



Giselle Mariza Duré Quiñónez

Bióloga, MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Duré, G. o Duré, G.M

Sexo: Femenino

Nacido el 18-12-1989 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **giselledure@facen.com.py**
 Mail: **giselledure@facenuna.edu.py**
 Telefono: **+595981684441**
 Pagina Web: **https://orcid.org/0000-0002-7211-6534**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Caracterización y Tratamiento de aguas superficiales y residuales
- 2 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Humedales construidos y flotantes
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicología

Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biología;
- 2017-2021** Maestría - Maestría en Biotecnología Industrial
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biotecnología, Paraguay
 Título: Fitorremediación de Contaminantes Emergentes de origen farmacéutico mediante el empleo de *Typha domingensis* en humedales flotantes , Año de Obtención: 2022
 Tutor: Dr. Pablo Heleno Sezerino- Universidad Federal de Santa Catarina UFSC
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Caracterización y Tratamiento de aguas superficiales y residuales; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, Tratamiento de residuos;
- 2009-2015** Grado - Licenciada en Ciencias- Mención: Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Evaluación de la Eficiencia de *Cyperus giganteus* en un humedal artificial de flujo subsuperficial horizontal para el tratamiento de aguas residuales urbanas, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Tomás Rodrigo López Arias y Christian Vogt
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Tratamiento de aguas residuales;

Formación Complementaria

- 2022** Congresos . I Congreso Paraguayo de Biotecnología y las II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biotecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;

- 2021** Congresos Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales 5º Simposio Wetlands Brasil
 Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Humedales construidos ;
- 2018** Congresos IV. CONFERENCIA PANAMERICANA DE SISTEMAS DE HUMEDALES. Para el Tratamiento y Mejoramiento del Agua
 Universidad Nacional Agraria la Molina, Perú
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Wetlands construidos;
- 2016** Congresos III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua, Argentina
 Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biotecnología ambiental;
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
 Universidad Nacional de Asunción
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Recursos Hídricos;
- 2014** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental
 Horas totales: 180
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 PROMED Learning , Panamá
 Título: Curso Desarrollo Analítico de Métodos Instrumentales para Identificación y Cuantificación por Espectroscopia Infrarroja con Transformada de Fourier
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Espectroscopia Infrarroja ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales
 Horas totales: 120
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Departamento de Gestión Integral de Riesgo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
 Título: Uso y Manejo de Extintores y Mangas Contra Incendios
 Horas totales: 2
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas CEMIT , Paraguay
 Título: Manejo de Reactivos y Productos Químicos en Laboratorio
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diseño, construcción y operación de humedales para el tratamiento y reutilización
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Humedales construidos ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Departamento de Educación a Distancia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
 Título: Tutoría Virtual
 Horas totales: 48
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Tutoría Virtual;

- 2020-2020** Cursos de corta duración
Departamento de Educación a Distancia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle
Horas totales: 168
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Introducción a la Plataforma Moodle;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de uso, Manejo y Cuidado de Equipos de Laboratorio
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Laboratorio;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Mini Curso Diseño y Construcción de humedales para el tratamiento de aguas residuales domésticas
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Humedales construidos ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Aplicación Biotecnológica en la industria de Alimentos
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología en la Industria de Alimentos;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Aplicación Biotecnológica en la industria Farmacéutica
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología Industrial ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Operaciones físicas, bioseparaciones y purificación de biomolécula
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, bioseparaciones y purificación de biomoléculas ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Tratamiento y Gestión de residuos sólidos y líquidos
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Ecotecnología aplicado al saneamiento y tratamiento de residuos;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Biomasa y sustratos gaseosos en la producción de combustibles renovables
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Biocombustibles;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Diseño de Bioprocesos
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Bioprocesos;

- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Economía para la innovación biotecnología y formulación de proyectos
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Negocios en Biotecnología ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Diseño Experimental y Analisis de Datos
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Diseño de experimental y análisis de datos;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
REDULAC/RRD Red Universitaria de Latinoamérica y el caribe para la reducción del riesgo de desastres , Paraguay
Título: Curso Conocimiento y comprensión del riesgo en instituciones educativas
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Reducción de riesgo;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Departamento de Engenharia Sanitaria e Ambiental, Grupo de Estudo em Saneamiento Descentralizado, Brasil
Título: Aplicabilidade de wetlands construídos no contexto do sanamiento descentralizado
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Wetlands construidos ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Seminario Bioprospección y genómica de bacterias asociadas a plantas endémicas
Horas totales: 1
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Genómica ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización Biotecnología Molecular
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología Molecular;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Técnicas Ómicas
Horas totales: 72
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Técnicas ómicas;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Elaboración y Presentación de Proyectos de Investigación Científica
Horas totales: 13
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Metodología de la Investigación
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigación;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso- Taller "Fitorremediación y toxicidad de metales pesados"
Horas totales: 30

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación y toxicidad;
Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Genética Toxicológica, una alternativa de estudios de postgrado
Horas totales: 18
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica ;
Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Peer Instruction : una nueva metodología para la enseñanza de las ciencias
Horas totales: 10
- 2016-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética Toxicológica ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Capacitación en Didáctica Universitaria
Horas totales: 250
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
Fauna y Vida, Paraguay, Paraguay
Título: Curso de Legislación Ambiental
Horas totales: 6
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación de la Biodiversidad;
Cursos de corta duración
Primer Congreso Paraguayo de Herpetología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Modelos de Nichos Ecológico y aproximaciones para el estudio de la distribución potencial de organismos
Horas totales: 14
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Modelos de Nichos ecológicos ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Redacción Científica
Horas totales: 40
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Redacción Científica;
Cursos de corta duración
I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos
Campus Universitario "Deodoro Roca" Corrientes Argentina , Argentina
Título: Introducción al Manejo de Herramientas Bioinformáticas para la búsqueda y el alineamiento de secuencias de ADN
Horas totales: 10
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Alineamiento de secuencias de ADN;
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Carcinogénesis, Teratogénesis Ambiental, Paraguay
Título: XVIII Curso internacional Alexander Hollaender
Horas totales: 40
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Genética Toxicológica;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Ambiente y Salud
Horas totales: 20
- 2012-2012**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Ambiente y Salud;
Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Ingles para principiante
Horas totales: 40

- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Lengua Inglesa;
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Ingles Modulo II
 Horas totales: 80
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Inglesa;
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Ingles Modulo I
 Horas totales: 100
- 2021** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Lengua Inglesa;
 Encuentros 6 Gran Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias y Ambiental;
 Encuentros XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología;
 Encuentros V Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias y Ambientales ;
 Encuentros I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones
 Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción,
 Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología aplicada ;
 Encuentros X Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias;
 Encuentros IX Jornada de Jóvenes Investigadores de la FACEN
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ambiental;
 Encuentros II Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
 Encuentros I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos
 Sociedad Argentina de Botánica
 Campus Universitario "Deodoro Roca" Corrientes, Argentina, Argentina
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
 Otros Conferencias Semana del Biólogo
 Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Otros IV Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Botánica;
 Otros Contaminantes emergentes.Semana de la Ciencia SeCien 2021
 Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias
 Medioambientales , Fitorremediación;
 Otros Jornada de Microbiología Industrial y sus Aplicaciones
 Departamento de Microbiología Industrial, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad
 Nacional de Asunción , Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología Industrial;
 Otros Semana de la Ciencia CEMIT 2019
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
 CEMIT , Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ciencias Naturales;
 Seminarios "Hacia una medicina personalizada mediante Big Omics Data"
 Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción,
 Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y
 Bioinformática, Bioinformática;
 Seminarios Utilización de la Electroforesis bidimensional en geles de agarosa y la microscopia de fuerza atómica en el
 análisis de la topología del DNA
 Facultad Politécnica
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2022

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular; Talleres del Taller de Herramientas para el desarrollo de clases virtuales, Departamento de Educación a Distancia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biología;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
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: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Actuación Profesional

Colegio Apostólico San José - CAS

Vínculos con la Institución

2016 - 2016

Profesor reemplazante

C. Horaria: **28**

Otras Informaciones: Cátedra de Ciencias Naturales y Salud 3° Ciclo

Actividades

11/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciencias Naturales y Salud
Nivel: Secundario
Disciplinas dictadas:
- Exámenes globales de evaluación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2019 - Actual

Auxiliar de la Enseñanza Encargada de Laboratorio de Microbiología

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Encargada de Laboratorio de Microbiología. Turno Tarde del Departamento de Biología. Desarrollo de Clases Prácticas, corrección de informes. Supervisar y asesorar a quienes realizan actividades en el laboratorio en los trabajos y proyectos de investigación

Actividades

2/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
- Microbiología
- Hidrobiología
- Micología
- Parasitología
- Inmunología

2019 - 2020

Ayudante Ah Honorem Cátedra de Ecología General

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Ayudante Ah Honorem en clases teóricas de la cátedra de Ecología General

Actividades

9/2020 - 3/2021 Docencia/Enseñanza, Biología (Ecología)
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
- Colaborador en clases teóricas de Ecología

2017 - Actual

Investigadora Asociada

C. Horaria: **15**

Actividades

8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Microbiología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNA, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción
Bioprospección en lodo activado de un reactor aeróbico y su relación con parámetros fisicoquímicos en el agua residual cruda y tratada, de la ciudad de Limpio, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El objetivo del trabajo es realizar la evaluación de la diversidad de microorganismos presentes en el lodo de un reactor aeróbico y su relación con los parámetros fisicoquímicos del agua residual. La Investigación se realizó en conjunto con el Laboratorio de Efluentes de la FACEN y el Laboratorio de Microbiología del Departamento de Biología FACEN-UNA
Integrantes: Duré, G.; Cárdenas, Elsa; Ferreira, María; Allende, Zunilda; Velázquez, Alan;

- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 3/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- Fitorremediación de contaminantes emergentes de origen farmacéutico en humedales flotantes**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Descripción: El proyecto consistió en evaluar la remoción de contaminantes emergentes de fármacos en humedales flotantes, estudiar la cinética y la determinación de la clorofila
- Integrantes: Duré, G.;Medina, L; Rodríguez, S ; Sezerino, P.H; Ferreira, F;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
- Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (2).
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;
- 7/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- Fitorremediación de mercurio mediante dos especies de macrófitas flotantes en sistemas hidropónicos**
- Participación: Integrante del Equipo
- Descripción: Este proyecto estudio la fitorremediación de mercurio mediante dos especies de macrófitas flotantes para proponer como una alternativa de tratamiento para aguas contaminadas, basadas en tecnologías amigables con el ambiente como humedales construidos en sistemas hidropónicos.
- <https://www.una.py/wp-content/uploads/2021/10/Lista-de-proyectos-adjudicados-Becas-Rectorado.pdf>
- Integrantes: Troche Arias,G; Medina, L; Duré, G.;López, T.R ; Rodríguez, S ; McGahan, S;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2); Doctorado (2).
- Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , ;
- 7/2020 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- Dinámica del nitrógeno en Humedales Construidos de flujo vertical de fondo saturado sembrados con T. dominguensis y C. giganteus empleados para el tratamiento de aguas residuales domésticas PINV18-754**
- Participación: Integrante del Equipo
- Descripción: En este proyecto se evaluó la eficiencia de la remoción de contaminantes en humedales construidos de flujo vertical de fondo saturado sembrados con Typha dominguensis y Cyperus giganteus, mediante el estudio de la dinámica del nitrógeno, relazando diseño y construcción de un humedal artificial de flujo vertical de fondo saturado según criterios de remoción de carbono y nitrógeno. y se evaluó la eficiencia de la remoción de contaminantes presentes en el efluente. Además se pretende identificar la dinámica microbiana activa responsable de los procesos de nitrificación y desnitrificación en diferentes profundidades del perfil vertical de las unidades de tratamiento y conocer los posibles usos que se le puede dar al agua residual tras ser tratada en humedales de flujo vertical.
- <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/2026>
- Integrantes: López, T.R ; Medina, L; Duré, G.;McGahan, S; Troche Arias,G; Sezerino, P.H;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (4); Doctorado (2).
- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Tratamiento de agua residuales con humedales construidos;
- 2/2017 - 11/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- Fitorremediación de cromo en efluentes de Curtiembres evaluada mediante bioensayos de toxicidad y genotoxicidad 14-INV-061**
- Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto consistió en determinar la fitorremediación de especies de macrófitas acuáticas, y sus valores de capacidad de fitoabsorción en la remoción de Cromo III en aguas residuales de curtiembres, mediante la evaluación

de los bioensayos de toxicidad y genotoxicidad.

<https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/1570>

Integrantes: López, T.R ; Medina, L; Duré, G.;McGahan, S; kurita, G; Blanco, C; Benítez, C;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (4);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONCYTEC (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

3/2015 - 9/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Tratamiento de aguas residuales urbanas por humedales artificiales de flujo subsuperficial

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto consistió en la puesta en marcha de humedales artificiales construidos utilizando dos especies de macrófitas acuáticas para evaluar las eficiencias de remoción en el tratamiento de aguas residuales urbanas.

Fue ejecutado con convenio con la Empresa de Servicios Sanitarios del Paraguay (ESSAP S.A)

<http://www2.una.py/index.php/noticias/1023-facen-iniciara-investigacion-sobre-tratamiento-de-aguas-residuales-con-humedales>

Integrantes: López, T.R ; Duré, G.;Doldán, M.T; Marín, D; Galeano, E.F;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (2);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Tratamiento de aguas residuales con humedales construidos;

2017 - 2019

Auxiliar de la Enseñanza-Encargado de Laboratorio de Botánica

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Encargada de Laboratorio de Botánica Turno mañana. Departamento de Biología

Actividades

7/2017 - 2/2019

Docencia/Enseñanza, Biología (Botánica)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

- Prácticas de Botánica
- Prácticas de Biología Vegetal
- Prácticas de Biología General

Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN

Vínculos con la Institución

2021 - Actual

Pasante

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: En el marco del desarrollo de Tesis de Maestría

2021 - Actual

Investigadora Asociada

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Colaborador en Proyectos de Investigación, en el Departamento de Investigación y Desarrollo del Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica (OIAT) INTN

Actividades

2/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica. INTN, Departamento de Investigación y Desarrollo

Estudio de la biodegradabilidad de envases y embalajes plásticos mediante compostaje

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto se estudiara la biodegradabilidad que se utilizara en los materiales plásticos para la elaboración de bolsas, envases y embalajes, requisitos de la Norma Paraguaya de Aplicación NPA 59 003 21

Integrantes: Rodríguez, S ; Medina, L; Duré, G.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

- Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biodegradabilidad; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación;
- 3/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica. INTN, Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología
Estudio de remediación de aguas superficiales contaminadas con mercurio mediante macrofitas flotantes en sistema hidropónico
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se estudia la remoción del mercurio de aguas superficiales mediante macrofitas flotantes en sistema hidropónico tipo NFT como alternativa de remediación basada en tecnologías sustentables y amigable con el medio ambiente
 Integrantes: Rodríguez, S ; Duré, G.;Medina, L;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Financiadores: Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;
- 3/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica. INTN, Departamento de Investigación y Desarrollo
Estudio de la degradación de hidrocarburos aromáticos mediante actividad biológica del suelo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: En este proyecto se caracteriza fisicoquímicamente la muestra de suelo en estudio y el crecimiento de la carga microbiana, para posterior aislamiento de las cepas predominantes y emplearlo en la degradación de hidrocarburos aromáticos presentes en el suelo contaminado
 Integrantes: Rodríguez, S ; Duré, G.;Medina, L;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Financiadores: Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación;
- 12/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica. INTN, Departamento de Investigación y Desarrollo
Estudio de la cinética de remoción de contaminantes emergentes de origen farmacéutico presentes en aguas empleando ecotecnología
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: En el proyecto se estudia la remoción de la mezcla de fármacos en un sistema de humedales flotantes y su comportamiento cinético
 Integrantes: Rodríguez, S ; Duré, G.;Medina, L;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (2).
 Financiadores: Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación de contaminantes emergentes;

2019 - 2019 **Pasante** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Pasantía realizada en el Laboratorio de Ensayos Ambientales del Instituto Nacional de Tecnología Normalización y Metrología INTN.
 Actividades a cargo: Ensayos Fisicoquímicos y Microbiológicos de muestras de aguas residuales

Actividades

1/2019 - 1/2019 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Ensayos Ambientales, Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Ensayos fisicoquímicos y microbiológicos

Universidad Federal de Santa Catarina - UFSC

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Estancia** C. Horaria: 30
 Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Capacitación y Entrenamiento "Aplicabilidad de wetlands construidos en contexto do saneamento descentralizado" nas dependencias Do Grupo de Estudo em Saneamento Descentralizado- GESAD, do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental ENS

Actividades

- 4/2018 - 4/2018 Líneas de Investigación, Grupo de Estudios em Saneamento Descentralizado - GESAD, Universidad de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Departamento de Engenharia Sanitaria e Ambiental, Grupo de Estudo em Saneamento Descentralizado
Saneamento descentralizado, empregando principalmente a Ecotecnologia de Wetlands Construídos para tratamento de efluentes
Participación: Otros
Descripción: Presentación del departamento de ingeniería sanitaria y ambiental (ENS/UFSC), del grupo de investigación (GESAD/UFSC), sus integrantes y trabajos desarrollados
Integrantes: Duré, G.; Medina, L;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Saneamiento descentralizado en Humedales Construidos;
- 4/2018 - 4/2018 Capacitación/Entrenamiento dictado, Grupo de Estudios em Saneamento Descentralizado - GESAD, Universidad de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Departamento de Engenharia Sanitaria e Ambiental, Grupo de Estudo em Saneamento Descentralizado
Capacitación/Entrenamientos dictados:
- Técnicas de biología molecular en humedales
- Análisis de laboratorio para evaluación
- Visitas técnicas en plantas de tratamiento
- Presentación de trabajos de investigación

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

Actualmente se han desarrollado numerosas ecotecnologías de tratamiento aplicados a aguas residuales. De ahí mi interés en esta área y mis actividades de investigación, tiene como eje principal la caracterización y tratamiento de aguas residuales mediante la Fitorremediación de plantas acuáticas nativas en humedales construidos y flotantes con el fin de remover metales pesados y contaminantes emergentes, nutrientes y materia orgánica así como la remoción de la toxicidad y la reutilización del efluente tratado para la obtención de biomasa y cultivo hidropónico. En el año 2017 también participe del proyecto de Fitorremediación de cromo en efluentes de Curtiembre evaluada mediante bioensayos de toxicidad y genotoxicidad, para determinar la Fitorremediación de especies de macrófitas acuáticas, y sus valores de capacidad de fitoabsorción en la remoción de Cromo III en aguas residuales de curtiembres, mediante la evaluación de los bioensayos de toxicidad y genotoxicidad. Recientemente se ejecutaron varios proyectos denominados: Dinámica del nitrógeno en Humedales Construidos de flujo vertical de fondo saturado sembradas con *Typha domingensis* Pers y *Cyperus giganteus* Vahl empleados para el tratamiento de aguas residuales domésticas PINV18-754. Fitorremediación de mercurio mediante dos especies de macrófitas flotantes en sistemas hidropónicas. En el 2020-2021 mi experiencia trabajando con mi proyecto de Tesis de Maestría Fitorremediación de contaminantes emergentes de origen farmacéutico en humedales flotantes.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Duré, G.; Medina, L; Rodríguez, S ; López, T.R ; Sezerino, P.H; **Fitorremediación de contaminantes emergentes de origen farmacéutico en humedales flotantes, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Calidad del agua; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Fitorremediación en humedales construidos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: contaminantes emergentes; efluente;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Duré, G.; Medina, L; Rodríguez, S ; Sezerino, P.H; López, T.R ; **Eficiencia de remoción del ibuprofeno en un sistema hidropónico con *Typha domingensis*. In: XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2022 Departamento de Misiones-Paraguay 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Caracterización y tratamiento de aguas; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Fitorremediación;

Observaciones: Trabajo presentado en la modalidad de Presentación Oral en el marco de las XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción realizado en el Departamento de Misiones

- 2 McGahan, S; Duré, G.; Troche Arias, G; Rodríguez, S ; López, T.R ; Medina, L; **Remoción de mercurio en aguas de arroyo aplicando la técnica de película nutritiva en un sistema hidropónico empleando *Pistia stratiote*. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones, 2022 San Lorenzo- Paraguay 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fitorremediación; eichhornia crassipes;

Observaciones: Presentación en la modalidad Póster en el I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones 2022

- 3 Sandoval-Espinola, Walter J.; Medina, L; Troche Arias,G; McGahan, S; Duré, G.; López, T.R ; Estructura de la comunidad microbiana y diversidad de un humedal vertical operado a diferentes cargas orgánicas e hidráulicas. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología yII Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones, 2022 San Lorenzo - Paraguay 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genómica; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Tratamiento de aguas residuales;

Medio: Papel.

Palabras Clave: microbioma; humedales construidos;

Observaciones: Trabajo presentado en modalidad Poster en el I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones.

- 4 López, T.R ; Franco, D; Medina, L; Benítez, C; Duré, G.; Villagra Carrón, V; kurita, G; Blanco, C; Una evaluación de la capacidad de fitorremediación de efluentes de curtiembre con Eicchornia crassipes mediante el estudio de la remoción de parámetros toxicológicos y fisicoquímicos. In: II CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA PURA Y SUS APLICACIONES , 2019 San Lorenzo REPORTES CIENTIFICOS DE LA FACEN MEMORIAS II CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA PURA Y SUS APLICACIONES . 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremdiación;

Medio: Internet.

Palabras Clave: contaminantes; efluente industrial; fitorremediación;

Observaciones: El objetivo del presente trabajo fue evaluar la capacidad fitorremediación E. crassipes en efluentes de curtiembres mediante ensayos de remoción de parámetros fisicoquímicos, toxicológicos y genotóxicos

- 5 Franco, D; López, T.R ; Benítez, C; Medina, L; kurita, G; Duré, G.; McGahan, S; Blanco, C; Filizola, N; Nuñez, F; PHYTOREMEDIATION OF EFFLUENTS FROM TANNERIES TREATED WITH Eicchornia crassipes EVALUATED BY THE MICRONUCLEUS TEST IN Danio rerio ERYTHROCYTES. In: XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis Ambiental , 2019 Asunción-Paraguay Memorias del XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis Ambiental. 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mutagénesis y Teratogénesis Ambiental;

Medio: Internet.

Palabras Clave: fitorremediación; eichhornia crassipes; danio rerio; curtiembres;

Observaciones: En el marco del proyecto 14-INV-061

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Troche Arias,G; Duré, G.; Velásquez, L; López, T.R ; Reutilización del efluente urbano tratado con un humedal construido de flujo subsuperficial vertical mediante un cultivo hidropónico de Lатуca Sativa . In: V Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales 5º Simposio Brasileiro Wetlands Brasil, 2021 Florianópolis Brasil CADERNO CADERNO DA V CONFERÊNCIA HUPANAM & 5º SIMPÓSIO WETLANDS BRASIL. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Humedales construidos ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0

Palabras Clave: wetlands construidos; tratamiento descentralizado de esgoto.;

- 2 Duré, G.; López, T.R ; Medina, L; Rodríguez, S ; Ferreira, F; Estudio preliminar de la tolerancia de Typha domingensis pers. a una mezcla de contaminantes emergentes en humedales flotantes a escala de mesocosmos. In: V Encuentro de Investigadores , 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020 Encuentro de Investigadores . 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: humedales; macrófitas; contaminantes emergentes;

Observaciones: En el presente trabajo se estudio la tolerancia de Typha domingensis expuestas a ibuprofeno, paracetamol, y diclofenac en los humedales flotantes a escala de mesocosmos, teniendo en cuenta aspectos de las hojas y senescencias y la estimación de la concentración letal 50 (CL50). Para la consideración de estos sistemas de tratamiento en la eliminación de contaminantes emergentes de origen farmacéuticos de las aguas residuales y superficiales.

- 3 Rodríguez, S ; Medina, L; Grau, L; Chaparro, L; Acosta, X; Iglesias, J; Duré, G.; Optimización multivariante del proceso de remoción de cromo trivalente en solución acuosa mediante adsorción con biomaterial obtenido de pericarpio de acrocomia aculeata. In: V Encuentro de Investigadores , 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020 . 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Agrarias y Ambientales ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: bioadsorción; biomaterial; optimización;

Observaciones: En este trabajo se buscó optimizar el proceso de remoción de Cr³⁺ en solución acuosa mediante adsorción con biomaterial obtenido de pericarpio de frutos de *A. aculeata* aplicando un diseño multivariante con factores que influyen en el proceso de adsorción.

- 4 López, T.R ; Duré, G.; Medina, L; McGahan, S; kurita, G; Blanco, C; Franco, D; Benítez, C; Cinética de remoción y capacidad de fitoabsorción de Cr (III) en solución acuosa para las macrófitas flotantes *Wolffia brailiensis*, *Azolla sp*, *Salvinia auriculata* y *Spirodela sp*. In: IV Conferencia Panamericana de Sistema de humedales, 2018 Lima Libro de Memorias IV Conferencia Panamericana de Sistema de humedales. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--612-

Palabras Clave: fitorremediación; efluente;

Observaciones: En el marco del proyecto 14-INV 061. En este trabajo se determinó la capacidad de remoción de cromo (III) en solución acuosa para cuatro macrófitas flotantes a escala laboratorio. Para el efecto se estudiaron la cinética de remoción y la capacidad de absorción para las especies mencionadas.
- 5 López, T.R ; Duré, G.; Doldán, M.T; Galeano, E.F; Marín, D; HUMEDALES ARTIFICIALES CONSTRUIDOS A ESCALA PILOTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS DE BAJA CARGA UTILIZANDO *CYPERUS GIGANTEUS* Y *TYPHA DOMINGENSIS*. In: III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua, 2016 Santa Fe, Argentina Memorias de la III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua. Santa Fe, Argentina, 16-19 de Mayo, 2016. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: agua residual urbana; biorremediación; heliófitas;

Observaciones: Presentación del Trabajo de Investigación modalidad Poster

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Duré, G. Alumnos de la Maestría de Biotecnología defienden trabajos de tesis, FACEN Revista 2021, v. 14, p. 26, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970

Palabras Clave: fitorremediación; contaminantes emergentes;

Observaciones: Disertación de Tesis de Maestría FITORREMIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES DE ORIGEN FARMACÉUTICO MEDIANTE EL EMPLEO DE *Typha dominguensis* EN HUMEDALES FLOTANTES.

<http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2021/12/Revista-FACEN-2021.pdf>
- 2 Duré, G. Resaltan calidad de trabajos presentados en las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, Noticias Universidad Nacional de Asunción , 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Química; Agua y Ambiente;

Medio: Internet.

Palabras Clave: contaminantes emergentes; fitorremediación; química; agua; ambiente;

Observaciones: Participación del acto de cierre de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (JJI-UNA), un evento que por decimoquinto año consecutivo sirvió de espacio para demostrar que se puede hacer ciencia en Paraguay.

<https://www.una.py/resaltan-calidad-de-trabajos-presentados-en-las-xv-jornadas-de-jovenes-investigadores-de-la-una?fbclid=Oi8NWk>
- 3 Duré, G.; Medina, L; GESAD recebe visita de pesquisadoras da Universidade Nacional de Assunção- Paraguai, Noticias- GESAD - Grupo de Estudos em Saneamento Descentralizado, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Humedales construidos;

Medio: Internet.

Observaciones: Estancia y Capacitación en el marco del Proyecto 14-INV-061. Aplicabilidade de wetlands construidos em contexto do saneamento descentralizado" nas dependencias Do Grupo de Estudo em Saneamento Descentralizado- GESAD, do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental ENS

<https://gesad.ufsc.br/2018/04/15/gesad-recebe-visita-de-pesquisadoras-da-universidade-nacional-de-assuncao-paraguai/>

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Troche Arias,G; Duré, G.; Velásquez, L; López, T.R ; (RELEVANTE) Reutilización del efluente de un humedal construido de flujo subsuperficial vertical en un cultivo hidropónico tipo NFT de *Lactuca sativa*, Revista de la sociedad científica del Paraguay, v. 26 f: N° 1, p. 35-48, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4731

Palabras Clave: agua residual; fitorremediación; nitrificación;

- 2 **López, T.R ; Duré, G.; Galeano, E.F; Doldán, M.T; Marín, D; (RELEVANTE) Desempeño de humedales construidos a escala piloto para el tratamiento de agua residual urbana utilizando *Cyperus giganteus* Vahl y *Typha domingensis* Pers. , Steviana, v. 11(1) , p. 3-14, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Tratamiento de aguas residuales mediante humedales construidos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: humedales; biorremediación; macrófitas;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Duré, G.; Medina, L; Rodríguez, S ; López, T.R ; Sezerino, P.H; (RELEVANTE) Evaluación de la cinética de remoción de un contaminante emergente en solución acuosa mediante el uso de *Typha domingensis*, Steviana, v. 13, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Observaciones: IV Jornadas Paraguayas de Botánica

- 2 **Duré, G.; Medina, L; Rodríguez, S ; López, T.R ; Sezerino, P.H; (RELEVANTE) Remoción del paracetamol mediante *Typha domingensis* en sistemas de humedales flotantes, Investigaciones y estudios de la Universidad Nacional de, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, v. 12, p. 19, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;

ISSN/ISBN: 2709-0817

Palabras Clave: fitorremediación; contaminante emergente;

Observaciones: El objetivo del trabajo fue evaluar la remoción del paracetamol desde un efluente doméstico mediante la macrófita acuática *Typha domingensis* en sistemas de humedales flotantes a escala de mesocosmos, y mostraron tolerancia a las condiciones del ensayo demostrando una tasa de crecimiento positiva al final del experimento, demostrando la utilidad de estos sistemas para remover o eliminar contaminantes emergentes. <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/suple>

- 3 **López, T.R ; Franco, D; Medina, L; Benítez, C; kurita, G; Duré, G.; McGahan, S; Blanco, C; (RELEVANTE) Fitorremediación de cromo III y parámetros fisicoquímicos a partir de efluentes de curtiembre mediante el uso de *salvinia auriculata*, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9, p. 95-95, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Palabras Clave: humedales; metales pesados; contaminación;

Observaciones: Presentación en el marco del proyecto 14-INV-061. En este trabajo se evaluó la capacidad de remoción de contaminantes presentes en agua residual de curtiembre mediante parámetros fisicoquímicos: demanda química de oxígeno (DQO), fósforo total (P), N-Amónico (N-NH₄), NTK (N), sulfuros (S₂-) de la macrófita *Salvinia auriculata*. Los análisis de los valores de remoción permiten considerar su utilización.

http://www.facen.una.py/wpcontent/uploads/2015/03/RepCientFaCEN_2018_9_21.pdf

- 4 **López, T.R ; Franco, D; Benítez, C; Medina, L; kurita, G; Duré, G.; McGahan, S; Blanco, C; (RELEVANTE) Remoción y Capacidad de Fitoabsorción de Cr (III) en solución acuosa para las macrófitas flotantes *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms y *Pistia stratiotes* L, Steviana, v. 10, p. 62-62, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: fitorremediación; metales pesados; ;macrófitas flotantes;

Observaciones: En el marco del proyecto 14-INV-061. En Análisis de los resultados de este trabajo indican que el comportamiento cinético es similar para ambas plantas, siguiendo una cinética de primer orden y los mejores rendimientos se presentaron en las concentraciones más bajas estudiadas

Documentos de trabajo

- 1 **López, T.R ; Duré, G.; Galeano, E.F; Marín, D; Biorremediación de un efluente urbano evaluado mediante parámetros fisicoquímicos y microbiológicos , v. 1, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Humedales construidos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: humedal artificial; rendimiento; agua residual;

Observaciones: Trabajo presentado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y financiado con rubros del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

<http://sdi.cnc.una.py/catbib/documentos/750.pdf>

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Comparación de dos métodos de extracción de mercurio para su determinación en tejidos vegetales de Eichhornia crassipes utilizadas en fitorremediación de aguas contaminadas , 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores 2021 . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Grupo de Investigadores Wetlands Paraguay. Autores: Leonida Medina García; Cynthia Blanco; Sergio Rodríguez Bonet; Guido Andrés Troche; Giselle Duré; Shaun Patrick McGahan Silva; Tomás López Arias
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;
- 2 Otra - Contaminantes emergentes. Problemática ambiental y metodologías de remediación mediante el uso de macrófitas acuáticas, 2021, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia SeCien 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertación en el Marco de la Semana de la Ciencia SeCien 2021
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;
- 3 Seminario - Fitorremediación de contaminantes emergentes en humedales flotantes , 2021, Paraguay**
Nombre: Seminario de Actualización en Biotecnología 2021. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de los resultados de la Tesis de Maestría. En el marco del Seminario de Actualización en Biotecnología 2021
Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;
- 4 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación Oral del avance de los resultados del Proyecto 14-INV-061 "Fitorremediación de cromo en efluentes de Curtiembres evaluada mediante ensayos de toxicidad y genotoxicidad"
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;
- 5 Encuentro - Eficiencia de remoción en un humedal artificial construido a escala piloto para el tratamiento de aguas residuales de baja carga, 2016, Paraguay**
Nombre: X Jornada de Jovenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como expositora del Trabajo de Investigación en representación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales cuyos autores son : LÓPEZ, TR; DURÉ, G.M ; DOLDÁN, MT; GALEANO, EF ; MARÍN, D
Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Fitorremediación;

Jurado/Integrante

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

- 1 Duré, G. Participación en comités de Alumnos del 3° ciclo. Pregrado Jóvenes investigadores del Siglo XXI, para un desarrollo sostenible de la Madre Tierra, 2016, Paraguay/Español**
Pregrado (Feria de Ciencias y Tecnología), CAS - Colegio Apostólico San José
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias y Tecnología;
Obs: Presentación de los trabajos de investigaciones
- 2 Duré, G. Participación en comités de Alumnos de Educación Media. Pregrado Muescientec Feria de Ciencias y Tecnología , 2013, Paraguay/Español**
Pregrado (Muescientec), CSJ - Colegio San José
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Obs: Evaluación de los trabajos de investigación

Indicadores

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	10
Resumen	5
Resumen expandido	5
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	1
Periodicos	2
Artículos publicados en revistas científicas	6
Resumen	4
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otras Referencias	7
Presentaciones en eventos	5
Jurado/Integrante	2