiama de rosgrado, racarda de vetermana, oderan	
	Co-Responsable. Diseño, planificación y ejecución del programa, dictado de clases prácticas y teóricas, confección de evaluaciones, integrante del tribunal de evaluación		
2020	Introducción al Análisis de datos en R	Programa de Posgrado, Facultad de Veterinaria, UdelaR	
	Co-Responsable. Diseño, planificación y ejecución del progr confección de evaluaciones, integrante del tribunal de eval	e. Diseño, planificación y ejecución del programa, dictado de clases prácticas y teóricas, evaluaciones, integrante del tribunal de evaluación	
2018	Fcología funcional del fitonlancton	PEDECIBA Georiencias Facultad de Ciencias LidelaR	

Programa de Posgrado, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Docente de clases teóricas y prácticas, preparación de material práctico, participación en talleres de

evaluación de los estudiantes, confección de preguntas de examen

discusión. Responsable: Dra. Carla Kruk

Otras actividades de educación y divulgación

2021 Taller Internacional de Formación Docente: Uso de Tecnologías en la Educación Veterinaria. (2021) Programa MARCA - Secretaria General Iberoamericana - MERCOSUR Educativo

> Charlas: "Elaboración de cuestionarios para Moodle usando el software R". Rosenstock N., Alcántara I., Bobadilla P. | "Indicadores basados en registros de Moodle para el seguimiento de la actividad estudiantil". Bobadilla P., Alcántara I., Rosenstock N.

2015 Taller: Ecología en el patio de la escuela

Liceo Nº1 de Santa Lucía. A.N.E.P

Armado y dictado del taller para los grupos 1 y 2 de 5to biológico. Co Responsable junto con MSc. Emanuel Machín

Formación de Recursos Humanos

Tesis de Grado

03/2022 - 11/2022 Evaluación de la capacidad histaminogénica de Lacha (Brevoortia aurea) (Bres. Diego Gérez y María

Fernanda Paiva) Doctor en ciencias Veterinarias (plan 1998)

Orientador: Dr. Santiago Díaz, Co-Orientadores Dr. José Pedro Dragonetti y Msc. Ignacio Alcántara., Rol:

Asesoramiento en análisis estadístico

08/2019 - 11/2020 Uso de Amantadina en la terapia antáglica de caninos con dolor crónico (Bres. Henry Aguiar y Bach.

Miguel Panza)

Doctor en ciencias Veterinarias (plan 1998)

Orientador: Dra. Nadia Crosignani, Co-Orientador: Msc. Ignacio Alcántara, Rol: Asesoramiento en análi-

sis estadístico

11/2017 - 09/2018 Consumo de pescado en comunidades de pescadores artesanales del tramo bajo del Río Uruguay

(Bach. Marcela Paíno)

Tesis de grado Doctor en ciencias Veterinarias (plan 1998)

Orientador: Dra. Cristina Friss De Kereki, Co-Orientadores: Msc. Ignacio Alcántara, Lic. Miguel Angel

Bellagamba. Rol: Asesoramiento en análisis estadístico

Otras colaboraciones en formación de Recursos Humanos

01/2018 - 10/2018 Efectos del género y la edad en el hipotiroidismo canino: énfasis en endocrinología y biología molecular (DMV. Matilde Canedo)

Maestría en Salud Animal, Programa de Posgrado de la Facultad de

Veterinaria

Orientador: Dra. Ana Paula Pessina, Rol: Coautor del trabajo, formación y orientación de la estudiante

en análisis estadístico

Creación de conocimientos

Artículos académicos publicados en revistas arbitradas

Primer autor

A reply to 'Relevant factors in the eutrophication of the Uruguay River and the Río Negro' Science of Total

Environment

Alcántara I., Somma A., Chalar G., Fabre A.,[...], García-Rodriguez F.

➤ 10.1016/j.scitotenv.2021.151854

2018 Improved biovolume estimation of Microcystis aeruginosa colonies: A statistical approach Journal of

microbiological methods

Alcántara I., Piccini C., Segura A. M., Deus S., González C., de la Escalera G. M., & Kruk, C

➤ https://doi.org/10.1016/j.mimet.2018.05.021

Autor Colaborador

2022 Caenorhabditis elegans as a valuable model for the study of anthelmintic pharmacodynamics and

drug-drug interactions: The case of ivermectin and eprinomectin

Front. Pharmacol.

Suárez, G., Alcántara I., Salinas G.

➤ 10.3389/fphar.2022.984905

2021 Benefits of Silvopastoral Systems for Keeping Beef Cattle

Animals

Huertas, S.M, Bobadilla P., Alcántara I., Akkermans E., van Eerdenburg F.

https://doi.org/10.3390/ani11040992

2020 El Índice de Actividad Individual de los estudiantes en EVA y sus rendimientos académicos: el caso de

Bioestadística Veterinaria Inter-Cambios. Dilemas y Transiciones de la Educación Superior Bobadilla P., Alcántara I., Rosenstock N., Borlido C., Cabral P., Huertas S., Passarini J.

https://doi.org/10.29156/INTER.7.2.15

2019 Floración excepcional de Cianobacterias tóxicas en la costa de Uruguay, verano 2019 Innotec

Kruk C., Martínez A., Martínez de la Escalera G., Trinchin R., Manta G., Segura A. M., Piccini C., Brena B., Fabiano G., Pírez M., Gabito L., Alcántara I., Yannicelli B

➤ https://doi.org/10.26461/18.06

2018 Variabilidad y tendencia de la temperatura superficial de los grandes embalses del Río Negro Innotec

Manta G., & Alcántara I

➤ https://doi.org/10.26461/16.07

2017 A multilevel trait-based approach to the ecological performance of Microcystis aeruginosa complex

from headwaters to the ocean

Harmful Algae

Kruk C., Segura A. M., Nogueira L., Alcántara I., Calliari D., Martínez de la Escalera G., Carballo C., Cabrera C., Sarthou F., Scavone P., Piccini, C.

➤ https://doi.org/10.1016/j.hal.2017.10.004

2017 Increased sampled volume improves Microcystis aeruginosa complex (MAC) colonies detection and

prediction using Random Forests

Ecological Indicators

Segura A. M., Piccini C., Nogueira L., Alcántara I., Calliari D. and Kruk C

➤ http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.04.047

2017 Dynamics of toxic genotypes of Microcystis aeruginosa complex (MAC) through a wide freshwater to marine environmental gradient

Harmful Algae

Martínez de la Escalera G., Kruk C., Segura A. M., Nogueira L., Alcántara I., Piccini C.

➤ http://dx.doi.org/10.1016/j.hal.2016.11.012

2015 Herramientas para el monitoreo y sistema de alerta de floraciones de cianobacterias nocivas: Río

Uruguay y Río de la Plata

Kruk C., Segura A., Nogueira L., Carballo C., Martínez de la Escalera G., Calliari D., Ferrari G., Simoens M., Cea J., Alcántara I., Vico P., Míguez D. y Piccini C.

<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/311>

Presentaciones en congresos

Como primer autor

7-9/10/2020 Registros de Moodle para el seguimiento de la actividad estudiantil y diseño de estrategias educativas

Conferencia Latinoamericana sobre Uso de R en Investigación + Desarrollo (Latin R) [https://latin-r.com/]

Alcántara I., Bobadilla P., Cabral P., Borlido C., Passarini J., Rosenstock N

Modalidad: charla relámpago

21/3/2019 Niveles de riesgo de exposición a floraciones de cianobacterias en el Río Uruguay: forzantes ambien-

tales y modelos de predicción

X Jornadas de Geociencias

PEDECIBA

Alcántara I., Renom M., Piccini C., Kruk C.

➤ Modalidad: Póster

9-10/3/2018 Modelos de predicción de floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay: clasificación con datos

des-balanceados

IX Jornadas de Geocienias PEDECIBA

IV Jornadas de Estadística Aplicada. MAREN-LPE

Alcántara I., Piccini C., Renom., Kruk C.

Modalidad: Póster

27-28/10/2017 Predicción de floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay: modelos de clasificación con datos

des-balanceados

Alcántara I., Piccini C., Segura A. M., Renom M., Kruk C.

➤ Modalidad: Presentación Oral

26-27/9/2017 Alertas tempranas de Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay basadas en modelos de predic-

ción

Jornadas Científicas "Prof. Clemente

Estable"

Alcántara I., Piccini C., Renom M., Kruk C.

Modalidad: Poster

28-2/12/2016 Floraciones de cianobacterias en el río uruguay: frecuencia, distribución y relación con variables

hidrológicas y meteorológicas

III Terceras jornadas interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Alcántara I., Renom M., Piccini., Carla C.

➤ Modalidad: Presentación Oral

25/11/2016 Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay: frecuencia, distribución y relación con variables meteorológicas e hidrológicas VII Jornadas de Geociencias

PEDECIBA

Alcántara, I., Renom M., Piccini C., Kruk C.

Modalidad: Presentación Oral

2-3/6/2016 Predicción de Cianobacterias en el Embalse de Salto Grande y su aplicación en sistemas de alertas

tempranas II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. SUM

Alcántara I., Renom M., Piccini C., Kruk C.

Modalidad: Póster

4/12/2015 Floraciones tóxicas y variabilidad climática en el río uruguay y río de la plata

VI Jornadas de Geociencias

PEDECIBA

Alcántara I., Segura A. M., Piccini C., Calliari D., Renom M., Kruk C.

➤ Modalidad: Póster

5-7/11/2015 Modelo de estimación del biovolumen para colonias del complejo Microcystis Aeruginosa III Jornadas de

Estadística Aplicada. LPE-MAREN

Alcántara I., Segura A. M., Calliari D., Piccini, C., Kruk, C

➤ Modalidad: Presentación Oral

3-5/12/2014 Efectos de la variabilidad ambiental sobre floraciones del complejo Microcystis Aeruginosa II Jornadas

Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Alcántara I., Segura A., Renom M., Piccini C., Calliari D., Kruk C.

➤ Modalidad: Presentación Oral

9-10/10/2014 Dinámica del complejo Microcystis Aeruginosa (cianobacteria): forma, biomasa y producción de toxi-

1 Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. Sociedad Uruguaya de

Microbiología

Alcántara, I., Martínez de la Escalera G., Kruk C., Segura A. M., Calliari D., Piccini C.

➤ Modalidad: Póster

19-21/8/2014 Aplicación de herramientas no convencionales en la detección y cuantificación en bajas abundancias

del complejo microcystis aeruginosa (CMA)

I Jornadas Sobre Eutrofización y Floraciones Algales en el Río Uruguay, CARU

Alcántara I., Nogueira L., Segura A. M., Calliari D., Piccini C., Kruk C.

➤ Modalidad: Póster

Como autor colaborador

2022 Development of drug-drug interaction models in vitro for macrocyclic lactones and their understand-

ing RedIF Congress 2022; Ibero-American network in

pharmacometrics

Gonzalo Suárez, Ignacio Alcántara, Gustavo Salinas

➤ Modalidad: Póster

2022 ¿La estrategia de control garrapaticida en bovinos afectaría la presencia parasitaria si se inicia con

Fluazuron o Ivermectina como primer tratamiento generacional? I Congreso de Producción Animal de Colombia

"COPACO-2022"

Suárez G., Robaina D., Alcántara I., Arambillete D

➤ Modalidad: Presentación oral

2021 Is Combination of Ivermectin plus Eprinomectin really a benefit? Conference of the World Association for the

Advancement of Veterinary Parasitology (28th edition)

Suárez G., Alcántara I., Salinas G.

Modalidad: Póster

5/2015 Distribución de genotipos tóxicos de microcystis spp. en el sistema río uruguay - río de la plata Congreso

de Ficología Argentina

Piccini C., Martínez de la Escalera G., Segura A., Alcántara I., Kruk C

➤ Modalidad: Presentación oral

12/2014 Predicciones de floraciones de cianobacterias con bosques aleatorios: ríos, estuarios, y computadores

II Jornadas de Estadística Aplicada, LPE-MAREN

Segura A., Calliari D., Alcántara I., Piccini C., y Kruk C.

➤ Modalidad: Presentación Oral

12/2014 Herramientas para el monitoreo y predicción de floraciones de fitoplancton nocivo

II Jornadas

Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Kruk C., Segura A., Calliari D., Nogueira L., Martínez de la Escalera G. Miguez D., Carballo C., Alcántara I., Simoens M., Keel K., Cea J., Cabrera C., Piccini C.

➤ Modalidad: Presentación oral

8/2014 Factores que condicionan la abundancia y proliferación de poblaciones de cianobacterias y algas tóxi-

cas en el sistema río uruguay-río de la plata

I Jornadas Sobre Eutrofización y Floraciones Algales en el Río Uruguay,
CARLI

Piccini C., Martínez de la Escalera G., Simoens M., Cea J., Nogueira L., Segura A., Alcántara I., Calliari D., Kruk C.

➤ Modalidad: Conferencia Magistral

8/2014 Respuestas funcionales del complejo Microcystis Aeruginosa en sistemas limnico-estuarinos: eviden-

cia experimental y de campo CARU

Kruk C., Segura A. M., Calliari D., Nogueira L., Martinez de la Escalera G., Alcántara I., Carballo C., Cabrera C., Sarthou F., Piccini. C.

I Jornadas Sobre Eutrofización y Floraciones Algales en el Río Uruguay,

➤ Modalidad: Presentación Oral

8/2014 Segura A M., Alcántara I., Nogueira L., Ferrari G., Calliari D., Piccini C., Kruk C. I Jornadas Sobre Eutrofización y

Floraciones Algales en el Río Uruguay, CARU

Predicción de la presencia del complejo Microcystis Aeruginosa (CMA) en el rio uruguay y rio de la plata mediante análisis de bosques aleatorios

➤ Modalidad: Presentación oral

10/2013 Microcystis aeruginosa la cianobacteria formadora de floraciones más exitosa del planeta: su distribu-

ción a lo largo de un amplio gradiente geográfico en uruguay XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR

Kruk C., Piccini C., Nogueira L., Segura A., Calliari D., Ferrari G., Alcántara I., Míguez D.

➤ Modalidad: Presentación Oral

Informes técnicos

Herramientas para la detección, monitoreo y predicción de floraciones de cianobacterias y algas

Piccini C., Kruk C., Míguez D., Segura A., Calliari D., Cea J., Simoens M., Nogueira L., Martínez de la Escalera G., Keel k., Carballo C., Colina M., Vico P., Alcántara I., Ferrari G.

Proyecto Inter - Institucional 'ALGAS'. UdelaR (FC y CURE Rocha), IIBCE, LATU. Financiación: ANII

Proyectos concursados y financiados

2022 - 2023 Desarrollo y puesta a punto de nuevas técnicas para caracterizar los minerales en leche, con impacto en la elaboración de quesos artesanales

Proyectos de Inversión Cooperativos-2022-Modalidad Asociada. Ministerio de Industria, Energía y Minería, Dirección Nacional de Artesanías, Pequeñas y Medianas Empresas (MIEM/Dinapyme)

➤ Instituciones participantes: Cooperativa COLAVECO (Responsable), Grupo de Queseros Artesanales; "Los Treinta", FVet (UA de Ciencia y Tecnología de la Leche, UA de Bioestadistica). Rol: Asesor técnico-científico

Actividad Profesional de Extensión y Relacionamiento

Actividades de Investigación

2/2021 - 5/2021 Profesor Ayudante proyecto: Herramientas matemáticas para la formación en el área biológica y biomédica

➤ Programa: Curso propedéutico de apoyo al ingreso 2021. Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR

- 4/2018 12/2019 Ayudante de investigación proyecto: "Analisis estadístico de variables atmosféricas e hidrográficas para la predicción de floraciones de cianobacterias en el Río Uruguay y costa de Montevideo"
 - ➤ Fondo sectorial de investigación a partir de datos abiertos (FSDA_1_2017_1_144351). Responsables: Dra. Carla Kruk, Dra. Beatriz Yannicelli. CURE UdelaR
- 6/2018 12/2018 Pasante de Investigación, Departamento de Microbiología, Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable
 - ➤ Equivalente Grado 1 (20 hrs semanales). Acceso por concurso de méritos
- 5/2016 5/2018 Becario de Maestría (ANII- Postgrado Nacionales 2015): "Predicción de floraciones de cianobacterias basada en variables meteorológicas, hídricas y ambientales aplicable a sistemas de alertas tempranas"
 - ➤ Orientadora: Dra. Kruk C. Co-Orientadoras: Dra. Piccini C., Dra. Renom M. Facultad de Ciencias, UdelaR. Departamento de Microbiología, IIBCE
- 6/2016 12/2016 Pasante de Investigación, Departamento de Microbiología, Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable
 - ➤ Equivalente Grado 1 (20 hrs semanales). Acceso por concurso de méritos
- 9/2014 2/2015 Becario de grado (Comisión Administradora del Río Uruguay): "Floraciones del Complejo Microcystis aeruginosa (Cianobacteria) en el sistema Río Uruguay y Río de la Plata"
 - ➤ Orientadora: Dra. Kruk C. Co-Orientadoras: Dra. Piccini C., Dra. Renom M. Facultad de Ciencias, UdelaR. Departamento de Microbiología, IIBCE
- 3/2013 3/2015 Becario de Iniciación en investigación (ANII- Becas de grado): "Efectos de la variabilidad ambiental y climática en las floraciones nocivas de cianobacterias en el Río Uruguay y Río de la Plata"
 - ➤ Orientadora: Dra. Kruk C. Co-Orientadoras: Dra. Piccini C., Dra. Renom M. Facultad de Ciencias, UdelaR. Departamento de Microbiología, IIBCE
- 6/2014 12/2014 Pasante de Investigación PEDECIBA Geociencias: "Floraciones tóxicas y condiciones meteorológicas en el Río Uruguay y Río de la Plata"
 - ➤ Orientadora: Dra. Kruk C. Co-Orientadoras: Dra. Piccini C., Dra. Renom M. Facultad de Ciencias, UdelaR. Departamento de Microbiología, IIBCE
- 2/2013 10/2014 Participante honorario proyecto "Herramientas para el monitoreo de floraciones nocivas de cianobacterias". Responsables: Dra Carla Kruk; Dra Claudia Piccini. Proyecto LATU- Programa Medio Ambiente 2011
 - ➤ Tareas desempeñadas: Participación en las campañas de muestreo realizadas con embarcaciones en el Río Uruguay y Río de la Plata; Medidas in situ de variables físicas y químicas de la columna de agua. Toma de muestras para plancton con distintas metodologías. Participación de las plenarias de discusión de resultados
- 9/2012 9/2013 Participante honorario en Muestreos limnológicos en lagos de la costa en el marco de la tesis de Maestría de la Lic. Carmela Carballo. Orientadores: Dr. Danilo Calliari y la Dra Carla Kruk
 - ➤ Tareas desempeñadas: Medidas in situ de variables físicas y químicas de la columna de agua, muestreo de comunidades planctónicas

Actividad profesional

- 4/2011 06/2016 Asistente en departamento técnico Lanafil S.A. (Importación y Venta de Productos Fitosanitarios)
 - Diseño, ejecucción e intepretación de ensayos de eficacia agronómica de productos fitosanitarios. Apoyo en tareas de trabajo de campo y análisis de resultados. Confección de fichas de seguridad para materiales peligrosos. Asistencia en la preparación documentos de renovación de registro para presentar en MGAP

Organización de eventos científicos

- 9-10/3/2018 Miembro del comité organizador de las IX Jornadas de Geociencias. "Aportes científicos y de gestión académica al Área de Geociencias"
 - ➤ Centro Universitario Regional del Este CURE. Universidad de la República

9-10/10/2014 Coordinador de la mesa de "Ecología microbiana"

➤ I Encuentro de jóvenes Microbiólogos, Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

27-31/10/2013 Colaborador en el XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del MAR

➤ (XV COLACMAR), Uruguay

Actividades de extensión y difusión

Nota en prensa: "La contundente respuesta de 53 investigadores a un artículo que afirma que no hay relación entre la agricultura y las cianobacterias "

Medio: La Diaria

➤ link: https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2021/12/la-contundente-respuesta-de-53-investigadores-a-un-paper-que-afirma-que-no-hay-relacion-entre-la-agricultura-y-las-cianobacterias/. Publicado el: 04/12/2021

2019 Miembro organizador de Taller de trabajo interinstitucional perteneciente al proyecto "Análisis estadístico de variables atmosféricas e hidrográficas para la predicción de floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay y costa de Montevideo"

Agencia Nacional de Innovación e Investigación de Uruguay

➤ Fondo sectorial de investigación a partir de datos (2017 - FSDA1/20171144351)

2018 Qué estudian los que estudian: Cianobacterias y Alertas tempranas

Programa Justicia Infinita radio Océano

➤ Ciclo de entrevistas radiales a estudiantes de posgrados en diversas áreas de las ciencias

2017 Charla divulgación sobre el tema "Noctilucas" vinculado con la Canción de Jorge Drexler

Programa Transformaciones, Radio Sarandí

 Ciclo "Ciencia y Arte" organizado en conjunto con Investigadores del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución del Instituto de Investigaciones Clemente Estable, MEC, Uruguay

2016 XVII Jornadas de Puertas Abiertas

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC, Uruguay

 Diseño y armado de stand con demostraciones en vivo sobre comunidades acuáticas

2015 Charla sobre " Ecosistemas de agua dulce "

Liceo Nº 1 de Santa Lucía. A.N.E.P.

➤ Charla dirigida a los alumnos de 4°, 5° y 6° en el marco del día mundial del Medio Ambiente

2014/2015 Jornadas de puertas abiertas

Facultad de Ciencias

➤ En el marco de la 9° y 10°Semana de la Ciencia y la Tecnología. Durante las jornadas colaboré recibiendo escuelas y liceos en el stand de la Sección Limnología.

Tribunales y Comisiones Asesoras

2022 Programa Ayudantes de Investigación CIDEC

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) - Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

➤ Evaluador de proyectos

2021 Proyectos de Investigación CIDEC

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) - Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

➤ Evaluador de proyectos

Actividades de Cogobierno y Gestión

2022 Delegado representante (alterno) de la Facultad de Veterinaria

Grupo de Trabajo MGAP sobre "Farmacovigilancia, Inocuidad y Residuos"

➤ Designado por Decano de Facultad de Veterinaria

Premios y distinciones recibidas

2019 Mejor Tesis de Maestría - PEDECIBA Geociencias

Dirección para el desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, Ministerio de Educación y Cultura (MEC), Uruguay

 3ª Jornadas de Reconocimiento a la Ciencia; Juntos en Investigación y Desarrollo

2018 Mención a Mejor presentación Oral

VII Jornadas de Geociencias, Montevideo, Uruguay

➤ Trabajo: "Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay: frecuencia, distribución y relación con variables meteorológicas e hidrológicas"

2014 Mención a mejor póster

I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. Sociedad Uruguaya de Microbiología

➤ Trabajo: "Dinámica del complejo Microcystis aeruginosa (cianobacteria): forma, biomasa y producción de toxinas"

2014 Mención Especial proyecto: "Herramientas para el monitoreo de floraciones algales nocivas (FAN):

Desarrollo de una herramienta para la detección y cuantificación rápida de cianobacterias tóxicas en

sistemas acuáticos basada en PCR en tiempo real"

Premio L'Oréal-UNESCO - Por las Mujeres en la Ciencia

➤ Responsable del Proyecto: Claudia Piccini. Rol: Integrante del equipo