Ignacio Alcántara

Docente Ayudante

Curriculum Vitae marzo 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

Formacion

Educación

2021 (en marcha) Doctorado en Producción animal

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Montevideo, Uruguay

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

2015 - 2019 Mágister en Geociencias

PEDECIBA (MEC - 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

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

Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Montevideo, Uruguay

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

Cursos de formación

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

Docente/s: Dr. Gonzalo Perera

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

2020 The CODATA-RDA Research Data Science Summer School

ICTP (Trieste) - Edición Virtual

Docente/s: Robert Quick (Indiana University, USA), Hugh Shanahan (Royal Holloway University, United

Kingdom)

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

2019 Estadística de Datos Extremos

CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay

Docente/s: Dr. Gonzalo Perera

➤ Palabras clave: Distribuciones Extremales | POT

2018 The CODATA-RDA Research Data Science

ICTP- SAIFR - San Pablo, Brasil

Docente/s: Marcela Alfaro Córdoba (University of Costa Rica), Robert E 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,

Uruguay

Docente/s: Dr. Pablo Inchausti

➤ Palabras clave: Lenguaje R | GLMM | GAM

2017 Introducción a las Técnicas de aprendizaje automático IMERL, Facultad de Ingenieria, UdelaR - Montevideo, Uruguay

Docente/s: Dr. Mathias Bourel

➤ Palabras clave: Aprendizaje automático | Regresión y clasificación | Lenguaje R

2021

Lixoft (Simulations Plus)

2017 Las cianotoxinas como contaminantes de sistemas acuáticos. Metodologías de monitoreo y análisis Facultad de Quimica, UdelaR - Montevideo, Uruguay Docente/s: Dra Beatriz Brena ➤ Palabras clave: Analítica (ELISA, HPLC, MALDI-TOFF) | Cianobacterias | Ecotoxicidad 2016 Respuesta de los Ecosistemas Acuáticos a Impactos Antropogénicos Dpto. Microbiologia, Instituto Invesigaciones biológicas clemente estable - Montevideo, Uruguay Docente/s: Dra. Claudia Piccini ➤ Palabras clave: Contaminación | Sistemas Socio-ecológicos | Gestión de ecosistemas acuáticos 2016 Estadística Avanzada y Aplicaciones CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Docente/s: 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 Docente/s: 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 Docente/s: Prof. Tim Gerrodette (National Oceanic and Atmospheric Administration, SWFSC, NMFS, USA) | 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 Docente/s: Dr. Néstor Mazzeo ➤ Palabras clave: Sistemas complejos | Teoría de ecosistemas | Manejo Ecosistémico 2015 Análisis y modelación de Datos Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay Docente/s: Dr. Julio Gomez, Msc. Rafael Barboza ➤ Palabras clave: Lenguaje R | Bioestadística | GLMM | GAM 2015 Dinámica de la Tierra Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay Docente/s: Dra. Rossana Muzio ➤ Palabras clave: Geología | Dinámica terrestre 2014 El sistema climático Facultad de Ciencias, UdelaR - Montevideo, Uruguay Docente/s: Dr. Marcelo Barreiro | Dra. Madeleine Renom Palabras clave: Dinámica climática | Interacción Océano- Atmósfera Seminarios en Ecología Funcional 2013 CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Docente/s: Dr. Danilo Calliari | Dra. Cecilia Alonso Palabras clave: Ecología | Limnología | Oceanografía 2013 Citometría de flujo en sistemas acuáticos CURE, UdelaR - Rocha, Uruguay Docente/s: 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 **Open Data Steward Instructor Training** FAIR data Forum. Comisión Europea (edición virtual) Docente/s: FAIRsFAIR programme ➤ Palabras clave: Gobernanza de Datos | Datos Abiertos | Seguridad de la Información | Pegagogia 2021 **Research Writing in the Sciences** AthorAID, Inglaterra Docente/s: International Network for Advancing Science and Policy (edición virtual) ➤ Palabras clave: Escritura Científica | Ética en investigación | Publicaciones

Pharmacometrics Spring School: Modeling Using MonolixSuite virtual course

➤ Palabras clave: Farmacometria | Modelado Poblacional | Ensayos Clínicos

Docente/s: Dr Géraldine Ayral, Dr Pauline Traynard, Dr Monika Twarogowska, Dr Claude Magnard

2019 Análisis estadístico espacial en R Facultad de Agronomia, UdelaR - Montevideo, Uruguay

Docente/s: Dr. Paul Harris, Department of Sustainable Soils & Grassland Systems - Rothamsted Research (North Wyke) | Dr. Alexis Comber, Professor and Chair of Spacial Data Analytics, Centre of Spacial Analysis and Policy (CSAP), University of Leeds, Reino Unido

Palabras clave: Objetos espaciales | Visualización | Regresión

2018 **Scientific Writing and Publishing Workshop** Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM) y American Society of

Microbiology (ASM) - Montevideo, Uruguay

Docente/s: Dra. Claudia Etchebehere y MSc. María José Gonzalez

Palabras clave: Escritura Cientifica | Comunicación

2013 Estadística Multivariada para Biólogos e introducción a R Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente

> Estable», Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay Docente/s: Dr. Angel Segura | Dra. Carla Kruk

Palabras clave: Bioestadística | Modelo lineal | Multivariada | Lenguaje R

2013 Adaptación evolutiva del zooplancton al cambio global Minicurso en Congreso - XV Congreso Latinoamericano de

ciencias del Mar

Docente/s: Dr. Hans G. Dam (Department of Marine Sciences, University of Connecticut. USA)

➤ Palabras clave: Evolución | Ecología | Cambio climático

Becas Obtenidas

2022 - 2025 Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar, Doctorado, 2022 Comisión Academica

de Posgrado (CAP), Universidad de la República

Farmacoeconomía y Farmacoepidemiología de hábitos de consumo de garrapaticidas en sistemas

agropecuarios en el Uruguay

05/2016-05/2018 Becas de Maestría - Posgrados Nacionales Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Predicción de floraciones de cianobacterias basada en variables meteorológicas, hídricas y ambientales

aplicable a sistemas de alertas tempranas

8/2016 Escuela de Invierno Doctorados UC - área Ecología (Beca completa) Pontificia Universidad Católica de Chile y PMI

> MECESUP PUC1203 (Santiago de Chile) Taller de Ecología del Cambio Global

08/2014-08/2015 Beca de iniciación en investigación Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Efectos de la variabilidad ambiental y climática en las floraciones nocivas de cianobacterias en el Río

Uruguay y Río de la Plata

6/2014 - 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

2014 Fondo de apoyo para investigación para estudiantes de grado Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

Efectos de los gradientes ambientales en la distribución, abundancia y morfología de colonias del com-

plejo Microcystis spp. (Cyanobacteria): Río Uruguay y Río de la Plata

2014 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

1/2017 - Actual **Ayudante Docente** Unidad de Bioestadística, Facultad de veterinaria, UdelaR

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

1/01/2022 - 31/12/2022 Ayudante Docente

Unidad de Bioestadística, Facultad de veterinaria, UdelaR

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

Otras actividades de enseñanza

Grado

2017 - Actualidad Bioestadística I (Area I, semestre impar) Doctor en ciencias Veterinarias (plan 1998). Facultad de Veterinaria, Udelar

Planificación del curso, dictado de grupos prácticos, dictado de clases teóricas, confección y corrección

de parciales, exámenes

2017 - 2018 Talleres de apoyo paralelo al Curso de Bioestadística I Plan de Desarrollo Estratégico - Facultad de Veterinaria,

UdelaR

Planificación del taller, dictado de clases de apoyo en y Seguimiento de los estudiantes seleccionados en

el curso de Bioestadística I

4/2018 Biología, Medicina y preservación de Mamíferos Marinos en Uruguay Educación Permanente FVet - Dirección

Nacional de Recurso Acuáticos

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 (semestra par) Lic. en Ciencias Biológicas y Bioquímica.

Facultad de Ciencias, UdelaR

Planificación del taller. Dictado de clases teóricas y prácticas. Salida de campo. Evaluación de los estudi-

antes. Confección de preguntas de examen

Posgrado

2022 R1 - Análisis de datos en R Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV)

Co-Responsable. Diseño del programa y planificación. Integrante del Tribunal de evaluación. Dictado de

clases prácticas y teóricas

2020 Introducción al Análisis de datos en R Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV)

Co-Responsable. Diseño del programa y planificación. Integrante del Tribunal de evaluación. Dictado de

clases prácticas y teóricas

5/2018 **Ecología funcional del fitoplancton** Porgrama de posgrado PEDECIBA Geociencias

Docente asistente de teorico y dictado de clases prácticas. Responsable: Dra. Carla Kruk

Otras actividades de educación y divulgación

2015 **Taller: Ecología en el patio de la escuela** Liceo N°1 de Santa Lucía. A.N.E.P (3 hrs)

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

8/2019 - 11/2020 Uso de Amantadina en la terapia antáglica de caninos con dolor crónico (Bach. 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 - 9/2018 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

1/2018 - 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 y otros aportes originales

Artículos académicos 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

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

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 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

Herramientas para el monitoreo y sistema de alerta de floraciones de cianobacterias nocivas: Río 2015 Uruguay y Río de la Plata Innoted

> 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

IX Jornadas de Geocienias PEDECIBA

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 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 IV Jornadas de Estadística Aplicada. MAREN-LPE

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 me-

teorológicas 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

I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos. Sociedad Uruguaya de

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-

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

nas

Microbiología

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,

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

➤ Modalidad: Póster

Como autor colaborador

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,

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 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 -

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

➤ Modalidad: Presentación Oral

4.3. Informes técnicos

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

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

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

 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

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

- ➤ 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" financiado por el Fondo sectorial de investigación a partir de datos (2017) Agencia Nacional de Innovación e Investigación de Uruguay y del cual (FSDA1/20171144351). 6/5/2019
- ➤ "Qué estudian los que estudian: Cianobacterias y Alertas tempranas," Programa Justicia Infinita radio Océano. 6/8/2018
- ➤ Ciclo "Ciencia y Arte," Programa Transformaciones, Radio Sarandí. Charla divulgación sobre el tema "Noctilucas" vinculado con la Canción de Jorge Drexler. Ciclo organizado en conjunto con la producción del Programa y los Investigadores del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución: Dra. Anita Aisenberg, Msc. Rodrigo Postiglioni. Marzo 2017
- ➤ Participación en las XVII Jornadas de Puertas Abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE). 1/10/2016.
 - Charla abierta sobre "Ecosistemas de agua dulce." Dirigida a los alumnos de 4°, 5° y 6° del Liceo N° 1 de Santa Lucía. A.N.E.P. En el marco del día mundial del Medio Ambiente. 5/6/2015.
 - Participación en las jornadas de puertas abiertas realizada en la Facultad de Ciencias Mayo de 2014 y Mayo 2015. La jornadas de puertas abiertas se realizaron 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.
 - Presentación " Efectos de la variabilidad ambiental sobre floraciones del complejo Microcystis aeruginosa". En ciclos de Seminarios 2014, del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución del IIBCE.

Otros Antecedentes laborales

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

Premios y distinciones recibidas

- ➤ Mejor Tesis de Maestría PEDECIBA Geociencias (2019) Dirección para el desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento MEC- Uruguay. "Mejor Tesis de Maestría," otorgado por PEDECIBA Geociencias en las 3ª Jornadas de Reconocimiento a la Ciencia; Juntos en Investigación y Desarrollo, organizado por la Dirección para el desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, Ministerio de Educación y Cultura (MEC), Uruguay.
- ➤ Mención a Mejor presentación Oral. "Floraciones de Cianobacterias en el Río Uruguay: frecuencia, distribución y relación con variables meteorológicas e hidrológicas." VII JORNADAS DE GEOCIENCIAS, Montevideo, Uruguay
- ➤ Mención a mejor póster "Dinámica del complejo Microcystis aeruginosa (cianobacteria): forma, biomasa y producción de toxinas." I encuentro de jóvenes Microbiólogos, Sociedad Uruguaya de Microbiología
- ➤ Premio L'Oréal-UNESCO 2014, "Por las Mujeres en la Ciencia" "Mención Especial" al 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" .Responsable del Proyecto: Claudia Piccini- Integrantes: Carla Kruk, Danilo Calliari, Angel Segura, Paula Vico, Sylvia Bonilla, Ignacio Alcántara y Luis Aubriot.