



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 , Consultorías 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 Biología de Fungos, Algas e Plantas Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil Título: Evaluación de la Producción de metabolitos en <i>Tetrahedron wisconsinensis</i> 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 Molecular;
1999-2001	Pregrado - Bachiller Técnico en Química Industrial Colegio Alfredo Stroessner, Paraguay
1996-1998	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica y Orgánica; 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 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: 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
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; 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
2011-2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ictiología; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Calidad de Aguas y Biotecnología Microalgal Horas totales: 80
2011-2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología con Algas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Calidad de Agua; 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
2011-2011	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; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Uso y Aplicaciones del Sistema de Información Geográfica (SIG) Horas totales: 40
2005-2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Cursos de corta duración Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay Título: Educación Ambiental en Reservas Naturales Horas totales: 20
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 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 âEUREoJulio 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
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ficología y Limnología; Otros Curso de Posgrado de Biología Molecular IICS - Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud, Paraguay
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular; Otros Curso de Bioinformática Facultad Politécnica - UNA, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Bioinformática; 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 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;
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 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
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

Ingles	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

C. Horaria: 4

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

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 Consultoría PARACEL. Monitoreo de macroinvertebrados y plancton en zona de plantaciones		
Esc. San Blás - ESB		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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		
2023 - Actual	Presidente del Comité Ambiental de la FACEN - UNA	C. Horaria: 4
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	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: 3
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
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 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;	80
3/2013 - 7/2013	Extensión, Cátedra de Biología Vegetal, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Profesora Auxiliar	10
5/2013 - 5/2013	Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada	10
10/2012 - 10/2012	Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada	10
5/2012 - 5/2012	Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada	10
10/2011 - 10/2011	Extensión, Cátedra de Microbiología, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Profesora Invitada	10
8/2007 - 7/2009	Extensión, Cátedra de Diseño y Manejo de Áreas Silvestres Protegidas, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Ayudante de Cátedra	10
11/2011 - 11/2012	Gestión Académica, Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Departamento de Biología Cargo o función: Secretaria General	10
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	10
9/2010 - 9/2010	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Investigaciones - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Capacitación/Entrenamientos dictados:	10

- Fitoplancton del Paraguay

2007 - 2009	Estudiante - Investigador ad honorem	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Estructuración de proyecto de "Algas del Paraguay"		
Facultad Politécnica - UNA -		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2023 - 2024	Encargada de Cátedra - Ecología I	C. Horaria: 6
INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍAS DE CAMINOS S.A. (T&C S.A.) - T&C SA		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2023 - 2023	Concultur - 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.		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2022 - 2022	Consultora - Hidrobióloga	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Estudio de impacto ambiental hidrobiológico en zonas de influencia de las instalaciones de la línea de transmisión de la ANDE 2022		
Universidad Autónoma del SuR - UNASUR		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2016 - 2016	Profesor Reemplazante	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Reemplazante en las cátedras de Química I y Bioseguridad		
Universidad de San Lorenzo - UNISAL		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2015 - 2015	Docente de Cátedra de Histología y Embriología	C. Horaria: 6
Universidad Federal de Santa Catarina - UFSC		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
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 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.	C. Horaria: 40

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 de reproducción 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. I.

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 Críticos. II.

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 páginas: 16. Disponibilidad: restricta.

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 páginas: 16. Disponibilidad: restricta.

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, c

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 páginas: 10

Organización de eventos

1 Dos Santos, M. Maratónalgas 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. Maratónalgas 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. Maratónalgas 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: Florianópolis.

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. C

7 Dos Santos, M. Maratónalgas 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: 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, 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. 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: 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 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 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. 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; 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: 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 Ficología y sus aplicaciones

2019 - 2019 522 OR_26041-4 / 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 ficológica 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 Mboí y en la ciudad de Areguá., 2024**
Tesis/Monografa de grado Paraguay
Idioma: Español
- 2 Martín Ruiz, - 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 Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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-Tutoría de MSc. Cristina Morales
- 7 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/Monografa 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;
- 8 Lic. Biol. Lourdes Narváez, - Cotutor o Asesor - Comparación de Bacillaryophyceae de los Ríos Capií 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;

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 - Fotomicrografia 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 Biología 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 léticos, 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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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 Cuenca;

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/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Iniciación a la investigación

- 1 Saídy Riveros, - Tutor Único o Principal - Zooplancton de humedales de Chaco í, 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 Bacillariophytes 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 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 Antioquia. 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 Giménez. Tesis/Monografía de grado Cinética de Crecimiento de Tetrahymenopsis 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
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
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	1
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	24
En Marcha	12

Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	11
Evaluaciones	6
Convocatorias Concursables	1
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	4
Otras Referencias	14
Presentaciones en eventos	13
Jurado/Integrante	1