



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

Dirección: **1039**

Mail: **melss2santos@gmail.com**

Mail: **fitoplancton@facen.una.py**

Teléfono: **0992375439**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Consultorías Ambientales
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Tutorías: Grado y Programa de Iniciación Científica (PIC)
- 3 Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Logística de eventos virtuales y presenciales
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Producción Audiovisual

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 *Tetrademus 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 Mención 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 Molecular;
- 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 Técnico Nacional de Encarnación, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Formación Complementaria

- 2024** Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - "Índices de calidad físicoquímica 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
- 2024-2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;
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
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Macroinvertebrados;
Cursos de corta duración
Universidad Federal de Santa Catarina - Brasil, Brasil
Título: Programa de Vinculación Científica - CONACYT 2017
Horas totales: 600
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología de Algas Microscópicas y Macroscópicas;
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
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología Molecular;
Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Inducción de Mutaciones para el Mejoramiento Genético de Cultivos
Horas totales: 40
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Inducción a Mutaciones;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
Título: Redacción Científica
Horas totales: 40
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de Investigación y Redacción Científica;
Cursos de corta duración
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Título: Cianobacterias, Ecología en ambientes Limnológicos
Horas totales: 96
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ficología y Limnología;
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
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
Cursos de corta duración
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
Título: Transformación Genética de Plantas
Horas totales: 40
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Botánica
Horas totales: 40
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Cursos de corta duración
Universidad de Antioquia, Colombia
Título: Curso de Manejo de Cuencas, Aguas Subterráneas y Superficiales
Horas totales: 80
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Manejo de Cuencas;
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, taxonomía de los grandes grupos, metodologías de trabajo de campo y en laboratorio
 Horas totales: 40
 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;
- 2012-2012** 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 agua 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 - Taxonomía;
- 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 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;
- 2013** Otros Curso de Bioinformática
 Facultad Politécnica - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Bioinformática;

- 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** Otros Interpretación Ambiental
 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;
- 2012** Seminarios Taxonomía Algas. IX Seminario 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;
- 2010** 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
- 2012** Simposios Reunión Internacional de Taxonomía y Ecología de los organismos de los Sistemas Acuáticos 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 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;
- 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;
- 2013** Talleres Taller: "Inocuidad alimentaria de OGM",
 ILSI-Argentina, MAG-Paraguay & MSPyBS-Paraguay, Paraguay
- 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 Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Actuación Profesional

Colegio de la Asunción - CA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017

Docente de la Cátedra de Biología

C. Horaria: **4**

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

CSI - CSI

Vínculos con la Institución

2021 - 2022

Consultor - Especialista Adjunto 5 (Macroinvertebrados y Plancton)

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Proyecto Consultoría PARACEL. Monitoreo de macroinvertebrados y plancton en la Zona Industrial

2021 - 2022 **Especialista Adjunto 5 (Macroinvertebrados y Plancton)** 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: **4**

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: **2**

2014 - 2014 **Profesor visitante - Disertante Invitada para el II Encuentro de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines** C. Horaria: **4**

2014 - 2014 **Disertante de Charla** C. Horaria: **2**

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

2023 - Actual **Presidente del Comité Ambiental de la FACEN - UNA** C. Horaria: **10**

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 llevados 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 **Tutor Ad Honorem Del Departamento de Biología** C. Horaria: **10**

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-gradado 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: **5**
Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Realizo la producción y edición de videos relacionados a objetivos académicos científicos. Estos videos no son parte principal de mis funciones como docente investigador. También, no siempre existe la necesidad de este tipo de producciones.

2016 - 2018 **Investigadora Principal** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Como Encargada del Laboratorio de Hidrobiología del Departamento de Biología, una de las funciones es desarrollar proyectos 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 bioindicadores algas microscópicas, con énfasis en Desmidiáceas - Departamento Central - Paraguay.

2016 - 2017 **Investigador Principal - Tutor** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Como Encargada del Laboratorio de Hidrobiología del Departamento de Biología, una de las funciones es desarrollar proyectos 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 - 2015 **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 trabajos 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 (Apoyo financiero)
 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
- 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: 6

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

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Concutor - 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: 6

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: 8

2018 - 2018 **Organizador - Disertante - IV Encontro de Inverno** C. Horaria: 8

2017 - 2017 **Estagiário de Vinculación Científica** C. Horaria: 40
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 talleres 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 encontraba 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 innovadores 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 reproducción y crecimiento..

Producción Técnica

Informes de investigación

1 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: restringida.

2 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: restringida.

3 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: restringida.

4 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: restringida.

5 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: restringida.

- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 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 páginas: 16. Disponibilidad: restricta.
- 12 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 páginas: 16. Disponibilidad: restricta.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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, de la Laguna Yrupé Departamento Central - Paraguay, 2022.
- 16 Dos Santos, M. Informe Final: Actualización de las Fichas Informativas de los Seis Humedales del Paraguay Inscritos 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 página

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 Ficología - Universidade Federal de Santa Catarina
 Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Sala Henrique Fontes - Biblioteca Universitaria - Universidade Federal de Santa Catarina. Ciudad: Florianopolis.
- 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: ficología; 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 Ficología - 1ra Edición, 2016. (Otro)**
 Palabras Clave: ficología; 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: restringida; 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: restringida; 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: restringida; 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: restringida; 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 espécies do Cepário - LAFIC - UFSC, 2019.

Palabras Clave: cepario; algas; lafic; ufsc;

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

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

Nro. de páginas: 28. Ciudad: Florianópolis.

2 Dos Santos, M. Resumen: 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. Resumen: 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. Resumen: 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. Resumen: 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 Río 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: paleolimnología; 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 Cyndrospermopsis catemaco y Cyndrospermum minutissimum (Cianobacteria) de la Región Occidental - Chaco, Paraguay First report of the Cyndrospermopsis catemaco y Cyndrospermum 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 Bacillariophyta, 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; bacillariophyta; 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.; 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; ficología; paleolimnología;

- 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: ciano;

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. 1º, 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 Yapacarái & 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 Ficología 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 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/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Co-tutor a confirmar.

3 Salma Gali, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la Comunidad Fitoplanctónica de un tramo de Río Salado, Benjamín Aceval - Paraguay, 2022

Tesis/Monografía 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-Tutoría de MSc. Cristina Morales

- 4 **Talia María Luisa Appleyard Biscotti, - Cotutor o Asesor - Registro Preliminar paleolimnológico de la diversidad de especies de Bacillariophyceae (Diatomeas) obtenidos de la playa municipal de San Bernardino y Río Salado cercano al Lago Ypacarai - Departamento Central y Cordillera - Paraguay, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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;
- 5 **Lic. Biol. Lourdes Narváez, - Cotutor o Asesor - Comparación de Bacillaryophyceae de los Ríos Capi'í vary y Pirapo, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura Mención Biología) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: BAcillaryophyceae;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ficología;

Iniciación a la investigación

- 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 (Ecología 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 - Fotomicrografía de Algas de Água Doce, 2019**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Biología 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 - Fotomicrografía de Algas;
- 4 **Ariane Paulutti, - Tutor Único o Principal - Fotomicrografía de Algas de Água Doce, 2019**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Biología 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: 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: Esquível; 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

Iniciación a la investigación

1 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

2 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

3 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

4 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

5 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;

6 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

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 Jóvenes (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 Seminario 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;

9 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 Tetrademus wisconsinensis en medios de cultivos líquidos, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería 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 36

Informes de investigación	16
Informes de investigación	16
Organización de eventos	9
Congreso	6
Otro	3
Trabajos técnicos	6
Consultoría	6
Edición o revisión	5
Catálogo	1
Otro	4

Producción Bibliográfica 15

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	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1

Tutorías 36

Concluidas	30
Tesis de maestría	1

Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	24
En Marcha	6
Iniciación a la investigación	6
Evaluaciones	6
Convocatorias Concursables	1
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	4
Otras Referencias	14
Presentaciones en eventos	13
Jurado/Integrante	1