



FRANCA STÁBILE FERREIRA

Dra. en Biología / PhD in
Biology



fstabile@fcien.edu.uy
<https://portal.research.lu.se/en/persons/franca-stabile-ferreira>

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 29/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de Ciencias Biológicas - Grupo de Ecología Fluvial / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Ciencias Biológicas - Grupo de Ecología Fluvial

Dirección: Ruta 3 km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: 099067466

Correo electrónico/Sitio Web: fstabile@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD in Biology (2019 - 2025)

Lunds Universitet, Biology department , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Freshwater ecosystems under natural and anthropogenic stressors: the impact of ultraviolet radiation and nanoplastics on plankton and the ecosystem

Tutor/es: Lars-Anders Hansson

Obtención del título: 2025

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

https://lucris.lub.lu.se/ws/portalfiles/portal/207657461/Thesis_Franca_Stabile_LUCRIS.pdf

Financiación:

MISTRA nvironmental Nanosafety , Suecia

Lunds Universitet , Suecia

Kungliga Fysiografiska Sällskapet i Lund (Royal Physiographic Society) , Suecia

Palabras Clave: plastic pollution ultraviolet radiation zooplankton phytoplankton mesocosm wetland

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento

MAESTRÍA

Biología, sub área Ecología y Evolución (2014 - 2018)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura de la red trófica y presencia de plaguicidas en el sistema Laguna del Sauce: bases para el desarrollo de estrategias de biomonitorio

Tutor/es: Néstor Mazzeo y Franco Teixeira de Mello

Obtención del título: 2018

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación ,

Uruguay

Palabras Clave: Biomonitorio Peces Redes tróficas bioacumulación de plaguicidas lago somero subtropical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática. Biomonitorio

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades. Redes tróficas

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2007 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Aloamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay): ¿estrategia individual de las crías?

Tutor/es: Valentina Franco - Treco y Bettina Tassino

Obtención del título: 2013

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Aloamantamiento *Arctocephalus australis* cuidado maternal Estrategias individuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

"MixOmics workshop" Docente: Dr. Kim-Anh Lê Cao, Professor of Statistical Genomics University of Melbourne. (09/2025 - 09/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia

24 horas

Palabras Clave: data integration multivariate analysis R package mixOmics

Academic writing in the science disciplines (09/2024 - 12/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Faculty of Science , Suecia

160 horas

Palabras Clave: General academic writing subject-specific academic writing discourse analysis process-oriented writing rhetorical structures written English language proficiency communicative strategies peer feedback publishing conventions

Microscopy - Bioimaging (04/2024 - 06/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia

200 horas

Palabras Clave: optics sample preparation fluorescence microscopy confocal laser microscopy and related techniques digital image capture image processing scanning electron microscopy transmission electron microscopy Micro Computed Tomography

Teaching and Learning in Higher Education - Theory and Practice. (03/2023 - 03/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Division for Higher Education

Development , Suecia

80 horas

Palabras Clave: qualifying training in teaching and learning in higher education focus on students' learning learning outcomes content learning activities forms of assessment

Data Visualization in R (04/2022 - 04/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / National Bioinformatics Infrastructure Sweden (NBIS) , Suecia

24 horas

Palabras Clave: ggplot heatmaps maps plots in R Rshiny

Common Microcopy methods in Biological Research (12/2020 - 12/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia
80 horas
Palabras Clave: Microscopy confocal TEM SEM light microscopy

Evolutionary processes (11/2020 - 11/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia
60 horas
Palabras Clave: Evolution The mechanics of evolution Adaptation speciation macroevolution

Graduate studies in biology: the science and its philosophy (05/2020 - 05/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia
40 horas
Palabras Clave: introduction to the philosophy of sciencethe history of biologyscience and society
scientific publishing ethics

Statistics for Biologists (10/2019 - 01/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia
200 horas
Palabras Clave: statistics data distribution univariate analysis multivariate analysis GLM GLMM
regression survival analysis

Introductory course for PhD students (09/2019 - 09/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology , Suecia
8 horas

Taller para la Aplicación del Análisis Causal Estratificado en el Problema de la Generación y Gestión de Residuos. (10/2018 - 10/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
5 horas

Taller de formación docente: diseño de cursos para Ciencias Biológicas. “Talleres de análisis de las prácticas de enseñanza y diseño de experiencias innovadoras en Facultad de Ciencias” (10/2016 - 11/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Desarrollo Pedagógico Docente , Uruguay
30 horas

“Geochemistry of contaminants” Docente: Dra. Laurence Mejanelle (Universidad Pierre et Marie Curie, Observatoire Océanologique de Banyuls, Francia). (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción / Department of Oceanography and COPAS Sur-Austral , Chile
40 horas
Palabras Clave: Contaminants fugacity approach pollutants bioconcentration biomagnification

Monitoring and assessment to support freshwater management (10/2015 - 11/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA , Uruguay

Estadística para Ecología (posgrado) (08/2014 - 12/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA-Biología, opción Ecología y Evolución , Uruguay
90 horas
Palabras Clave: modelo lineal general modelación estadística GLM GLMM GAM análisis multivariado

Proyecto de Tesis (09/2014 - 12/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA-Biología, opción Ecología y Evolución , Uruguay

30 horas

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación (09/2014 - 11/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

30 horas

“Análisis de Isótopos como Herramienta en Ecología Trófica” Docentes: Dr. David Galván, Dr. Alejandro Gatto, Dr. Javier Ciancio y Dra. Ana Laura Liberoff. (10/2014 - 10/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco / Facultad de Ciencias Naturales , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Isotopos estables ecología trófica C N S

Ecología de posgrado (03/2014 - 08/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA-Biología, opción Ecología y Evolución , Uruguay

100 horas

Palabras Clave: organisms ecology population ecology community ecology ecosystems ecology

Evolución de posgrado (03/2014 - 07/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA-Biología, opción Ecología y Evolución , Uruguay

100 horas

Palabras Clave: selección natural genética cuantitativa coalescente molecular evolution evolution of sexual reproduction speciation phylogeny and comparative method prebiotic evolution and life origin

Ecología del Comportamiento (09/2011 - 10/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA-Biología, opción Ecología y Evolución , Uruguay

50 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

SETAC Europe 35th Annual Meeting (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Austria

Alcance geográfico: Internacional

SETAC Latin America 15th Biennial meeting (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

SETAC Europe 32nd Annual Meeting (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Dinamarca

Alcance geográfico: Internacional

36th Congress of the International Society of Limnology (SIL) (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Limnology (SIL), Alemania

Alcance geográfico: Internacional

10th International Shallow Lakes Conference (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Limnology, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Taller para la aplicación del Análisis Causal Estratificado en el análisis del problema de la Generación y

Gestión de Residuos (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Espacio interdisciplinario, Extensión, Facultad de Ciencias y Facultad de Química, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Local

XVI Congreso Brasileiro de Limnología (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Brasileira de Limnologia (ABLimno), Brasil

Alcance geográfico: Regional

Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE) y en el Predio de la Facultad de Agronomía (UdelaR) (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía y EEPE Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Proyectos de investigación Enseñanza de las ciencias y la ecología

XVI Congreso Brasileiro de Limnología (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Brasileira de Limnologia (ABLimno), Brasil

Alcance geográfico: Regional

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

El Componente Interdisciplinario en Manejo Ecosistémico Costero (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario de la UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Interdisciplina Manejo Costero

Primeras Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)

Tipo: Otro

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 9º Congreso SOLAMAC (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratorio de Mamíferos Marinos del Centro Nacional Patagónico y la Sede Puerto Madryn de la Universidad Nacional de la Patagonia, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Ciclo de charlas del Seminario de Formación Integral (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Unidad de Extensión de la Facultad de Ciencias, Uruguay

IV Jornadas de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (2009)

Tipo: Otro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Manejo y Conservación de Tortugas Marinas (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ONG Karumbé, Uruguay

Palabras Clave: Ecología Tortugas Marinas Extensión Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Actividad de conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Extensión

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía de investigación en el exterior (4 meses) en: Aquatic Ecology Unit, Department of Biology, Lund University (Suecia) (2019)

Suecia

Palabras Clave: multicellularity green-algae evolution

Pasantía de investigación en el exterior (3 meses) en: Aquatic Ecology Unit, Department of Biology, Lund University (Suecia) (2018)

Suecia

Palabras Clave: Ecología acuática Nano-partículas de plástico Daphnia magna

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Idiomas

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Sueco

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

A1

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

IELTS, CEFR level: C1 (2019)

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Limnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Departamento de

Ciencias Biológicas - Grupo de Ecología Fluvial

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2025 - a la fecha)

20 horas semanales

Investigadora asociada a las tareas de investigación del grupo de Ecología Fluvial (CENUR Litoral Norte - sede Paysandú)

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Núcleo Interdisciplinario sobre Gestión Integrada de Sistemas Acuáticos Dulceacuícolas (AGUADULCE.UY) (03/2026 - a la fecha)

Núcleo Interdisciplinario "AGUADULCE.UY", del Programa Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios, Universidad de la República, es un ámbito académico interdisciplinario orientado a contribuir al diagnóstico, la construcción de agendas compartidas y la formulación de estrategias para la gestión sustentable de los sistemas acuáticos dulceacuícolas del país. Responsables: Dr. Guillermo Goyenola y Dr. Carlos Santos, Centro Universitario Regional Este - CURE, UdelaR. Llamado abierto a aspirantes Agencia financiadora: Universidad de la República Monto del apoyo: 2.745.928 UYU (aprox. 71.441 USD) Al momento de la postulación, el Núcleo Interdisciplinario AGUADULCE.UY está integrado por 85 miembros, con un marcado énfasis en perfiles académicos, profesionales y funcionarios especializados. El colectivo de integrantes se caracteriza por una marcada diversidad en cuanto formación disciplinaria e inserción institucional y un muy elevado nivel de formación académica.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: STÁBILE F., GOYENOLA, GUILLERMO (Responsable), SANTOS C. (Responsable)

Palabras clave: agua dulce gestión interdisciplinaria sustentabilidad

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Lunds Universitet / Estudiante de Doctorado. Empleada.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2025 - 12/2025)

Affiliated researcher 30 horas semanales

Me desempeño como investigadora afiliada a Lund University. Responsable de proyecto de investigación financiado que es ejecutado en la institución.

Funcionario/Empleado (09/2019 - 02/2025) Trabajo relevante

Empleada como estudiante de Doctorado 40 horas semanales

Responsable del proyecto de Doctorado en Biología. Dept. of Biology, Lund University, Suecia.

Llamado abierto a aspirantes. Implica investigación y docencia universitaria. Agencia financiadora: Fondos presupuestales del Dept. of Biology, Lund University, y MISTRA (The Swedish foundation for strategic environmental research) via MISTRA Environmental NanoSafety Program phase II?.

*Licencia por maternidad de aprox. 12 meses en 2021-2022

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Fate and effects of nanoplastics in freshwater ecosystems (09/2019 - 12/2025)

El objetivo de esta línea de investigación es el estudio de la distribución y los efectos de los nanoplasticos (plásticos a escala nano, < 1µm) en ecosistemas de agua dulce. Para esto, utilizamos abordajes experimentales, tanto a escala de mesocosmos como laboratorio, y partículas modelo de nanoplasticos, ya sean puramente de plástico (poliestireno, PS), o nanopartículas de PS con un

núcleo de oro (Ag), lo que permite evaluar su presencia en matrices ambientales complejas utilizando técnicas analíticas de análisis de metales (como ICP-MS). La utilización de mesocosmos de humedales nos ha permitido evaluar efectos directos e indirectos de los nanoplásticos sobre el ecosistema de agua dulce. Por un lado, se confirmó la vulnerabilidad del zooplancton ante los nanoplásticos y sus consecuencias en la estructura de la comunidad fitoplanctónica. Por otro lado, se determinó que los sedimentos de los cuerpos de agua dulce podrían ser un importante reservorio de nanoplásticos, y que los humedales pueden retener la mayoría de los nanoplásticos que ingresan por vía acuática. Finalmente, estudios de laboratorio, utilizando microscopía de imágenes de flujo de precisión y microscopía electrónica de transmisión, nos han permitido explorar en detalle la interacción de los nanoplásticos con distintas especies de fitoplancton y sus efectos.

Mixta

6 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: STÁBILE F. , Ekvall, M.T. , Hansson, L.A. , Sjöstedt, J. , Hammer, E.C.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Lakes of the future? Nano-sized plastics and freshwater algal communities - a new game for old players. (03/2025 - a la fecha)

La presencia de nanoplásticos en sistemas de agua dulce puede afectar a sus comunidades, incluyendo al fitoplancton (Ståbile et al., 2024; Ekvall et al., 2024). Este proyecto evalúa los efectos de los nanoplásticos en comunidades fitoplanctónicas. Estudia, por un lado, los impactos de los nanoplásticos en el crecimiento y morfología de ciertas especies de fitoplancton, y por otro lado, los mecanismos a nivel celular que podrían explicar los efectos observados. Calidad: Responsable Llamado abierto a aspirantes. Agencia financiadora: The Royal Physiographic Society of Lund (Suecia). Monto del apoyo: 150.000 SEK (aprox. 14.200 USD).

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Kungliga Fysiografiska Sällskapet i Lund (Royal Physiographic Society), Suecia, Apoyo financiero

Equipo: STÁBILE F. (Responsable) , Ekvall M.T. , Sjöstedt J. , Hammer E.C.

Palabras clave: Fitoplancton nanoplastics cyanobacteria green algae transmission electron microscopy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Limnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Scaling up: Assessing structural change and fate of nanoparticles when entering natural ecosystems (09/2019 - 08/2023)

Scaling up: Assessing structural change and fate of nanoparticles when entering natural ecosystems. Sub-proyecto 1, MISTRA Environmental NanoSafety Program fase 2. Calidad: Participante (pero no integrante del equipo técnico proponente). Estudiante de doctorado. Coordinador general: Dr. Tommy Cedervall (LU). Responsables del sub-proyecto: Dr. Lars-Anders Hansson (LU), Julián Gallego (GU), Zareen Abbas (GU), Steffen Foss Hansen, Technical University of Denmark (DTU). Llamado abierto a aspirantes. Agencia financiadora: The Swedish foundation for strategic environmental research) via MISTRA Environmental NanoSafety Program phase II. Monto del apoyo: 50.000.000 SEK (aprox. 4.737.364 USD)

35 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

MISTRA Environmental Nanosafety, Suecia, Apoyo financiero

Equipo: Hansson, L-A. (Responsable) , Gallego, J. , Abbas, Z. , STÁBILE F. , Ekvall, M.T. , Hansen, S.F.

Palabras clave: nanomaterials plastic wetlands mesocosms Daphnia

DOCENCIA

Environmental Engineering at LTH Lund University (09/2019 - 11/2023)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Hydrology and aquatic ecology, 100 horas, Teórico-Práctico

Bachelor programme in Biology (04/2020 - 06/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Applied work, 100 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2016 - 07/2019) Trabajo relevante

Ayudante del Dpto. de Ecología y Evolución 20 horas semanales

Como ayudante del Departamento de Ecología y Evolución dicté clases prácticas del curso de grado de Evolución. También colaboré con la corrección de parciales y exámenes del curso, atención de consultas por parte de los estudiantes y manejo de foros y actualización de documentos a través del Entorno Virtual de Aprendizaje del curso (plataforma "moodle"). También realicé tareas administrativas y de planificación relativas al desarrollo del curso.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/2018 - 04/2018)

Ayudante para apoyo al curso de Biología General 2018 20 horas semanales

Como ayudante del curso de Biología General participé como moderadora en los grupos de discusión. También apoyé en las tareas de coordinación del curso, como la actualización del Entorno Virtual de Aprendizaje del curso (plataforma "moodle") y diversas tareas administrativas relativas al desarrollo del curso.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (06/2014 - 06/2016)

3 horas semanales

Miembro titular por el Orden Egresado de la Asamblea del Claustro de Facultad de Ciencias.

Escalafón: No Docente

Becario (08/2012 - 02/2013)

Secretaria del Instituto de Física 20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ecología, conservación y rehabilitación de sistemas acuáticos continentales (12/2014 - 04/2018)

Participante del proyecto de investigación, en el marco de mis estudios de Maestría

25 horas semanales

CURE sede Maldonado

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Néstor MAZZEO BEYHAUT (Responsable) , Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO

RAMIREZ, Guillermo Camilo GOYENOLA COLLAZO, Mariana MEERHOFF SCAFFO, Claudia FOSALBA DETOBEL, Franca STÁBILE FERREIRA, Juan María CLEMENTE SOTO, Marroni, S, Juan Pablo PACHECO ESNAL, Carlos IGLESIAS FRIZZERA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Tasas de crecimiento de crías de leones marinos (*Otaria flavescens*) como indicador de estrés nutricional en hembras reproductivas (01/2012 - 11/2012)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BALADÁN C. (Responsable), FRANCO-TRECU V.

Palabras clave: Tasas de crecimiento Ecología de poblaciones *Otaria flavescens*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay) (09/2011 - 09/2012)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Etología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: FRANCO-TRECU V., TASSINO B.

Palabras clave: Aloamamantamiento *Arctocephalus australis* Comportamiento maternal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2016 - 07/2019)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso de Evolución (de grado) de la Facultad de Ciencias, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución

Licenciatura en Bioquímica/Ciencias Biológicas (02/2018 - 04/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología General, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología General

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2017 - 07/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Colaborador honorario. Moderador de grupo de discusión de Biología general I, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Biología general

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2014 - 11/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Etología y su aplicación, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

(07/2012 - 07/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación, 4 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Presentación oral "Evaluación de residuos de plaguicidas en peces y sedimentos de la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay)" ante el Comité de Cuenca Laguna del Sauce, Maldonado, Uruguay (05/2016 - 05/2016)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática. Biomonitorio

Jornada de Puertas Abiertas. Facultad de Ciencias. Dictado del taller "¿Conversando entre bichos y flores?" dirigido a estudiantes de primaria y secundaria (06/2014 - 06/2014)

Facultad de Ciencias

5 horas

Programa "Científico X". Participante. Trabajo en talleres a lo largo del año lectivo con escuelas de Malvín Norte. Actividad coordinada desde la Unidad de Extensión de Facultad de Ciencias (04/2011 - 02/2013)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión

10 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro titular por el Orden Egresado de la Asamblea del Claustro (06/2014 - 06/2016)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno 3 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2014 - 04/2018)

Estudiante de Maestría. Becaria ANII y CAP 30 horas semanales

Financiación: 2014 ? 2016. ?Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay)?. Maestría en Ciencias Biológicas - Ecología y Evolución, PEDECIBA ? Biología, Udelar. Calidad: Responsable. Llamado abierto a aspirantes. Agencia Financiadora: ANII. Beca de Maestría ANII de Posgrado Nacional. Código: POS_NAC_2013_1_11424. Duración: 24 meses. Monto de la beca: 348.000 UYU (aprox. 8.700 USD) 2016. ?Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce. Desarrollo de una herramienta para biomonitorio de plaguicidas?. Maestría en Ciencias Biológicas - Ecología y Evolución, PEDECIBA ? Biología, Udelar. Calidad: Responsable Llamado abierto a aspirantes. Agencia Financiadora: Comisión Académica de Posgrado, Udelar. Becas de apoyo para la finalización de estudios de posgrado en la Udelar. Monto de la beca: 173.673 UYU (aprox. 4340 USD) 2014 ? 2018. ?Ecología y Rehabilitación de Sistemas

Acuáticos Continentales - Dinámica y gestión de sistemas socio-ecológicos. Cuenca de Laguna del Sauce como caso de estudio?. Calidad: Participante. Responsable: Dr. Néstor Mazzeo, Centro Universitario Regional Este - CURE, UdelaR. Llamado abierto a aspirantes. Agencia financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica - CSIC (UdelaR). Programa grupos de I+D. Monto de apoyo: 1.999.035 UYU (aprox. 50.008 USD).

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PRIVADO - EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA PRIVADA - URUGUAY

Escuela y Liceo Logosóficos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 02/2018)

Docente de Biología 3er año de CB 7 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2014 - a la fecha)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Biología. Tercer año de Ciclo Básico, 7 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Comisión Académica de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2016 - 02/2017) Trabajo relevante

30 horas semanales

Becaria de la Comisión Académica de Posgrados (CAP) de apoyo a la finalización de estudios de posgrado. "Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce. Desarrollo de una herramienta para biomonitoreo de plaguicidas".

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2014 - 02/2016)

30 horas semanales

Responsable del proyecto "Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay)? Agencia Financiadora: ANII. Beca de Maestría ANII de Posgrado Nacional. Código: POS_NAC_2013_1_11424. Duración: 24 meses. Monto de la beca: 348.000 UYU (aprox. 8.700 USD)

Becario (09/2011 - 09/2012)

20 horas semanales

Responsable del proyecto "Aloamamantamiento en Arctocephalus australis en Isla de Lobos (Uruguay)". Llamado abierto a aspirantes. Agencia Financiadora: ANII. Beca ANII de Iniciación a la Investigación. Código: INI_X_2010_2_3127. Duración: 12 meses. Monto de la beca: 78.000 UYU (aprox. 1950 USD)

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay) (03/2014 - 02/2016)

Becaria de posgrado nacional ANII (código de beca: POS_NAC_2013_1_11424). El objetivo de la Maestría fue analizar la estructura de la red trófica de la Laguna del Sauce y determinar la concentración de plaguicidas en peces y sedimentos, evaluando qué factores afectan su distribución en la red trófica.

Mixta

30 horas semanales

CURE Maldonado - Facultad de Ciencias, Ecología, Conservación y Rehabilitación de ecosistemas acuáticos continental , Coordinador o Responsable

Equipo: MAZZEO, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Palabras clave: Biomonitorio bioacumulación de plaguicidas redes tróficas lago somero subtropical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática. Biomonitorio

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades. Redes

tróficas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Departamento de Desarrollo Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (02/2013 - 02/2014)

25 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización de la comunidad de peces del Parque Natural Municipal Humedales del Santa Lucía (02/2013 - 02/2014)

El proyecto implicó revisión de bibliografía, la realización de muestreos sistemáticos y entrevistas a pescadores deportivos y artesanales.

Fundamental

25 horas semanales

Intendencia de Montevideo, Departamento de Desarrollo Ambiental , Coordinador o Responsable

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F

EXTENSIÓN

(02/2013 - 02/2014)

Intendencia de Montevideo, Departamento de Desarrollo Ambiental

25 horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi actividad profesional ha buscado entender las respuestas ecológicas a estresores ambientales en ecosistemas de agua dulce. Mi trabajo tiene implicaciones directas con los objetivos de desarrollo sostenible planteados por la ONU, como ser la calidad del agua, la biodiversidad en ecosistemas acuáticos y terrestres, y la salud y el bienestar humano y ambiental. Mis estudios han incluido

diversidad de preguntas en torno al funcionamiento de los ecosistemas acuáticos, buscando entender respuestas ante amenazas naturales, como la radiación ultravioleta o la depredación, y antropogénicas, como los pesticidas y los plásticos.

Durante mi maestría estudié la estructura trófica de la comunidad de peces, la presencia de plaguicidas en peces y sedimentos, y los procesos de bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas. El estudio se realizó en Laguna del Sauce (Maldonado), principal fuente de agua potable del Departamento. Estos estudios demostraron la presencia de diversos plaguicidas en las matrices estudiadas y permitieron proponer a ciertas especies de peces como potenciales biomarcadores de exposición a plaguicidas, tanto en el sistema Laguna del Sauce, como a nivel país. Estos resultados fueron divulgados ante diferentes actores implicados en la gestión de la Laguna, como el comité de cuenca, representantes del MSP, MGAP y MVOTMA, así como a público general.

Por otra parte, la contaminación por plástico ha recibido mucha atención en las últimas décadas, debido a la visibilidad del problema y su presencia en diversos organismos, incluyendo humanos, y en todos los ecosistemas del planeta. Gran parte de mi doctorado se centró en entender la distribución y los efectos de los nanoplásticos (plásticos a escala nano, $< 1\mu\text{m}$) en ecosistemas de agua dulce. Utilizando abordajes experimentales a escala de mesocosmos, estudié la distribución de nanoplásticos y los efectos directos e indirectos de éstos sobre el ecosistema de agua dulce. Por un lado, se confirmó la vulnerabilidad del zooplancton ante los nanoplásticos y sus consecuencias en la estructura de la comunidad fitoplanctónica. Por otro lado, se determinó que los sedimentos de los cuerpos de agua dulce podrían ser un importante reservorio de nanoplásticos, y que los humedales pueden retener la mayoría de los nanoplásticos que ingresan por vía acuática. Como integrante del proyecto MISTRA (ver 5.4), buscamos generar conocimiento que permita realizar mejores análisis de riesgo y establecer regulaciones. Éste fue un proyecto interdisciplinario desarrollado en coordinación y colaboración con 6 universidades de Suecia y Dinamarca y representantes de diferentes industrias.

Durante mi carrera, he colaborado además con diferentes equipos de investigadores en Suecia y Uruguay. Por un lado, en el marco del proyecto MISTRA, estudié la toxicidad de las nanopartículas que se generan durante el proceso de reciclado de basura eléctrica y electrónica. Por otra parte, participé en una investigación centrada en dilucidar los orígenes de la multicelularidad en algas verdes, estudiando las respuestas a nivel de organismo (en especies de fitoplancton) ante factores ambientales (depredación, turbulencia, nutrientes). A su vez, colaboré con una investigación que buscó determinar la fuente de alimentación que origina la biomasa en un bivalvo nativo, a través del análisis de isótopos estables de C y N.

En síntesis, los ecosistemas acuáticos, además de proveernos de diversos servicios ecosistémicos, enfrentan múltiples presiones. La eutrofización, el cambio climático y la contaminación han generado pérdidas de biodiversidad y calidad de agua a nivel global. Mi actividad profesional ha aportado conocimiento fundamental sobre el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos y el impacto que tienen las actividades humanas sobre los mismos, contribuyendo con conocimiento necesario para realizar análisis de riesgo, para el manejo y la toma de decisiones, así como para generar potenciales medidas de mitigación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Filtration and pedal-feeding contribution to the biomass of the freshwater bivalve *Diplodon parallelopedon*: evidence from stable isotopes analysis (Completo, 2025) Trabajo relevante

SOLEDAD MARRONI , FRANCA STÁBILE , IVAN GONZÁLEZ-BERGONZONI , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , NÉSTOR MAZZEO , CARLOS IGLESIAS

Hydrobiologia, v.: 853 p.:559 - 569, 2025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-025-05950-x](https://doi.org/10.1007/s10750-025-05950-x)

<https://doi.org/10.1007/s10750-025-05950-x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fate and biological uptake of polystyrene nanoparticles in freshwater wetland ecosystems (Completo, 2024) Trabajo relevante

FRANCA STÁBILE , MIKAEL T. EKVAL , JULIÁN A. GALLEGU-URREA , TEMITOPE NWACHUKWU , W. G. CHALANI U. SOORASENA , PIERINA I. RIVAS-COMERLATI , LARS-

ANDERS HANSSON

Environmental Science Nano, v.: 11 p.:3475 - 3486, 2024

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Stress ecology / ecosystem

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 20518153

E-ISSN: 20518161

DOI: [10.1039/d3en00628j](https://doi.org/10.1039/d3en00628j)

<https://doi.org/10.1039/d3en00628j>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Nanoplastics rewire freshwater food webs (Completo, 2024) Trabajo relevante

MIKAEL T. EKVALL, FRANCA STÁBILE, LARS-ANDERS HANSSON

Communications Earth & Environment, v.: 5 2024

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26624435

DOI: [10.1038/s43247-024-01646-7](https://doi.org/10.1038/s43247-024-01646-7)

<https://doi.org/10.1038/s43247-024-01646-7>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Single-cell adaptations shape evolutionary transitions to multicellularity in green algae (Completo, 2023) Trabajo relevante

CHARLIE K. CORNWALLIS, MARIA SVENSSON-COELHO, MARKUS LINDH, QINYANG LI,

FRANCA STÁBILE, LARS-ANDERS HANSSON, KARIN RENGEFORS

Nature Ecology & Evolution, v.: 7 p.:889 - 902, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 2397334X

DOI: [10.1038/s41559-023-02044-6](https://doi.org/10.1038/s41559-023-02044-6)

<https://doi.org/10.1038/s41559-023-02044-6>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Characterization and Toxic Potency of Airborne Particles Formed upon Waste from Electrical and Electronic Equipment Waste Recycling: A Case Study (Completo, 2023)

INGER ODNEVALL, MARIANNE BROOKMAN-AMISSAH, FRANCA STÁBILE, MIKAEL T.

EKVALL, GUNILLA HERTING, MARIE BERMEO VARGAS, MARIA E. MESSING, JOACHIM

STURVE, LARS-ANDERS HANSSON, CHRISTINA ISAXON, JENNY RISSLER

ACS Environmental Au, v.: 3 p.:370 - 382, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Química ambiental y laboral

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

E-ISSN: 26942518

DOI: [10.1021/acsenvironau.3c00034](https://doi.org/10.1021/acsenvironau.3c00034)

<https://doi.org/10.1021/acsenvironau.3c00034>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Fitness cost from fluctuating ultraviolet radiation in *Daphnia magna* (Completo, 2021) Trabajo relevante

FRANCA STÁBILE, CHRISTER BRÖNMARK, LARS-ANDERS HANSSON, MARCUS LEE

Biology Letters, v.: 17 p.:20210261 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Limnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del comportamiento
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 17449561
E-ISSN: 1744957X
DOI: [10.1098/rsbl.2021.0261](https://doi.org/10.1098/rsbl.2021.0261)
<http://dx.doi.org/10.1098/rsbl.2021.0261>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

LIBROS

Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca (Participación , 2019) Publicado

MAZZEO, N. , LAGOMARSINO, J.J. , MÉNDEZ, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, GUILLERMO , CAROLINA CRISCI , PACHECO, J. P. , CLEMENTE, J. , STÁBILE F. , FOSALBA C. , Levrini, P. , INDA, H. , GONZÁLEZ-MADINA, L. , SOLEDAD MARRONI , IGLESIAS, C
Editor/Compilador: Bianchi P., Taveira G., Inda H. & Steffen M.

Editorial: Universidad de la República y South American Institute for Resilience and Sustainability Studies (SA , Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1

Capítulos:

¿Cuál es el estado ecológico de Laguna del Sauce?

Página inicial 35, Página final 42

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Unity Is Strength: Contrasting Responses in Group Formation Between the Green-algae *Tetrademus obliquus* and the Cyanobacteria *Dolichospermum flos-aquae* When Exposed to Nanoplastics (2025)

STÁBILE F. , Ekvall M.T. , Sjöstedt J. , Hammer E.C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SETAC Europe 35th Annual Meeting

Ciudad: Viena - Austria

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Editorial: Johanna Sjöstedt

Fate and effects of nanoplastics in freshwater ecosystems (2023)

STÁBILE F. , Mikael T. Ekvall , Lars-Anders Hansson

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SETAC Latin America 15th Biennial meeting

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Kungliga Fysiografiska Sällskapet i Lund (Royal Physiographic Society) / Apoyo financiero, Suecia

Fate, uptake and effects of plastic nanoparticles when entering wetland mesocosms (2022)

STÁBILE F. , Mikael T. Ekvall , Gallego-Urrea J.A. , Nwachukwu T. , W.G. Soorasena C.U. , Rivas-Comerlati P.I. , Lars-Anders Hansson

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 36th Congress of the International Society of Limnology (SIL)
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada

Disentangling Fate and Uptake of Plastic Nanoparticles in Semi-Natural Wetland Ecosystems (2022)

STÁBILE F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: SETAC Europe 32nd Annual Meeting
Ciudad: Copenhagen, Denmark
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada

Future threats to shallow lakes and freshwater systems: Nanomaterials as a novel environmental stressor (2021)

STÁBILE F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 10th International Shallow Lakes Conference
Ciudad: Held remotely in virtual format from Natal, Brazil
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada

Food webs in subtropical shallow lakes with different ecosystem regimes (2017)

STÁBILE F., MAZZEO, N., GONZALEZ-BERGOZONI, I., IGLESIAS C., GOYENOLA, G., MEERHOFF, M., PACHECO J.P., CLEMENTE J., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnología
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Isótopos estables Redes tróficas Lagos someros Subtropicales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Pedal feeding vs filtration of water column in Diplodon parallelopipedon (Molusc: Bivalve): a stable isotope study (2017)

MARRONI, S., MAZZEO, N., GONZALEZ-BERGOZONI, I., STÁBILE F., TEIXEIRA DE MELLO, F., CLEMENTE J., IGLESIAS C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnología
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Isótopos estables Diplodon parallelopipedon Bivalvos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Estructura y caracterización trófica de la comunidad de peces de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay) (2015)

STÁBILE F., GOYENOLA, G., MAZZEO, N., FOSALBA, C., VIDAL, N., MASDEU, M., GARCÍA, S., KRÖGER, A., VIANA, M., GONZALEZ-BERGOZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Maringá - Brasil
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estructura comunitaria Peces Grupos tróficos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

La ciencia del barrio al Universo: UNA PROPUESTA EDUCATIVA DE CIENCIA EN LA ESCUELA. (2013)

COLINA M., RIVERA-REBELLA C., STÁBILE F., RANDALL L., YACOEL C., PAPA R., CARRASCO F., MANTA G., REHERMANN G., RUSSOMAGNO M., GUERRERO S., CABRERA L., VILLARMARZO J., TARRAGÓ V., PÍRIZ R., GHADERI P., CARABALLO M., ALVES T., SZEPHEGY M. N.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso de Extensión de la AUGM, Extenso 2013.
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Enseñanza de la ciencia Extensión universitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Enseñanza de la ciencia en la escuela
Medio de divulgación: Internet

Tasas de crecimiento de crías de leones marinos (*Otaria flavescens*) como indicador de estrés nutricional en hembras reproductivas (2013)

BALADÁN C., STÁBILE F., FRANCO-TRECU V.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Expo Cierre 2013, Programa de Apoyo a la investigación Estudiantil 2011 (PAIE-CSIC)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: Tasas de crecimiento Ecología de poblaciones *Otaria flavescens*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Una nueva mirada para explicar el aloamantamiento: el lobo fino (*Arctocephalus australis*) como caso de estudio. (2013)

STÁBILE F., FRANCO-TRECU V., TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aloamantamiento Síndrome comportamental Estrategias individuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento
Medio de divulgación: Papel

Crecimiento en crías de leones marinos (*Otaria flavescens*) como indicador de la tendencia poblacional en 2 colonias reproductivas en Uruguay. (2012)

BALADÁN C., FRANCO-TRECU V., STÁBILE F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tasas de crecimiento Ecología de poblaciones Otaria flavescens
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis*: ¿Estrategia individual de la cría? (2012)

STÁBILE F., FRANCO-TRECU V., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 9º

Congreso SOLAMAC

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aloamamantamiento *Arctocephalus australis* Estrategias individuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ecología del Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay) (2011)

STÁBILE F., FRANCO-TRECU V., TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aloamamantamiento *Arctocephalus australis* Comportamiento maternal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ecología del Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Capítulo 9 en informe técnico: Residuos de plaguicidas en peces en la cuenca del Río Cuareim: hacia el diseño de programas de monitoreo de la calidad del agua (2016)

Informe o Pericia técnica

TEIXEIRA DE MELLO, F., STÁBILE F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 300

Duración: 9 meses

Institución financiadora: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC) y Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS) de la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (SG/OEA)

Palabras clave: Biomonitorio Plaguicidas Cuenca del Río Cuareim

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática. Biomonitorio

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Proceedings of the Royal Society B / Biological sciences (2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Environmental Science: Nano (The Royal Society of Chemistry) (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Biología. Lund University (2025 / 2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet , Suecia

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Fate of nano-plastics and their effects on ecosystem functions in constructed wetlands (2021 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology, Aquatic Ecology Unit , Suecia

Programa: Master in Biology

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (STÁBILE F. , Ekvall M. T.)

Nombre del orientado: W. G. Chalani U. Soorasena

País: Suecia

Evaluating direct and indirect effects of nano-plastic particles on Daphnia magna under environmental conditions using artificial wetland mesocosms (2021 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology, Aquatic Ecology Unit , Suecia

Programa: Master in Biology

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (STÁBILE F. , Ekvall M.T.)

Nombre del orientado: Pierina Isabella Rivas Comerlati

País: Suecia

GRADO

Evaluating sublethal effects of long-term exposure of Daphnia magna to nano-plastics at a low concentration (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lunds Universitet / Department of Biology, Aquatic Ecology , Suecia

Programa: Bachelor degree in Biology

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (STÁBILE F. , Ekvall M. T.)

Nombre del orientado: Pierina Isabella Rivas Comerlati

País: Suecia

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

International Brian Moss student competition (2025)

(Internacional)

International Society of Limnology (SIL)

Third place at the international competition, awarding the best published paper in Limnology

appearing as part of a PhD or MSc thesis

Beca para participar del “Austral Summer Institute XVI”, Universidad de Concepción, Chile. Curso “Geochemistry of contaminants”. A cargo de la docente Dra. Laurence Mejanelle (2016)

(Internacional)

“Austral Summer Institute XVI”, Universidad de Concepción, Chile

Becaria de la Comisión Académica de Posgrado (CAP). Beca de apoyo a la finalización de estudios de posgrado (2016)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado (CAP), Udelar

Becaria de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). Beca de Maestría por 2 años (2014)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Mención especial al proyecto “Tasas de crecimiento de crías de leones marinos (*Otaria flavescens*) como indicador de estrés nutricional en hembras reproductivas” (2013)

(Nacional)

Programa de Apoyo a la investigación Estudiantil 2011 (PAIE-CSIC)

Beca Yaqu Pacha por el resumen publicado: “Stábile F., Franco-Trecu V. & Tassino B. Aloamantamiento en *Arctocephalus australis*: ¿Estrategia individual de la cría?” (2012)

(Internacional)

15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 9º Congreso SOLAMAC

Becaria de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). Beca de Iniciación a la Investigación por 1 año (2011)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Webinar: “How to Prepare a Great Conference Presentation for ASLO-SIL 2026”. (2026)

Seminario

Webinar de desarrollo profesional organizado por ASLO Student Resources and Activities Committee y ASLO-SIL Student and Early Career Program Committee, con el objetivo de compartir consejos para lograr presentaciones eficaces y memorables (formato oral y poster).

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ASLO Student Resources and Activities Committee y ASLO-SIL Student and Early Career Program Committee

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Webinar presentations science communication

Fate and effects of nanoplastics on plankton and the freshwater ecosystem (2025)

Seminario

Seminario: Fate and effects of nanoplastics on plankton and the freshwater ecosystem. Evolution and Ecology group, Department of Biology and Environmental Science, Linnaeus University, Kalmar, Suecia. 29 de setiembre, 2025

Suecia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Local

SETAC Europe 35th Annual Meeting (2025)

Congreso

Presentación: "Unity Is Strength: Contrasting Responses in Group Formation Between the Green-algae *Tetrademus obliquus* and the Cyanobacteria *Dolichospermum flos-aquae* When Exposed to Nanoplastics". Ståbile F. *, Ekvall M.T., Sjöstedt J. & Hammer E.

Austria

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)

Alcance geográfico: Internacional

Seminario del Departamento de Ecología y Gestión Ambiental del Centro Universitario Regional Este (CURE), Udelar (2023)

Seminario

Presentación oral "Ancient and novel threats to freshwater ecosystems: from individual responses to ecosystem function"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Ecología y Gestión Ambiental del Centro Universitario Regional Este (CURE) - sede Maldonado, Udelar

Alcance geográfico: Local

SETAC Latin America 15th Biennial meeting (2023)

Congreso

Presentación "Fate and effects of nanoplastics in freshwater ecosystems". Ståbile F. *, Ekvall M.T. & Hansson L.A.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)

Alcance geográfico: Internacional

36th Congress of the International Society of Limnology (SIL) (2022)

Congreso

Presentación: "Fate, uptake and effects of plastic nanoparticles when entering wetland mesocosms". Ståbile F. *, Ekvall M.T., Gallego-Urrea J.A., Nwachukwu T., W.G. Soorasena C.U., Rivas-Comerlati P.I. & Hansson L.A.

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society of Limnology (SIL)

Alcance geográfico: Internacional

Young investigators forum: focus on (Eco)Toxicological effects of Micro and NanoPlastic Particles. (2022)

Seminario

Presentación oral: "Fate, uptake and effects of plastic nanoparticles when entering wetland mesocosms", organizado por MISTRA Environmental Nanosafety y presidido por los Profesores Bengt Fadeel (Karolinska Institutet) y Joachim Sturve (Gothenburg University, GU).

Suecia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: MISTRA Environmental Nanosafety

Alcance geográfico: Regional

Webinar series "Sediment Matters", topic "Plastics in Sediments" (2022)

Seminario

Presentación oral: "Fate, uptake and effects of plastic nanoparticles when entering wetland mesocosms", organizado por SETAC Sediment Interest Group presidido por: Tom van der Meer (Wageningen University), Michiel Kraak (University of Amsterdam) y Alan Jones (ADAMA US).

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SETAC Sediment Interest Group

Alcance geográfico: Internacional

Seminario del Departamento de Ciencias Biológicas y Departamento de Química del Litoral - CENUR Litoral Norte - Udelar (2022)

Seminario

Presentación oral "No se ven, pero están: nanoplasticos en ecosistemas de agua dulce", acerca del destino y efectos de nanoplasticos en ecosistemas de agua dulce.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Biológicas y Departamento de Química del Litoral - CENUR Litoral Norte – UdelaR

Alcance geográfico: Local

SETAC Europe 32nd Annual Meeting (2022)

Congreso

"Disentangling Fate and Uptake of Plastic Nanoparticles in Semi-Natural Wetland Ecosystems". Stábile F.*, Ekvall M.T., Gallego-Urrea J.A., Nwachukwu T., W.G. Soorasena C.U., Rivas-Comerlati P.I. & Hansson L.A.

Dinamarca

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)

Alcance geográfico: Internacional

10th International Shallow Lakes Conference (2021)

Congreso

"Future threats to shallow lakes and freshwater systems: Nanomaterials as a novel environmental stressor". Stábile F.*, Ekvall M.T. & Hansson L.A. Congreso en modalidad virtual.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

XVI Congreso Brasileiro de Limnología (2017)

Congreso

Coautora del trabajo "Pedal feeding vs filtration of water column in Diplodon parallelopipedon (Molusc: Bivalve): a stable isotope study" Presentado por Marroni Soledad

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 5 Palabras Clave: Isótopos estables Diplodon parallelopipedon Bivalvos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

XVI Congreso Brasileiro de Limnología (2017)

Congreso

"Food webs in subtropical shallow lakes with different ecosystem regimes". Stábile F.*, Mazzeo N., González-Bergonzoni I., Iglesias C., Goyenola G., Meerhoff M., Pacheco JP., Clemente J. & Teixeira de Mello F.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Isótopos estables Redes tróficas Respuestas contrastantes a la eutrofización

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Taller académico "Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas" (2016)

Taller

"Evaluación de residuos de plaguicidas en peces y sedimentos de la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay)". Stábile F., Teixeira de Mello F., Mazzeo N.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: MSP, MGAP, MVOTMA, FAO y GEF

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Biomonitorio Peces Plaguicidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática. Biomonitorio

Primeras Jornadas sobre eutrofización y floraciones algales nocivas (FAN) en el río Uruguay. Primeras Jornadas CARU (Comisión Administradora del Río Uruguay) (2015)

Simposio

Coautora de trabajo presentado "Ensayo de micronúcleos como indicador de exposición y efecto a mutágenos ambientales y su relación con posibles alteraciones en la comunidad de invertebrados

bentónicos en ambientes acuáticos"

Argentina

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Micronúcleos Bivalvos Biomarcadores de exposición
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática. Biomonitorio

XV Congresso Brasileiro de Limnologia (2015)

Congreso

"Estructura y caracterización trófica de la comunidad de peces de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay)". Stábile F.*, Goyenola G., Mazzeo N., Fosalba C., Vidal N., Masdeu M., García S., Kröger A., Viana M., Gonzalez-Bergozoni I. & Teixeira de Mello F..

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Limnologia

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Estructura comunitaria Peces Grupos tróficos

"MALDONADO: hacia una Gestión Sustentable de Laguna del Sauce" (2014)

Encuentro

Presentación oral "Evaluación de la contaminación por plaguicidas en peces y bivalvos de Laguna del Sauce"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión de Cuenca de Laguna del Sauce, CURE-Udelar, SARAS, Liga de Fomento de Punta del Este, Unión Vecinal de Punta Ballena y Lagunas del Sauce y del Diario.

Alcance geográfico: Local

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Congreso

Una nueva mirada para explicar el aloamantamiento: el lobo fino (*Arctocephalus australis*) como caso de estudio.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Aloamantamiento *Arctocephalus australis*

Síndrome comportamental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Jornada Expo Cierre 2013 Programa de Apoyo a la investigación Estudiantil 2011 (PAIE-CSIC) (2013)

Encuentro

Tasas de crecimiento de crías de leones marinos (*Otaria flavescens*) como indicador de estrés nutricional en hembras reproductivas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Tasas de crecimiento Ecología de poblaciones *Otaria flavescens*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

Primer Congreso de Extensión de la AUGM, Extenso 2013. (2013)

Congreso

Coautora del trabajo presentado "La ciencia del barrio al Universo: UNA PROPUESTA EDUCATIVA DE CIENCIA EN LA ESCUELA."

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Enseñanza de la ciencia Extensión universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Enseñanza de la ciencia en la escuela

15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 9º Congreso

SOLAMAC (2012)

Congreso

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis*: ¿Estrategia individual de la cría?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Aloamamantamiento *Arctocephalus australis*

Estrategias individuales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Crecimiento en crías de leones marinos (*Otaria flavescens*) como indicador de la tendencia poblacional en 2 colonias reproductivas en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Tasas de crecimiento Ecología de poblaciones

Otaria flavescens

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Congreso

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Aloamamantamiento *Arctocephalus australis*

Comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluadora ("Opponent") en la defensa de la tesis: "How does the water chemistry in runoff water from stormwater pipes affect periphyton in Rönne Å?" (2025)

Candidato: Klara Hjelm

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

STÁBILE F.

Master in Biology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Lunds Universitet / Suecia

País: Suecia

Idioma: Inglés

Thesis supervisor: Prof. Per Carlsson, Examiner: Prof. Anders Persson.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	22
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	6
Docencia	8
Extensión	4
Gestión Académica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	21
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6

Trabajos en eventos	14
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Trabajos técnicos	1
EVALUACIONES	3
Evaluación de publicaciones	2
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1