## Ignacio Alcántara

**Docente Asistente** 

**Curriculum Vitae** 

Abril 2024

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

#### 2024 Insights Lab Research Camp

Institut Roche

Coordinador/es: Magnus Fontes (Institut Roche), Marion Psomiades (Institut Roche)

➤ Palabras clave: Data Science | Bioinformática | Diagnostico | Cancer

## 2023 Second School on Data Science and Machine Learning

NCC-UNESP, São Paulo, Brazil

Coordinador/es: Raphael Cobe (NCC-UNESP/AI2, Brazil), Sergio F. Novaes (UNESP/AI2, Brazil), Thiago Tomei (NCC-UNESP/AI2, Brazil)

Palabras clave: Machine Learning | Neural Networks | Generative Models |
 Natural Language Processing

## 2023 Monitoring outbreaks for disease surveillance in a data science context

MOOD project European Union's

Horizon 2020 N° 874850

Coordinador/es: Tomislav Hengl (Open GeoHub, Netherlands), Elena Arsevska (CIRAD, France)

➤ Palabras clave: One Health | Geospatial | Epidemiology | Machine Learning

## 2023 Big Data and digital tools applied to livestock production

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria e

Instituto Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay

Coordinador/es: Dr. Guilherme Rosa (Department of Animal & Dairy Sciences and Department of Biostatistics & Medical Informatics, University of Wisconsin-Madison), Dr. Joao Dorea (Department of Animal & Dairy Sciences and Department of Biological Systems Engineering, University of Wisconsin-Madison). Dr. Daniel Gianola (INIA Las Brujas)

➤ Palabras clave: Big Data | Agricultura de Precision | Data science | Estadística de grandes datos

2022 Estadística Analítica: regresión logística e introducción a modelos mixtos Escuela de Graduados Facultad de Odontología, UdelaR - 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 Ecología y Evolución CURE, UdelaR - Maldonado, Coordinador/es: Dr. Pablo Inchausti ➤ Palabras clave: Lenguaie 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 Facultad de Quimica, UdelaR - Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dra Beatriz Brena ➤ Palabras clave: ELISA, HPLC, MALDI-TOFF | Cianobacterias | Ecotoxicidad Respuesta de los Ecosistemas Acuáticos a Impactos Antropogénicos 2016 IIBCE, MEC, Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dra. Claudia Piccini ➤ Palabras clave: Contaminación | Sistemas Socio-ecológicos | Gestión de ecosistemas acuáticos 2016 Estadística Avanzada y Aplicaciones CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Coordinador/es: Dr. Angel Segura, Dra. Carolina Crisci, Dr. Mathias Bourel ➤ Palabras clave: Multivariados | Modelo Lineal | Aprendizaje Automático | Lenguaje R 2016 **Ecología Funcional Acuática** CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Coordinador/es: Dr. Angel Segura, Dra. Cecilia Alonso Palabras clave: Ecología Funcional | Oceanografía | Limnología | Estadística 2015 Introducción a la inferencia bayesiana y el análisis de modelos jerárquicos CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Coordinador/es: Dr. Tim Gerrodette (National Oceanic and Atmospheric Administration, SWFSC, NMFS, USA), Dr. Mario A. Pardo (CICESE - Unidad La Paz. Mexico) ➤ 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 Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dr. Julio Gomez, Msc. Rafael Barboza

➤ Palabras clave: Lenguaje R | Bioestadística | GLMM | GAM

2015 Dinámica de la Tierra Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dra. Rossana Muzio Palabras clave: Geología | Dinámica terrestre 2014 El sistema climático Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay Coordinador/es: Dr. Marcelo Barreiro, Dra. Madeleine Renom Palabras clave: Dinámica climática | Interacción Océano- Atmósfera 2013 Seminarios en Ecología Funcional CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Coordinador/es: Dr. Danilo Calliari, Dra. Cecilia Alonso Palabras clave: Ecología | Limnología | Oceanografía 2013 Citometría de flujo en sistemas acuáticos CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Coordinador/es: Dr. Joseph Gasol (Institut de Ciències del Mar-CSIC. Barcelona, Catalunya, España) ➤ Palabras clave: Microbiología | Limnología | Oceanografía

## 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 Información | 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 University, 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 Adaptación evolutiva del zooplancton al cambio global Minicurso - XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del 2013 Mar - Maldonado, Uruguay Coordinador/es: Dr. Hans G. Dam (University of Connecticut, USA) ➤ Palabras clave: Evolución | Ecología | Cambio climático

## **Becas Obtenidas**

03/2022 - 03/2025 **Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar, Doctorado**CAP, UdelaR

Farmacoeconomía y Farmacoepidemiología de hábitos de consumo de garrapaticidas en sistemas 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 Com-

plejo 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**

01/2024 - Actual Asistente Docente Unidad de Bioestadística, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Grado 2 (efectivo, 24 hrs Semanales). Acceso por concurso de oposición y méritos

01/2017 - 12/2023 **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

2023 - Actualidad Diseño de Investigación y Bioestadística II (Area IV) 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, 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

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, 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

2/2021 - 5/2021 Herramientas matemáticas para la formación en el área biológica y biomédica Programa: Curso propedéutico

de apoyo al ingreso 2021. Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR

Profesor Ayudante. Diseño se contenidos, grabación de clases virtuales, diagramación de cartillas de prácticos y soluciones asociadas, dictado de clases de consulta

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 Educación Permanente Facultad de 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

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,

evaluación de los estudiantes, confección de preguntas de examen

## Actividades de enseñanza de Posgrado

2015

2021 - Actualidad	R1 - Análisis de datos en R	Programa de Posgrado, Facultad de Veterinaria, UdelaR	
	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 programa, dictado de clases prácticas y teóricas, confección de evaluaciones, integrante del tribunal de evaluación		
2018	Ecología funcional del fitoplancton Docente de clases teóricas y prácticas, preparació discusión. Responsable: Dra. Carla Kruk	PEDECIBA Geociencias, Facultad de Ciencias, UdelaR n de material práctico, participación en talleres de	

#### Otras actividades de educación y divulgación

08/2023	<b>Proyecto Integrador</b> Docente invitado clase: "Introducción a la pre	Ingenieria Agroambiental - Universidad Teconológica (UTEC) egunta científica en el marco del Ciclo de Indagación"	
10/2023	<b>Gestion ambiental</b> Docente invitado con dos clases: " Diseño de	Ingenieria Agroambiental - Universidad Teconológica (UTEC) muestreo " y "Introducción al análisis de datos"	
2021	Taller Internacional de Formación Docente: Uso de Tecnologías en la Educación Veterinaria. (2021) Programa MARCA - Secretaria General Iberoamericana - MERCOSUR Educativo Elaboración de cuestionarios para Moodle usando el software R". Rosenstock N., Alcántara I., Bobadilla P.		
2021	Taller Internacional de Formación Docente: Uso de Tecnologías en la Educación Veterinaria. (2021) Programa MARCA - Secretaria General Iberoamericana - MERCOSUR Educativo 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 Armado y dictado del taller para los grupos : Emanuel Machín	Liceo N°1 de Santa Lucía. A.N.E.P 1 y 2 de 5to biológico. Co Responsable junto con MSc.	

## Formación de Recursos Humanos

#### Tesis de Grado

03/2023 - Actual Variación Circadiana de los Sonidos Abdominales y la Frecuencia Cardiaca en Equinos Semiestabula-

dos Doctor en Ciencias Veterinarias (plan

1998)

Orientador: Dr. Dietrich Pizzigatti, Co-Orientadores Dr. Fernando Fumagalli y Msc. Ignacio Alcántara., Rol: Asesoramiento en análisis estadístico

## 03/2022 - 11/2022 Evaluación de la capacidad histaminogénica de Lacha (Brevoortia aurea)(Bach. 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 (Bach. Henry Aguiar y Miguel

Doctor en Ciencias Veterinarias (plan 1998)

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

## 11/2017 - 09/2018 Consumo de pescado en comunidades de pescadores artesanales del tramo bajo del Río Uruguay (Bach. Marcela Paíno)

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 molecu-

lar (DMV. Matilde Canedo)

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

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**

2022 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., Martínez de la Escalera G., Kruk, C

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

## **Autor Colaborador**

2023 Relationship between strains of Holstein cows, feeding strategies and udder health Agrociencia

Morales-Piñeyrúa J.T., Bobadilla P., Alcántara I., De Torres E.

https://doi.org/10.31285/agro.27.1150

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

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., 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

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., Piccini C.

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

## Presentaciones en congresos

## Como primer autor

2023 Desarrollo de indicadores para evaluar tendencias de uso de productos ectoparasiticidas en el rodeo

ganadero de Uruguay

Alcántara I., Suárez G.

Modalidad: Conferencia

10/2023 ¿Afirmaciones extraordinarias exigen evidencia extraordinaria?; Reproducibilidad y datos abiertos en

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

Alcántara I., Somma A., García-Rodríguez F.

Modalidad: Charla Plenaria

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

1er Simposio en Biología Computacional y Bionformática

**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

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

IV Jornadas de Estadística Aplicada. MAREN-LPE

VII Jornadas de Geociencias PEDECIBA

III Terceras jornadas interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

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 predicción 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

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

Modalidad: Presentación Oral

25/11/2016 Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay: frecuencia, distribución y relación con variables

meteorológicas e hidrológicas

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 Uuruguay 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. M., 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

toxinas

I 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 understanding RedIF Congress 2022; Ibero-American network in

pharmacometrics

Suárez G., Alcántara I., Salinas G.

➤ Modalidad: Póster

II Jornadas

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 Con-

greso de Ficología Argentina

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

➤ Modalidad: Presentación Oral

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

Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Kruk C., Segura A. M., 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

tóxicas en el sistema río uruguay-río de la plata I Jornadas Sobre Eutrofización y Floraciones Algales en el Río Uruguay, CARU

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

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

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.

➤ Modalidad: Presentación Oral

8/2014 Predicción de la presencia del complejo Microcystis Aeruginosa (CMA) en el rio uruguay y rio de la

plata mediante análisis de bosques aleatorios I Jornadas Sobre Eutrofización y Floraciones Algales en el Río Uruguay, CARU

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

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. M., 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

# 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 y de Extensión y Relacionamiento

## Actividades de Investigación

- 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. Kruk C., Dra. Yannicelli B. 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". 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. Responsables: Dra Kruk C., Dra Piccini C.
- 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.
  - ➤ Tareas desempeñadas: Medidas in situ de variables físicas y químicas de la columna de agua, muestreo de comunidades planctónicas. Orientadores: Dr. Calliari C., Dra. Kruk C.

## **Actividad profesional**

# 2019 - Actualidad Instructor en métodos estadísticos aplicados para Control de Procesos y Auditorias en Sistemas Integrados de Gestión - LSQA Sistemas (LATU)

➤ Docente instructor en la división LSQA - Academy. Planificación programas y contenidos. Dictado de clases teóricas, prácticas y talleres bajo modalidades presencial y virtual para participantes nacional y extranjeros

## 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

11/20230 Miembro organizador del Primer Simposio de Biología Computacional y Bioinformática

➤ Organizado por los integrantes del ISCB Regional Student Group - Uruguay

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

12/2023 Participación en Jornada de Ètica en la investigación científica y derechos humanos. Mesa 2: "Conflictos de Interes en la producción de conocimiento científico: gronegocios, agrotóxicos y redes de experticia"

Catedra UNESCO - DDHH (UdelaR)

Titulo de la Charla: Reproducibilidad y Datos Abiertos en Calidad de Agua

2021 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 Nota en radio: "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.

#### Asociaciones científicas a las que pertenezco

## Creado en 2023 Student Regional Group - International Society of Computational Biology (RSG - Uruguay)

Uruguay

➤ Miembro fundador / Integrnte de Ccomisión seminarios

## **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

#### 2024 Integrante por el orden Docente de la Asamblea del claustro de Facultad

Facultad de Veterinaria

➤ Miembro suplente. Acceso mediante elecciones universitarias

## 2022 - Actualidad Delegado representante (alterno) de la Facultad de Veterinaria

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

➤ Designado por Decanato 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