



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 Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ficología (Taxonomía - Calidad de Aguas - Biotecnología)
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Hidrobiología - Limnología - Manejo de Cuencas
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Consultorías Ambientales - Hidrobiología
- 4 Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Logística de Eventos Científicos
- 5 Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Periodismo, Periodismo científico visual
- 6 Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Producción y Edición de Materiales Audiovisuales

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 PRODUCCIÓN DE METABOLITOS EN TETRADESMUS WISCONSINENSIS CON UTILIZACIÓN DE DIFERENTES COLORES DE LUZ TIPO LED, Año de Obtención: 2021
 Tutor: José Bonomi Barufi
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología de Algas Microscópicas;
- 2013-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
- 2004-2012** Grado - Licenciatura 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

- 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
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;
 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 Tecnológicas-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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 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;
- 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;
- 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 "Júlio 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;
- 2015** Otros Capacitación en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ciencias Básicas;
- 2013** Otros Curso de Bioinformática
 Facultad Politécnica - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Bioinformática;
- 2013** Otros Curso de Posgrado de Biología Molecular
 IICS - Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
- 2012** Otros Interpretación Ambiental
 FaCEN - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

- 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;
- 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 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

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 - Actual

Consultor - Especialista Adjunto 5 (Macroinvertebrados y Plancton)

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Proyecto Consultoría PARACEL. Monitoreo en la Zona Industrial y Estancias.

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

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 - 2018 **Tutor Ad Honorem Del Departamento de Biología** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Aunque me desempeño como Tutora, la FACEN ha puesto en marcha un Programa de Iniciación Científica de Tutores (PICT) para el cual he sido incluida OFICIALMENTE según la Resolución N° 002-00-2017 (S.L. 05/01/2017). Por supuesto no existe un horario diferencial para este cargo ya que además de su carácter ad honorem está directamente relacionado a mi horario de trabajo en la institución por lo que las horas declaradas en esxte apartado son sólo estimativas.

2017 - 2017 **Producción y Edición de Video de Promoción de Carrera de la Biología FACEN - UNA** C. Horaria: **30**
Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: 4 semanas de producción y edición del material audio visual. Video de promoción de la Carrera de Biología de la FACEN - UNA 2017. Al mismo se puede acceder libremente en la página del Departamento de Biología en la Red Social "Facebook"

2016 - 2016 **Producción Audio Visual** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Horas extras dedicadas a la promoción y venta del "Atlas - Algas del Paraguay" al material se puede acceder a través de los canales de youtube con el título del material científico como clave de búsqueda.

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 proyecyos de investigación. La co-investigadora del Proyecto Eva López. El proyecto es Financiado por fondos de Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. Nombre del Proyecto: "Caracterización de Sistema Acuático del Parque Urbano Ñu Guasu, utilizando como bioindicadores algas microscópicas, con énfasis en Desmidiáceas - Departamento Central - Paraguay.

2016 - 2016 **Producción Audio Visual** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Horas Extras ad honorem, dedicadas a la producción y edición del video publicitario de "Lanzamiento de Atlas Algas del Paraguay" para la fecha 12 de octubre 2016. Al video puede accederse a través de los canales de Youtube utilizando el título del libro.

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 proyecyos de investigación. Las co-investigadoras del Proyecto: Ana Núñez (estudiante de la carrera de Biotecnología) y Martha Ávila (estudiante de la carrera de Biotecnología). El proyecto es Financiado por fondos de la FACEN. Nombre del Proyecto: "Check List de Algas Microscópicas del Estanque del Campus de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA".

2016 - 2016	Organizadora y Disertante de Maratón de Charlas de Ficología y Limnología	C. Horaria: 20
	Otras Informaciones: Disertante de: "Ficología en Paraguay" Organizadora del Evento: Invitación a los disertantes, diseño de publicidad de evento, publicidad, invitación a interesados, constancias a profesionales y participantes, informe del evento, etc	
2015 - Actual	Docente Técnico - Laboratorio de Hidrobiología - Departamento de Biología	C. Horaria: 30
	Régimen: Dedicación total	
2014 - 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"

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

Vínculos con la Institución

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** 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 - Actual **Consultora - Hidrobióloga** C. Horaria: 15

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 Vinculação 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 - ejercitatorios 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. Evaluación de 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, Otras 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

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

Palabras Clave: ramsar; humedales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Biodiversidad en Humedales del Paraguay;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

Organización de eventos

1 Dos Santos, M. MARATONALGAS - 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

2 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.

3 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: restringida; 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: restringida; 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 resumidos publicados en revistas

- 1 Dos Santos, M. (RELEVANTE) Primer reporte de Cylindrospermopsis catemaco y Cylindrospermum minutissimum (Cyanobacteria) 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;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 Dos Santos, M. Especies 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 Ypacarai & 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

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/Monografías de grado

1 Talía 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; talía;

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

2 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 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, ;

2 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;

3 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

4 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

5 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 ;

6 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;

7 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.

8 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;

9 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;

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

11 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.

12 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.

13 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;

14 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;

15 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;

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Esquivel; Ficología; Muestreo;

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

17 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;

18 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;

19 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;

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Ficología; Julio;

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Salma Gali, - Tutor Único o Principal - Comparación de la comunidad Fitoplanctónica de Sistemas de agua lénticos y lóticos del Departamento Central - Paraguay, 2022

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

Idioma: Español

Iniciación a la investigación

1 Mabel Solís, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la variación de riqueza zooplanctónica mensual del arroyo San Lorenzo, Departamento Central Paraguay, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Hidrobiología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA, Paraguay

Idioma: Español

2 Camila Toledo, - Tutor Único o Principal - Evaluar la riqueza de especies de Macroinvertebrados del Chaco Seco y Chaco Húmedo, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Hidrobiología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA, Paraguay

Idioma: Español

3 Bruna KAYela Da Costa Fonseca, - Cotutor o Asesor - FITOPLÂNTON DA LAGOA COMPRIDA (AQUIDAUANA, MS) E SEUS PADRÕES DE VARIAÇÃO TEMPORAL, 2019

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;

4 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;

5 Ariane , - 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;

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 (),

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 16

Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Organización de eventos	3
Otro	3
Trabajos técnicos	6
Consultoría	6
Edición o revisión	5
Catálogo	1
Otro	4

Producción Bibliográfica 12

Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	2
Resumen	2

Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Tutorías	28
Concluidas	22
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	20
En Marcha	6
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	5
Evaluaciones	5
Convocatorias Concursables	1
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	14
Presentaciones en eventos	13
Jurado/Integrante	1