



Romina Melissa González de Dos Santos

Biol.

Nombre en citaciones bibliográficas: Dos Santos, M. o Dos Santos González, R. M.

Sexo: Femenino

Nacido el 29-10-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15

Información de Contacto

Mail: fitoplancton@facen.una.py

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Consultorias Ambientales
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Tutorías: Grado y Programa de Iniciación Científica (PIC)
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. Producción Audiovisual
- 4 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Investigación de la Educación II Formación docente

Formación Académica/Titulación

2018-2020 Maestría - Programa de Pós-graduação de Biologia de Fungos, Algas e Plantas

Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil

Título: Evaluación de la Producción de metabolitos en Tetradesmus wisconsinensis con utilización de diferentes

colores de luz tipo LED., Año de Obtención: 2021

Tutor: José Bonomi Barufi

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología de Algas

Microscópicas:

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;

2004-2012 Grado - Licenciatura Mensión Biología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2013

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Vegetal;

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecularl;

1999-2001 Pregrado - Bachiller Técnico en Química Industrial

Colegio Alfredo Stroessner, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica y Orgánica;

1996-1998 Pregrado - Básico Técnico en Química Industrial

Colegio Tecnico Nacional de Encarnacion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Formación Complementaria

2024 Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - "Índices de calidad fisicoquímica y biológica del agua del

arroyo Yukyry en la ciudad de Itauguá, Departamento Central"

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

2012 Congresos III Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos

Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Recursos Hídricos;

2012 Congresos IX Seminario Colombiano de Limnología

Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;



2024-2024 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Naturales e IML - Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

Título: "Insectos acuáticos sudamericanos: Sistemática y Biología"

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad Federal de Santa Catarina - Brasil, Brasil Título: Programa de Vinculación Científica - CONACYT 2017

Horas totales: 600

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología de

Algas Microscópicas y Macroscópicas;

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Actualización de Biotecnología Molecular

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología

Molecular;

2014-2014 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Inducción de Mutaciones para el Mejoramiento Genético de Cultivos

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Inducción a

Mutaciones;

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA

Título: Redacción Científica

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de

Investigación y Redacción Científica;

2014-2014 Cursos de corta duración

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay Título: Cianobacterias, Ecología en ambientes Limnológicos

Horas totales: 96

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ficología y Limnología;

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Capacitación Didáctica Universitaria - Énfasis en Ciencias Básicas

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;

2013-2013 Cursos de corta duración

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Transformación Genética de Plantas

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Botánica Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2012-2012 Cursos de corta duración

Universidad de Antioquia, Colombia

Título: Curso de Manejo de Cuencas, Aguas Subterráneas y Superficiales

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Manejo de Cuencas;

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Biodiversidad Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Introducción a la Ictiología, taxonomia de los grandes grupos, metodologias de trabajo de campo y en

laboratorio Horas totales: 40



2012-2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ictiología;

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Metodologías de Muestreo de Especies Botánicas

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Muestreos de

especies botánicas; Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Estudios Científicos de Mamíferos en Paraguay

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,

Mastozoología;

2011-2011 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Calidad de Aguas y Biotecnología Microalgal

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología con Algas;

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Calidad de Agua;

2011-2011 Cursos de corta duración

Universidad de Granada, España

Título: Algas: Algo más que plantas; Taxonomía, Ecología y Biotecnología en algas de água Dulce

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ficología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos,

Biotecnología con Algas;

2011-2011 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Uso y Aplicaciones del Sistema de Información Geográfica (SIG)

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2005-2005 Cursos de corta duración

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay Título: Educación Ambiental en Reservas Naturales

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas,

Conservación de la Biodiversidad, ;

2016 Encuentros V Encuentro -Jornada Itinerante del CA Aguas-AUGM en conmemoración de los 25 años de Asociación de

Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) "Miradas sobre la problemática del agua en el MERCOSUR"

Universidade Estadual Paulista âEURoeJulio de Mesquita Filho", Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología - Taxxonomía;

2006 Encuentros Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del MERCOSUR

Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología,

Etología, ;

2016 Otros Maratón de Charlas - Ficología y Limnología - Primera Edición

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología y Limnología;

2013 Otros Curso de Bioinformática

Facultad Politécnica - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Bioinformática:

2013 Otros Curso de Posgrado de Biología Molecular

IICS - Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;

2012 Otros ¿Por qué estudiar a los Anfibios?

Laboratorio de Zoología - FaCEN - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,

Anfibios;



2012

2010

Otros Interpretación Ambiental 2012

FaCEN - UNA. Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, :

2011 Otros La importancia de los Organismos Bioindicadores

FaCEN - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioindicadores;

Seminarios Taxonomía Algas. IX Seminário Colombiano de Limnología

Sede de Posgrado de la Universidad de Antioquia, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ficología;

Seminarios V Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay

AEBP - FaCEN/UNA, Paraguay

2013 Simposios "Biotecnología para la Agricultura: Evaluación de riesgo y regulación"

ILSI, CERA, MAG, Paraguay

Simposios Reunión Internacional de Taxonomía y Ecología de los organismos de los Sistemas Acuáticos 2012

Continentales y Costeros Tropicales

Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Taxonomía; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Sistemas Acuáticos Continentales y Costeros;

2016 Talleres Aspectos Prácticos de las Solicitudes de Patentes para la Industria, Investigadores Universitarios y Agentes

de Patentes

Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Patentes;

2013 Talleres Formulación de Problemas en la Evaluación de Riesgos Ambientales de Productos de la Biotecnología

Instituto de Biotecnología Agrícola, Ministerio de Agricultura y Ganadería, ILSI & CERA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agrícola; Ciencias Agrícolas,

Otras Ciencias Agrícolas, Evaluación de Riesgo Ambiental;

Talleres Taller: "Inocuidad alimentaria de OGM", 2013

ILSI-Argentina, MAG-Paraguay & MSPyBS-Paraguay, Paraguay

2013 Talleres Aspectos Técnicos y procedimientos para la evaluación de riesgo ambiental de las plantas GM

MAG, IICA, CERA, ILSI, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Riesgo Ambiental con Organismos

Genéticamente Modificados:

2006 Talleres Taller de la Red Interamericana en Biodiversidad (IABIN) Especies Exóticas Invasoras I3N

FaCEN - Abalado por la Secretaría del Ambiente SEAM y La Red Interamericana en Biodiversidad., Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Idiomas

| Inglés | Comprende: regular | Habla: regular | Lee: bien | Escribe: bien |
|-----------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Español | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| Guaraní | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| Portugués | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción - FCA-UNA

Actuación Profesional

Colegio de la Asunción - CA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 Docente de la Cátedra de Biología

Otras Informaciones: Enseñanza a alumnos del Tercer Año de Ciencias Básicas de la Educación Media

Consultoría Ambiental del Paraguay Sociedad Anónima - CAPY S.A.

Vínculos con la Institución

2025 - Actual

Consultora Ambiental C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Coordinadora de programa de monitoreo acuático para el programa de monitoreo de diversidad acuática en los pasos críticos en adecuación en la hidrovía del Río Paraguay

CSI - CSI

Vínculos con la Institución

C. Horaria:



Consultor - Especialista Adjunto 5 (Macroinvertebrados y Plancton) 2021 - 2022 C. Horaria: 10 Otras Informaciones: Proyecto Consultoria PARACEL. Monitoreo de macroinvertebrados y plancton en la Zona Industrial Especialista Adjunto 5 (Macroinvertebrados y Plancton) 2021 - 2022 C. Horaria: 10 Otras Informaciones: Proyecto Consultoria PARACEL. Monitoreo de macroinvertebrados y plancton en zona de plantaciones Esc. San Blás - ESB Vínculos con la Institución 2015 - 2015 Docente de Idioma Portugués Básico Para niños C. Horaria: Otras Informaciones: Enseñanza Voluntaria del Idioma Portugués (básico) para niños de 6 a 9 años de edad. Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción - FCA-UNA Vínculos con la Institución 2014 - 2014 Disertante de Charla Ficología y Biotecnología Algal C. Horaria: 2014 - 2014 Profesor visitante - Disertante Invitada para el II Encuentro de Estudiantes de Ingeniería C. Horaria: **Ambiental y Ciencias Afines** 2014 - 2014 Disertante de Charla C. Horaria: Otras Informaciones: En calidad de Disertante en el Tercer Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines - Actual **Actividades** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA Vínculos con la Institución 2025 - Actual Docente - Encargada de Cátedra C. Horaria: 4 Otras Informaciones: Enseñanza superior en el Departamento de Formación Docente, en la carrera de Educación en Ciencias. Disciplina: Investigación de la educación superior II Presidente del Comité Ambiental de la FACEN - UNA C. Horaria: 2023 - Actual 2018 - 2018 Organizadora y Disertante del Evento Maratón de Charlas de Ficología C. Horaria: 20 Otras Informaciones: Disertante de los temas: "Proyectos de Ficología y sus Aplicaciones Ilevados a cabo en la FACEN" y "«Investigaciones Ficológicas requeridas en Paraguay" Organizadora del Evento: Invitación a los disertantes, diseño de publicidad de evento, publicidad, invitación a interesados, constancias a profesionales y participantes, informe del evento, etc 2017 - Actual Tutora (Docente Técnico Investigador) C. Horaria: 30 Otras Informaciones: Proyectos de investigación para el "Programa de Iniciación Científica - PIC" y para tesis de grado, en el área de Hidrobiología, abarcando los ejes de Ictiología, macroinvertebrados, fitoplancton y zooplancton. También co-tutora de trabajos de investigación de tesis de grado y post-grado para la FCA- UNA en el Laboratorio de Hidrobiología de la FACEN - UNA 2017 - 2023 Producción y Edición audiovisual Varios para la Carrera de Biología FACEN - UNA C. Horaria: Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Realizo la producción y edición de videos relacionados a objetivos académicos científicos. Estos videos no son parte principal de

Investigadora Principal

2016 - 2018

Otras Informaciones: Como Encargada del Laboratorio de Hidrobiología del Departamento de Biología, una de las funciones es desarrollar proyecyos de investigación. La co-investigadora del Proyecto Eva López. El proyecto es Financiado por fondos de Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. Nombre del Proyecto: "Caracterización de Sistema Acuático del Parque Urbano Ñu Guasu, utilizando como bioindicares algas microscópicxas, con énfasis en Desmidiáceas - Departamento Central - Paraguay.

mis funciones como docente investigador. También, no siempre existe la necesidad de este tipo de producciones.

C. Horaria:

8



2016 - 2017 Investigador Principal - Tutor

C. Horaria:

Otras Informaciones: Como Encargada del Laboratorio de Hidrobiología del Departamento de Biología, una de las funciones es desarrollar proyecyos de investigación. Las co-investigadoras del Proyecto: Ana Núñez (estudiante de la carrera de Biotecnología) y Martha Ávila (estudiante de la carrera de Biotecnología). El proyecto es Financiado por fondos de la FACEN. Nombre del Proyecto: "Check List de Algas Microscópicas del Estanque del Campus de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA".

2016 - 2016 Organizadora y Disertante de Maratón de Charlas de Ficología y Limnología

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Disertante de: "Ficología en Paraguay"

Organizadora del Evento: Invitación a los disertantes, diseño de publicidad de evento, publicidad, invitación a interesados, constancias a profesionales y participantes, informe del evento, etc

2015 - Actual Docente Técnico - Laboratorio de Hidrobiología - Departamento de Biología

C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

2014 - 2017 Funcionario/Empleado - Docente Técnico - Dirección de Investigaciones

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Dedicando las horas a las actividades de investigación (desarrollo de proyectos varios) en el área de Limnología y Ficología, apoyo como profesor asistente o visitante de las materias de Biología Vegetal y Microbiología principalmente. Apoyo a estudiantes de grado en iniciación científica y tutorías en los trabaios de grado

2010 - 2014 Asistente Técnico de la Dirección de Investigaciones

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Las actividades desarrolladas bajo este cargo estaban ligadas primordialmente al desarrollo del Proyecto a mi cargo "Fitoplancton del Paraguay" - Ya Reconocido con su denominación correcta "Proyecto Algas del Paraguay", además de apoyar a otros estudiantes que quisieran iniciarse en el área de Ficología y apoyar a los docentes de las cátedras de Botánica, Genética y Microbiología

2009 - 2010 Investigadora Ad Honorem - Estudiante de la Carrera de Biología

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Siendo estudiante de graduación he dado inicio a la línea de investigación de Ficología, específicamente en el área de Taxonomía de Algas con la Presentación del Proyecto de Investigación "Fitoplancton del Paraguay" con el apoyo de la Dirección de Investigaciones con la Lic. Deidamia Franco de Diana como Directora

Actividades

4/2009 - 7/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Proyectos de Investigación, Dirección de Investigaciones

Algas del Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El trabajo terminado, resultará en un catálogo científico de algas características de Paraguay

Integrantes: Dos Santos, M.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (16); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología;

3/2013 - 7/2013 Extensión, Cátedra de Biología Vegetal, Departamento de Biología

Actividad de extensión realizada: Profesora Auxiliar

5/2013 - 5/2013 Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología

Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada

10/2012 - 10/2012 Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología

Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada

5/2012 - 5/2012 Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología

Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada

10/2011 - 10/2011 Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología

Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada

8/2007 - 7/2009 Extensión, Cátedra de Diseño y Manejo de Áreas Silvestres Protegidas, Departamento de Biología

Actividad de extensión realizada: Ayudante de Cátedra

11/2011 - 11/2012 Gestión Académica, Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Departamento de Biología

Cargo o función: Secretaria General

2/2012 - 2/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Ficología en Paraguay: Diseño de Investigación, Muestreos, Metodologías de Laboratorio, Trabajo de Gabinete, Interpretación de los Resultados y Biotecnología

interpretacion de los resultados y Diotechología

9/2010 - 9/2010 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Investigaciones - Departamento de Biología, Facultad de

Ciencias Exactas y Naturales

Capacitación/Entrenamientos dictados:



-Fitoplancton del Paraguay

2007 - 2009 Estudiante - Investigador ad honorem

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Estructuración de proyecto de "Algas del Paraguay"

Facultad Politécnica - UNA -

Vínculos con la Institución

2023 - 2024 Encargada de Cátedra - Ecología I

C. Horaria:

INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍAS DE CAMINOS S.A. (T&C S.A.) - T&C SA

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 Concultor - Coordinador

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Monitoreo de la diversidad Acuática de la Laguna Yrupé

2023 - 2023 Consultor - Coordinador

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Monitoreo de la diversidad Acuática del Río Paraguay

2021 - 2022 Bióloga rescatista

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Rescate de animales silvestres, durante la construcción de la costanera sur de Asunción.

2021 - 2022 Consultor - Coordinador

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Monitoreo hidrobiológico de la Laguna Yrupé, durante las obras de la construcción de la Costanera Sur de Asunción.

Laboratorio Heisecke & Cia. - Lab H & Cia.

Vínculos con la Institución

2000 - 2000 Otro - Pasante - Asistente del Laboratorio de Control de Calidad.

C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Dentro del Programa de Pasantía del Nivel Técnico en Química Industrial.

- Actual Actividades

RINA Consulting - RINA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 Consultora - Hidrobióloga

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Estudio de impacto ambiental hidrobiológico en zonas de influencia de las intalaciones de la línea de transmisión de la ANDE 2022

Universidad Autónoma del SuR - UNASUR

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Profesor Reemplazante

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Reemplazante en las cátedras de Química I y Bioseguridad

Universidad de San Lorenzo - UNISAL

Vínculos con la Institución

2015 - 2015 Docente de Cátedra de Histología y Embriología

C. Horaria:

Universidad Federal de Santa Catarina - UFSC

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Técnico de Cepário**

C. Horaria: 15

2019 - 2020 Representante Discente da Comissão de Disciplinas PPGFAP

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Para um mandato de 13/04/2019 até 12/04/2020 para a Comissão de Disciplinas tendo como presidente a Professora Doutora Mayara Krasinski Caddah.



2019 - 2019 **Organizadora - Representante "Maratonalgas 2019"** C. Horaria:

2018 - 2018 Organizador - Disertante - IV Encontro de Inverno

C. Horaria: 8C. Horaria: 40

2017 - 2017 Estagiário de Vinculación Científica

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: vinculación científica entre el Laboratorio donde me desempeño como investigadora en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA y el Laboratorio de Ficología de la Universidad Federal de Santa Catarina , en el estado de Santa Catarina Brasil. Oportunidad de Vinculación Científica otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Paraguay.

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 Asesora y Fiscalizadora de Muestreo

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Duración: Tres meses de muestreo

2014 - 2014 Docente de Posgrado

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Por haber dictado Curso de Ficología en el Laboratorio de Agua, para alumnos de la Maestría de Gestión Ambiental

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 Disertante cátedras: "Biología de Algas" e "Montagem de Apresentações Científicas" C. Horaria: 10

2017 - 2017 Profesor a Distancia - Curso de Ficología

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Desempeño funciones de Profesor invitado para dictar el "Curso talles de BIOLOGÍA DE ALGAS" para alumnos de la carrera de Biología de la Universidad Federal de Mato Grosso do Sul. El Proyecto de colaboración docente dura tres meses de agosto a octubre del 2017 e incluye actividades de reuniones online de docentes vinculados al curso, desarrollo de clases - ejercitarios y foros con los alumnos. La carga horaria semanal es aproximada de 6 horas, pero debe tenerse en cuenta que puede ser incluso dos veces mayor por las actividades que implican desarrollar un curso a distancia

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

El desarrollo de la Ficología a nivel paraguayo se encuentraba bastante resagado. Sin embargo desde, el 2007 aproximadamente, se ha podido colaborar activamente con los conocimientos taxonómicos de las especies que son características de nuestras regiones naturales presentes en los causes hídricos tanto loticos como lenticos. Esto es de gran relevancia ya que generando una base de datos actualizada permite la mejor recategorización de las especies que pueden ser utilizadas, en principio como bioindicadores naturales de los espacios acuáticos y posteriormente generando un abanico de posibilidades a nivel de producción biotecnológica. Además, con los conocimientos bastante importantes e imnovadores de la biotecnología, permite el alcance a un mayor espectro de posibles materias primas naturales y de muy fácil acceso para generar productos de interés mundial a grandes escalas (biocombustibles, cosméticos, suplementos dietarios, etc), sin tener que tropezar con los factores como, el agotamiento de este recurso, por causa del consumo masivo de una materia prima prácticamente inagotable, debido a su alta facilidad reprodeción y crecimiento.

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Dos Santos, M. Informe de Monitoreo Acuático - Hidrovía Río Paraguay - Pasos Críticos Temporada Húmeda, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consultoría Ambiental del Paraguay Sociedad Anónima

Nombre del proyecto: Programa de Monitoreo de Diversidad Acuática asociado a la adecuación de Hidrovía Río Paraguay en Pasos Críticos.

2 Dos Santos, M. Informe de Monitoreo Acuático - Hidrovía Río Paraguay - Pasos Críticos Temporada Seca, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consultoría Ambiental del Paraguay Sociedad Anónima

Nombre del proyecto: Programa de Monitoreo de diversidad acuática en las obras de adecuación de la Hidrovía Río Paraguay en Pasos Crític

3 Dos Santos, M. Informe de Monitoreo Acuático - Laguna Yrupé - Verano 2024, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 100. Disponibilidad: restricta.

4 Dos Santos, M. Informe de Monitoreo Acuático - Laguna Yrupé - Otoño 2024, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción . Nro. de páginas: 100. Disponibilidad: restricta.

5 Dos Santos, M. Informe de Monitoreo Acuático - Laguna Yrupé - Invierno 2024, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 100. Disponibilidad: restricta.

6 Dos Santos, M. Informe: Monitoreo Acuático - Río Paraguay - Verano 2024, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 130. Disponibilidad: restricta.

7 Dos Santos, M. Informe: Monitoreo Acuático - Río Paraguay - Otoño 2024, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 130. Disponibilidad: restricta.

8 Dos Santos, M. Informe: Monitoreo Acuático - Río Paraguay - Invierno 2024, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 130. Disponibilidad: restricta.

9 Dos Santos, M. Informe Monitoreo Acuático - Laguna Yrupé - Invierno 2023, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo de Construcción de Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 100. Disponibilidad: restricta.

10 Dos Santos, M. Informe de Monitoreo Acuático - Laguna Yrupé - Primavera 2023, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo al Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 100. Disponibilidad: restricta.

11 Dos Santos, M. Informe: Monitoreo Acuático - Río Paraguay - Invierno 2023, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción. Nro. de páginas: 130. Disponibilidad: restricta.

12 Dos Santos, M. Informe: Monitoreo Acuático - Río Paraguay - Primavera 2023, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ingeniería de Topografía y Caminos S.A.

Nombre del proyecto: Anexo a Construcción de la Costanera Sur de Asunción . Nro. de páginas: 130. Disponibilidad: restricta.

13 Dos Santos, M. Informe Final Primera Campaña - Monitoreo Hidrobiológico (EIA - Línea de Base) de la Línea de Transmisión de la ANDE - Chaco Paraguayo, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Hidrobiología / Macroinvertebrados / Peces / Zooplancton / Fitoplancton;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: RINA Consulting

Nombre del proyecto: Monitoreo Hidrobiológico (EIA - Línea de Base) de la Línea de Transmisión de la ANDE - Chaco Paraguayo. Nro. de pág Dos Santos. M. Informe Final Segunda Campaña - Monitoreo Hidrobiológico (EIA - Línea de Base) de la Línea de Transmisión

14 Dos Santos, M. Informe Final Segunda Campaña - Monitoreo Hidrobiológico (EIA - Línea de Base) de la Línea de Transmisión de la ANDE - Chaco Paraguayo, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Hidrobiología / Macroinvertebrados / Peces / Zooplancton / Fitoplancton;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: RINA Consulting

Nombre del proyecto: Monitoreo Hidrobiológico (EIA - Línea de Base) de la Línea de Transmisión de la ANDE - Chaco Paraguayo. Nro. de pág

15 Dos Santos, M. Evaluación biológica (Primera Campaña) de un tramo de río Paraguay y Arroyo seco, usando como bioindicadores macroinvertebrados, fitoplancton y zooplancton en zona de obras de PARACEL, en Zapaterocue, Loreto - Concepción, Paraguay, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados / Zooplancton / Fitoplancton;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: PARACEL

Nombre del proyecto: Evaluación de Impacto Ambiental PARACEL - Planta Industrial. Nro. de páginas: 16. Disponibilidad: restricta.

16 Dos Santos, M. Evaluación de la diversidad (Primera Campaña) de macroinvertebrados, zooplancton y fitoplancton de los sistemas de agua ubicados en las áreas de plantaciones de PARACEL., 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados / Zooplancton / Fitoplancton;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.



Institución promotora/financiadora: PARACEL

Nombre del proyecto: Evaluación de la Biodiversidad de PARACEL plantaciones. Nro. de páginas: 19. Disponibilidad: restricta.

17 Dos Santos, M. Informe Final de la biodiversidad acuática (incluye ictiofauna, macroinvertebrados y plancton), en 10 estaciones de colecta, de la Laguna Yrupé Departamento Central - Paraguay, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Monitoreo Hidrobiológico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍAS DE CAMINOS S.A. (T&C S.A.)

Nombre del proyecto: Evaluación de biodiversidad acuática (incluye ictiofauna, macroinvertebrados y plancton), en 10 estaciones de colecta, o

18 Dos Santos, M. Informe Final: Actualización de las Fichas Informativas de los Seis Humedales del Paraguay Inscriptos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional de la Convención RAMSAR - 2019, 2019.

Palabras Clave: ramsar; humedales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología,

Recursos Acuáticos, Biodiversidad en Humedales del Paraguay;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: «Asistencia a las Partes que reúnen las condiciones para la elaboración del sexto informe nacional (6NR)». Nro. de pág

Organización de eventos

1 Dos Santos, M. Maratonalgas Perú 2021, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Perú/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lugar: Museo de Historia Natural de San Marcos. Ciudad: Lima.

2 Dos Santos, M. Semana del Biólogo 2021, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Departamento de Biología FACEN - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

3 Dos Santos, M. Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (San Lorenzo - Paraguay) Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio de Recursos Vegetales - Departamento de Biología - FACEN / UNA. Ciudad: San Lorenzo.

4 Dos Santos, M. Maratonalgas Paraguay 2020, 2020. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: FaCEN - UNA

Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Departamento de Biología - FACEN - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

5 Dos Santos, M. Maratonalgas Brasil - 2da. Edição , 2020. (Congreso)

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Ficología - Universidades Federal de Santa Catarina

Lugar: Biblioteca Central - UFSC. Ciudad: Florianopolis.

6 Dos Santos, M. MARATONALGAS - 1ra Edição Brasileira, 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Ficologia - Universidade Federal de Santa Catarina

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Sala Henrique Fontes - Biblioteca Universitaria - Universidade Federal de Santa Catarina. C

7 Dos Santos, M. Maratonalgas Paraguay 2019, 2019. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología y sus aplicaciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: FaCEN - UNA

Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Departamento de Biología - FACEN - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Participaron estudiantes de grado, post-grado, profesionales y docentes investigadores de diferentes instituciones de Paraguay, Brasil, Argentina, Uruguay y Colombia

8 Dos Santos, M. MARATÓN DE CHARLAS DE FICOLOGÍA Segunda Edición 2018, 2018. (Otro)

Palabras Clave: ficologia; maraton; algas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ficología y sus Aplicaciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio de Hidrobiología. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Se contó con la Participación de tres Universidades de Brasil.

9 Dos Santos, M. Maratón de Charlas de Ficologia - 1ra Edición, 2016. (Otro)

Palabras Clave: ficologia; maraton; algas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ficología y sus Aplicaciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción



Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio de Hidrobiología. Ciudad: San Lorenzo.

Trabajos técnicos

1 Dos Santos, M. Actualización de la Ficha Informativa RAMSAR (FIR) Ypoá, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biodiversidad y Medio Ambiente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización de las FIR de Humedales del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 37; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

2 Dos Santos, M. Actualización de la Ficha Informativa RAMSAR (FIR) Teniente Rojas Silva, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biodiversidad y Medio Ambiente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización de las FIR de Humedales del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 43; Ciudad: Asunción:

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

3 Dos Santos, M. Actualización de la Ficha Informativa RAMSAR (FIR) Tinfunqué, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biodiversidad y Medio Ambiente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización de las FIR de Humedales del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 38; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

4 Dos Santos, M. Actualización de la Ficha Informativa RAMSAR (FIR) Río Negro, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biodiversidad y Medio Ambiente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización de las FIR de Humedales del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 50; Ciudad: Asunción:

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

5 Dos Santos, M. Actualización de la Ficha Informativa RAMSAR (FIR) Estero Milagro, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biodiversidad y Medio Ambiente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización de las FIR de Humedales del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 35; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

6 Dos Santos, M. Actualización de la Ficha Informativa RAMSAR (FIR) Chaco Lodge, 2019.

Palabras Clave: ramsar; fir; chaco lodge;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biodiversidad y Medio Ambiente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización de las FIR de Humedales del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 39; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Edición o revisión

1 Dos Santos, M. Catálogo digital das estpécies do Cepário - LAFIC - UFSC, 2019.

Palabras Clave: cepario; algas; lafic; ufsc;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficologái;

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Ficologia - Universidade Federal de Santa Catarina

Nro. de páginas: 28. Ciudad: Florianópolis.

2 Dos Santos, M. Resumo: TAXONOMIA DE PROTEACEAE JUSS. NO SUL DO BRASIL, 2019.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Federal de Santa Catarina

Nro. de páginas: 2. Ciudad: Florianópolis.

3 Dos Santos, M. Resumo: UMA NOVA ESPÉCIE DE FUNGO (TRICHAPTUM, BASIDIOMYCOTA) ENCONTRADA NA UFSC , 2019.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Federal de Santa Catarina

Nro. de páginas: 3. Ciudad: Florianópolis.

4 Dos Santos, M. Resumo: REMOÇÃO DE NUTRIENTES DE UMA LAGOA SALOBRA DE EFLUENTES DE MARICULTURA POR SISTEMAS DE ALGAL TURF SCRUBBERS - ATS, 2019.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Federal de Santa Catarina

Nro. de páginas: 3. Ciudad: Florianópolis.



5 Dos Santos, M. Resumo: O GÊNERO HIPPEASTRUM HERB. (AMARYLLIDACEAE) EM SANTA CATARINA - CONTRIBUIÇÃO À FLORA ILUSTRADA CATARINENSE, 2019.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Federal de Santa Catarina

Nro. de páginas: 2. Ciudad: Florianópolis.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Dos Santos, M. (RELEVANTE) Floraciones de Cyanotetras sp. en cuerpos de agua salobres eutrofizados del Paraguay durante el 2020, Revista Steviana, v. 13 f: 1, p. 13-24, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

2 Dos Santos, M. (RELEVANTE) Gaps and challenges in the knowledge of algal biodiversity in Paraguay, Phycologia, v. 59 f: 6, p. 1-6, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ficología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2330-2968

3 Dos Santos, M. (RELEVANTE) Primer reporte de floración por Ceratium furcoides (Levander) Langhans en el Lago Ypacaraí, Departamento Central, Paraguay, Steviana, v. 9 f: 2, p. 26-35, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología - Limnología ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

4 Appleyard, T.; Núñez, K.; Benítez, G. A.; Dos Santos, M.; (RELEVANTE) Registro paleolimnológico de la diversidad de especies de Bacillariophyceae (Diatomeas) del Lago Ypacaraí y Rio Salado, Paraguay, Rojasiana, v. 16 f: 1, p. 17-28, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ficología - Paleolimnología ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Palabras Clave: paleolimnologia; diatomeas;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Dos Santos, M. Check-list de Charophytas de lagoa urbana em Aquidauana, com novos registros para Mato Grosso do Sul, Brasil, Revista Pantaneira, v. 23, p. 158-173, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1677-0609

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Dos Santos, M. (RELEVANTE) Primer reporte de Cylindrospermopsis catemaco y Cylindrospermum minutissimum (Cianobacteria) de la Región Occidental - Chaco, Paraguay First report of the Cylindrospermopsis catemaco y Cylindrospermum minutissimum (Cyanobacteria) from Western Region - Chaco, Paraguay, Steviana, 2015.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

2 Dos Santos, M. Descripción de una nueva especie de Bacyllariophyta, hallada en el Sur de Paraguay, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 6 f: 1, p. 179-179, 2010.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: diatomea; alga; bacyllariophyta; hydrosera;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Dos Santos, M. Charophytas, Chlorophytas y Euglenophytas del arroyo Piribebuy, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

2 Dos Santos, M. Bacillaryiophytas del arroyo San Lorenzo, Departamento Central - paraguay, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031

3 Dos Santos, M.; Toledo, C.; Anodontites Report in the Estero Milagro Wetland, RAMSAR Site in the Department of San Pedro - Paraguay, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxonomía de Macroinvertebrados;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0213-8409

Palabras Clave: micetopodidae; mejillon; estero milagro;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Dos Santos, M. Espécies diatomológicas: Algas de muestras paleolimnológicas de Río Salado y Lago Ypacaraí - Paraguay, DARMELSS DOS SANTOS (DDS), Ed. 1, 2020, v. 1, p. 38, ISSN/ISBN: 978-99967-0-951-7

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Paleolimnología;

Medio: Otros.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: diatomea; alga; ficologia; paleolimnologia;

2 Dos Santos, M.; Núñez, A.; Catálogo Ficológico - Cyanophytas - Del Estanque Artificial de FACEN - UNA, San Lorenzo, FACEN - UNA, Ed. 1ra, 2020, v. Uno, p. 85, ISSN/ISBN: 978-99967-0-475-8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

Medio: Internet.



ISSN/ISBN: 978--9996 Palabras Clave: cyano; Observaciones: Ninguna

3 Dos Santos, M. Atlas - ALGAS DEL PARAGUAY - Características e Importancia, Muestreos en Paraguay, Clave de Identificación e Ilustraciones, San Lorenzo, LIMPASA, Ed. 1°, 2016, v. UNO, p. 234, ISSN/ISBN: 968-99967-0-24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 968--9996

Palabras Clave: atlas; algas; paraguay;

Observaciones: Este material incluye detalles de los sitios de muestreo, así como ilustraciones paisajistas y vistas de diferentes ángulos de unas 431 especies identificadas, no se incluyen especies no identificadas (a estas las incluiremos en una próxima edición). Del total de especies identificadas, la mayor parte de la riqueza algal corresponde al grupo de las Chlorophytas con 253 especies identificadas. En el grupo de las Bacillariophytas se han identificado unas 117 especies; entre las Euglenophytas se determinaron 17 especies; mientras que fueron 42 las especies identificadas en el grupo de las Cyanophytas y 1 en las Rhodophytas al igual que en Dinophytas que también cuenta con 1 sola especie representante. Otro punto tratado en este volumen, es la metodología de muestreo y los materiales necesarios para llevar a cabo un trabajo de investigación taxonómica de algas. Una descripción de las características de los principales grupos algales, sus adaptaciones, ecología y usos, son contribuciones muy interesantes que están incluidos aquí

Documentos de trabajo

1 Dos Santos, M. Análisis Técnico Descriptivo a Nivel Biológico de la Condición Eutrófica del Lago Yapacaraí & Sugerencia de Manejo de Cuenca, v. 1, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Manejo de Cuenca;

Medio: Papel.

Palabras Clave: condición; ypacarai; 2012;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016 - 2016 BCAL03-217 CI 3.400.698 Becas de Maestría para Profesionales en CyT (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: BCAL03-217 CI: 3.400.698

BCAL03-483 CI: 3.846.089 BCAL03-544 CI: 3.202.902 BCAL03-261 CI: 4.016.946 BCAL03-152 CI: 3.298.164 BCAL03-201 CI: 3.984.447 BCAL03-165 CI: 4.434.245

Evaluación de Eventos

2021 IV Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)

Observaciones: Formando parte del equipo científico de revisores de resúmenes de trabajos presentados en el área de

Ficología y sus aplicaciones.

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2023 Reproductive phenology of coralline algae Porolithon sp. and Lithophyllum sp. under seasonal upwelling conditions, Colombian Caribbean - "Aquatic Botany""

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 Steviana

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Artículos referentes al área de Ficologí y sus aplicaciones

2019 - 2019 522 OR 2604-1-4 / Investigación Agraria

Cantidad: Menos de 5.

2017 - 2017 Cod. 425-1889-RV de la revista Investigación Agraria

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL, CABI

y REDIB

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Bruna Kayela Fonseca, - Cotutor o Asesor - Avaliação ficologica das comunidades fitoplanctónicas da Lagoa Comprida - Aquidauana - Brasil, 2023

Disertación (Programa de Ciencias Biológicas - Universidade Mato Grosso do Sul (Campo Grande)) , UFMS - Universidade

Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología;



Tesis/Monografías de grado

1 Sanie López, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la comunidad de diatomeas (Bacillaryophytas) del arroyo Mboi´y en la ciudad de Areguá., 2024

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

2 Martín Ruíz, - Tutor Único o Principal - Área de distribución del género Cichla (Tucunaré) introducido en el embalse de la Itaipú Binacional - Paraguay, 2024

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

3 Angélica Torres, - Cotutor o Asesor - Índices de calidad fisicoquímica y biológica del agua del arroyo Yukyry en la ciudad de Itauguá, Departamento Central - Paraguay, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Nathaly González, - Tutor Único o Principal - Tecamebas del río Ypané: Departamento de San Pedro - Paraguay, 2022

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Zooplancton ;

5 Analy Ullón, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la composición estacional de Macroinvertebrados en el arroyo Itay - Paraguay, 2022

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados ;

Observaciones: Co-tutor a confirmar.

6 Salma Gali, - Tutor Único o Principal - Caracterización fitoplanctónica de un tramo del río Confuso , Benjamín Aceval - Paraguay, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ficología y sus aplicaciones), - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA, Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología;

Observaciones: Con la Co-Tutoria de MSc. Cristina Morales

7 Talia María Luisa Appleyard Biscotti, - Cotutor o Asesor - Registro Preliminar paleolimnológico de la diversidad de especies de Bacillariophiceae (Diatomeas) obtenidos de la playa municipal de San Bernardino y Río Salado cercano al Lago Ypacarai - Departamento Central y Cordillera - Paraguay, 2015

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: paleolimnología; talia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Paleolimnología;

8 Lic. Biol. Lourdes Narváez, - Cotutor o Asesor - Comparación de Bacillaryophyceae de los Ríos Capi´i vary y Pirapo, 2013
Tesis/Monografa de grado (Licenciatura Mensión Biología) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español Palabras Clave: BAcillaryophyceae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ficología;

Iniciacin a la investigacin

1 Nathaly González, - Tutor Único o Principal - Tintinídeos del Paraguay, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2022 - 2023. FACEN - UNA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay), - FaCEN - UNA, Paraguay Idioma: Español

2 Bruna KAyela Da Costa Fonseca, - Cotutor o Asesor - Fitoplancton da Lagoa Comprida (Aquidauana, MS) e seus padrões de variação temporal, 2020

Trabajo de Iniciación a la investigación (Ecologia e Conservação) , UFMS - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ficología: Taxonomía de Algas Microscópicas de Agua Dulce;

3 Victória Correa, - Tutor Único o Principal - Fotomicrografia de Algas de Água Doce, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Biologia Vegetal), UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ficología - Fotomicrografia de Algas;

4 Ariane Paulutti, - Tutor Único o Principal - Fotomicrografia de Algas de Água Doce, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación (Biologia Vegetal), UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ficologia: Fotomicrografía de algas microscópicas;

5 Victória Silvestre Correa, - Tutor Único o Principal - Curva de Crecimiento de Desmodesmus subspicatus, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC - Brasil) , UFSC - Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

6 Alexis Maggeregger, - Tutor Único o Principal - Cinética de Crecimiento de Algas Microscópicas de Sistemas de aguas lénticos, Departamento Central - Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA), FaCEN -

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Biotecnología Aplicada a Algas Microscópicas;

7 María de los Ángeles Gutiérrez, - Tutor Único o Principal - Check List algas microscópicas del estanque del campus universitario - otoño/invierno. San Lorenzo - Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA), FaCEN -

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Aurora Paredes, - Tutor Único o Principal - Check List algas microscópicas del estanque artificial del Campus FACEN - UNA, otoño invierno. San Lorenzo - Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Pasantía - Laboratorio Hidrobiología - Departamento de Biología,

FACEN - UNA) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Ana Licett Núñez Balbuena, - Tutor Único o Principal - Check List de Algas Microscópicas del Estanque del Campus de la FACEN, primavera - verano. UNA, San Lorenzo - Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Pasantía - Laboratorio Hidrobiología - Departamento de Biología,

FACEN - UNA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología - Taxonomía;

10 Marina Valiente, - Tutor Único o Principal - Check List de Algas Microscópicas del Estanque del Campus de la FACEN, primavera verano. San Lorenzo - Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Pasantía - Laboratorio Hidrobiología - Departamento de Biología,

FACEN - UNA) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología - Taxonomía;

11 Adrián Pereira, - Tutor Único o Principal - Gabinete en Ficología & Fotomicrografía, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Pereira; Gabinete; Microfotografías;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

Observaciones: El estudiante de la carrera de Biología, se encuentra formando parte del equipo de voluntarios del proyecto "Algas del Paraguay" desde el año 2012 hasta la actualidad.

12 Guillermo Kurita, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Kurita; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

13 Valeria Malatini, - Tutor Único o Principal - Gabinete en Ficología & Fotomicrografía, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Malatini; Gabinete; Microfotografías;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

14 Juan José Resquín, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español



15 Blás León, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: León; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

Observaciones: El estudiante de la carrera de Biología, ha efectuado trabajos de muestreos cualitativos en el Marco del proyecto "Algas del Paraguay" desde el año 2011 al 2012, en calidad de voluntario.

16 Liz Britos, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Britos; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

Observaciones: La estudiante de la carrera de Biología, ha efectuado trabajos de muestreos cualitativos en el Marco del proyecto "Algas del Paraguay" desde el año 2011 al 2012, en calidad de voluntaria.

17 Antonella Lobatti, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Lobatti; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

18 Daniela Irala, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Ficología; Daniela;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

19 Claudia Mancuello, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mancuello; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

20 Patricia Esquivel, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Esquivel; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

21 Darío Dos Santos, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Dos Santos; Ficología; Muestreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

22 Yolanda López, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2009

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Ficología; Yolanda;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

23 Nilda Portillo, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2009

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Ficología; Nilda;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

24 Julio Barrios, - Tutor Único o Principal - Muestreo Cualitativo y Cuantitativo en Ficología, 2009

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Ficología; Julio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología y Manejo de Cuencas;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Leticia Talavera, - Tutor Único o Principal - Comunidades diatomológicas (Bacillaryophytas) del río Paraguay - Tramo San Antonio, departamento Central - Paraguay, 2025

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español



Iniciacin a la investigacin

1 Saidy Riveros, - Tutor Único o Principal - Zooplancton de humedales de Chaco´i, Presidente Hayes - Paraguay, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA), FaCEN Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

2 Ismael Cardozo, - Tutor Único o Principal - Revisión de la lista de Zooplancton del Paraguay, 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

3 Derlis Sosa, - Tutor Único o Principal - Estadística de datos ficológicos de campañas de monitoreo del río Confuso - Chaco Húmedo - Paraguay, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Jorge Arce, - Tutor Único o Principal - Check List de Bacillariophytas del arroyo Piribebuy - Departamento de Cordillera - Paraguay, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Juan Carlos Gamarra, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la comunidad de zooplancton de la Laguna Yrupé - Paraguay, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica) , FACEN - UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (San Lorenzo - Paraguay), Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

6 Oscar Ismael Cardozo, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la comunidad zooplanctónica del río Paraguay en el tramo de la ciudad de Asunción - Paraguay, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica) , FACEN - UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (San Lorenzo - Paraguay), Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Leticia Talavera y Patricia Sanchez, - Tutor Único o Principal - Caracterización Fitoplanctónica del Arroyo San Lorenzo - Paraguay, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología;

8 Paola Báez, - Tutor Único o Principal - Primer registro de medusa en Paraguay, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

9 Camila Toledo, - Tutor Único o Principal - Evaluar la riqueza de especies de Macroinvertebrados del Chaco Seco y Chaco Húmedo, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Camila Toledo, - Tutor Único o Principal - Macroinvertebrados del Bajo Chaco, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

11 Juan Carlos Gamarra, - Tutor Único o Principal - Comunidades Zooplanctónicas de la laguna Yrupé - Ciudad de Asunción Paraguay, 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) 2017 - 2018. FACEN - UNA) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - El evento pretendía presentar avances técnico-tecnológico y científico en diversas áreas de las ciencias agrarias. el apartado de interés fue el de Biotecnología, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

2 Encuentro - Evento de Presentación de trabajos de Investigación de Jòvenes (hasta 35 años). Del 24 al 26 de octubre, Universidade Estadual Paulista, São Paulo - Brasil, 2016, Brasil

Nombre: XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación Internacional del Libro Científico "Atlas Algas del Paraguay"



Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología - Taxonomía;

3 Taller - Ficología y Limnología, 2013, Paraguay

Nombre: Taller de Capacitación . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AEBP - Departamento de Biología - FaCEN

Palabras Clave: Ficología; Limnología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología y Limnología;

4 Congreso - Nueva Especie de Hydrosera para la Ciencia en Paraguay, 2012, Paraguay

Nombre: III Congreso de Recursos Hídricos del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Recursos Hídricos del Paraguay, Itaipu, EBY y UNI

Palabras Clave: Hydrosera; Recursos Hídricos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

5 Seminario - Nueva Especie de Hydrosera para la Ciencia en Paraguay, 2012, Colombia

Nombre: IX Semenario Colombiano de Limnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Antioquía. Medellín

Palabras Clave: Hydrosera; Seminario Colombiano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

6 Taller - Ficología en Paraguay: Diseño de Investigación, Muestreos, Metodologías de Laboratorio, Trabajo de Gabinete, Interpretación de los Resultados y Biotecnología, 2012, Paraguay

Nombre: Maratón de Minicursos de Verano 2012. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AEBP - Departamento de Biología - FaCEN

Palabras Clave: Ficología; Minicursos; AEBP 2012;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

7 Encuentro - Contribución al Registro de Algas del Pantanal, 2012, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA

Palabras Clave: Algas; Pantanal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ficología;

8 Seminario - Actualidades de Ficología en Paraguay, 2011, España

Nombre: Algas: Algo más Que Plantas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Granada

Palabras Clave: Ficología Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

7 Taller - Ficología del Paraguay, 2011, Paraguay

Nombre: Cursos de Actualización en Biología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AEBP - Departamento de Biología - FaCEN

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

10 Otra - Hidrobiología & Áreas de Investigación en Paraguay, 2011, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA

Palabras Clave: Paraguay; Hidrobiología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Hidrobiología;

11 Otra - Charlas para Fortalecer Temas Actuales y Puntuales de Biología, 2010, Paraguay

Nombre: V Jornada Estudiantil de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AEBP y Departamento de Biología - FaCEN

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

12 Otra - Muestreos de Algas en Paraguay II, 2010, Paraguay

Nombre: III Jornada de Jóvenes Investigadores de la FaCEN. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FaCEN - UNA

Palabras Clave: FaCEN; Muestreo de Algas; III Jornada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

13 Otra - Muestreos de Algas en Paraguay, 2010, Paraguay

Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Rectorado de la UNA

Palabras Clave: Muestreos de Algas; IV Jornada; Rector - UNA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Dos Santos, M. Participación en comités de Alejandro Gimenez. Tesis/Monografía de grado Cinética de Crecimiento de Tetradesmus wisconsinensis en medios de cultivos líquidos, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingenieria Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología;

Información adicional:

Referencias Personales

Nombre Teléfono

María Vera +595971720212 +59581271393

Fulvia Vera + 595994563423 Mario Méndez + 595981215618.

Indicadores

| Producción Técnica | 38 |
|--|--------|
| Informes de investigación | 18 |
| Informes de investigación | 18 |
| Organización de eventos | 9 |
| Congreso | 6 |
| Otro | 3 |
| Trabajos técnicos | 6 |
| Consultoría | 6 |
| Edición o revisión | 5 |
| Catálogo | 1 |
| Otro | 4 |
| | 40 |
| Producción Bibliográfica | 16 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 9 |
| Completo en revistas arbitradas | 4 |
| Completo en revistas NO arbitradas | 1 |
| Completo | 2 |
| Resumen | 2 |
| Artículos aceptados para publicación en revistas científicas | 3 |
| Completo | 3 |
| Libros y capítulos de libros publicados | 3 |
| Libro publicado | 3 |
| Documentos de trabajo | 1 |
| Completo | 1 |
| Tutorías | 45 |
| Concluidas | 33 |
| Tesis de maestría | |
| | |
| Tesis/Monografía de grado ——————————————————————————————————— | 24 |
| | |
| En Marcha | 12 |



| Tesis/Monografía de grado | 1 |
|-------------------------------|----|
| Iniciación a la investigación | |
| Evaluaciones | 6 |
| Convocatorias Concursables | 1 |
| Eventos | 1 |
| Publicaciones/Periódicos | 4 |
| Otras Referencias | 14 |
| Presentaciones en eventos | 13 |
| Jurado/Integrante | 1 |