



Gilberto Antonio Benítez Rodas

Prof. Dr.	
Nombre en citas bibliográficas: BENITEZ, G. A. o GA BENITEZ	Sexo: Masculino
Nacido el 08-08-1980 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 492/2021**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 333/14**

Información de Contacto

Dirección: **C/ Dr. Cecilio Baéz esq. Dr. Gaspar Villamayor (Campus Universitario)**
 Mail: **gilberto.benitez@cemit.una.py**
 Pagina Web: **https://www.researchgate.net/profile/Gilberto_Benitez_Rodas**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología/Ecología-Microbiana/Biotecnología

Formación Académica/Titulación

- 2010-2013** Doctorado - Microbiología y Parasitología
 Universidad Complutense de Madrid, España
 Título: ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INACTIVACIÓN DE *Escherichia coli* EN AGUAS RESIDUALES, Año de Obtención: Doct
 Tutor: Prof. Dr. JOSE MARTINEZ PEINADO
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://eprints.ucm.es/22907/>
 Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;
- 2008-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Microbiología y Parasitología
 Universidad Complutense de Madrid, España
 Título: Análisis y Modelización de la Capacidad de Autodepuración de las Aguas Residuales, Año de Obtención: Dipl
 Tutor: Catedrático Dr. José Martínez Peinado
 Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;
- 1999-2002** Grado - Licenciado en Ciencias Mención en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: Lice
 Becario de: Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de agua Dulce-Algas-Cianobacterias;

Formación Complementaria

- 2023** Congresos "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II Jornada Técnica de Capacitación"
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Sede Regional Itapúa., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Biorremediación;
- 2023** Congresos III Congreso de Agua, Ambiente y Energía
 Asociación Grupo Montevideo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biorremediación.;
- 2023** Congresos 6º Congreso Paraguayo de Microbiología
 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología del agua;
- 2022** Congresos I Congreso Paraguayo de Biotecnología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biorremediación;
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología
 Sociedad Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
- 2021** Congresos XI Congreso Nacional de Micro y Macroalgas
 Sociedad Chilena de Ficología, Chile
- 2020** Congresos 2do. Congreso de Disciplinas Microbiológicas
 Universidad Nacional Autónoma de México, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ambiental;
- 2019** Congresos I Simposio Científico de CEDIT
 Universidad Católica Ntra. Sra. De la Asunción. Caaguazú. , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental;
- 2016** Congresos III Conferencia Panamericana de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua
 Universidad Nacional del Litoral, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Microbiología del Agua;
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
 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, Microbiología de agua dulce;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microorganismos de agua dulce;
- 2010** Congresos VII ANQUES International Congress Integral Water Cycle: Present and Future
 Asociación Nacional de Químicos de España, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2009** Congresos XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología.
 Sociedad Española de Microbiología y la Universidad de Almería, España
- 2006** Congresos XIV JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA AUGM
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, Brasil
- 2005** Congresos PRIMER CONGRESO DE LA CUENCA DEL LAGO YPACARAI
 ORGANISMO DE GESTION DE LA CUENCA DEL LAGO YPACARAI, Paraguay
- 2002** Congresos I JORNADA DE INTEGRACION DE BIOLOGOS
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, Paraguay
- 1999** Congresos IV CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN AMAZONIA Y LATINOAMERICA
 FUNDACION MOISES BERTONI; UNIVERSITY OF FLORIDA Y CITES PARAGUAY, Paraguay
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Laboratory of future cities and biotechnology, España
 Título: "SEMINARIO EN STREAMING" Aprende a realizar e interpretar los resultados de una PCR y qPCR en aguas potables y residuales
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biología molecular;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú
 Título: Introducción al Diseño de Primers
 Horas totales: 10
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diseño, construcción y operación de humedales construidos para el tratamiento y reutilización de AR
 Horas totales: 10

- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción. Rectorado. Centro Nacional de Computación, Paraguay
Título: Uso y Gestión de Moodle 3.6
Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Education for everyone. COURSERA, México
Título: Introducción a Data Science: programación estadística con R
Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura (FONDEPES), Perú
Título: Cultivos auxiliares: cultivo de microalgas en acuicultura
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura , Chile
Título: Gestión del recurso hídrico para una agricultura resiliente al cambio climático
Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Grupo Bioindicación Sevilla, España
Título: Técnicas de Control Microbiológico para detectar la presencia de Helminetos en Aguas Regeneradas
Horas totales: 90
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Colegio de Biólogos del Perú, Perú
Título: Curso de evaluación, control y gestión de floraciones algales y cuerpos de aguas eutrofizados
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Universidad de Salamanca, España
Título: Métodos rápidos en microbiología de aguas y alimentos
Horas totales: 100
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua y alimentos;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Tutoría Virtual
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo, Paraguay
Título: Actualización en Didáctica Universitaria
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Centro Internacional de Hidroinformática, Paraguay
Título: Modelización SWAT en Cuencas Hidrográficas
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Modelización de Cuencas Hidrográficas;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
Horas totales: 66
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Complutense de Madrid, España
Título: Capacitación sobre diversas técnicas de identificación, cuantificación y aislamiento de microalgas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;

- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Universidad Complutense de Madrid, España
 Título: Análisis cuantitativo de la heterogeneidad de una población bacteriana a través del crecimiento de cultivos obtenidos a partir de una célula, medido espectrofotométricamente con Bioscreen C.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Aguas Residuales;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Universidad de Salamanca y Banco Santander, España
 Título: Análisis Microbiológico del Agua. Laboratorio Virtual y Casos Prácticos.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología y Parasitología;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: TOPICOS SELECTOS DE GENETICA TOXICOLOGICA AVANZADA
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 ITAIPU BINACIONAL, Brasil
 Título: MONITOREO BIOLOGICO EN RIOS
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
 Título: FLORACIONES DE CIANOBACTERIAS: METODOS MOLECULARES PARA LA DETECCION DE CIANOBACTERIAS Y GENOTIPOS PRODUCTORES DE TOXINAS, DETECCION DE TOXINAS Y MANEJO AMBIENTAL
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: CURSO DE BIOMETEROLOGIA
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: CURSOS MUSGOS DEL PARAGUAY
- 1999-1999** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: INTRODUCCION A LA CITOGENETICA VEGETAL
- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo Ambiental; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biorremediación;
- 2021** Encuentros Floraciones Algales en Aguas Continentales
 FitoLandPeru, Perú
- 2020** Encuentros V Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental;
- 2019** Encuentros Clases abiertas: Microbiología de alimentos, innovaciones, tendencias, experiencia...
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2018** Encuentros Primeras Jornadas de Biotecnología y sus Aplicaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Toxinas;
- 2024** Otros XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2023** Otros Aplicación de la hidrología isotópica en la gestión ambiental
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología acuática;
- 2021** Otros Ajustes curriculares y necesidades educativas de los estudiantes con discapacidad: en la docencia
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Otros Tecnologías aplicadas a identificación de microorganismos
 Universidad de la República, Uruguay

- 2021 Otros Herramientas de investigación en el proceso de enseñanza-aprendizaje
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
- 2021 Otros Día Internacional del Microorganismo
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2021 Otros Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas de Paraguay
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 2020 Otros Semana de la Ciencia
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental y Toxicología;
- 2020 Otros Revistas Nacionales y Depredadoras (Participación y apoyo en la organización)
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019 Otros I Semana de la Inocuidad Alimentaria
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019 Otros Día mundial del lavado de manos
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019 Otros SEMANA DE LA CIENCIA
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
- 2019 Otros Día Internacional del Microorganismo
CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay
- 2013 Otros Segundo Foro Lago Ypacarai
Fundapueblos, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 2001 Otros INTRODUCCION A LA ECOTOXICOLOGIA Y USO DE MICROMAFIEROS SILVESTRES COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACION AMBIENTAL
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA, Paraguay
- 2019 Seminarios Día Internacional del Microorganismo
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microorganismos de agua dulce;
- 2008 Seminarios 6º SEMINARIO BINACIONAL SOBRE CONSERVACION Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS ICTICOS
DIRECCION DE RECURSOS NATURALES CORRIENTES, Paraguay
- 2004 Seminarios PATOGENOS EN LA MIRA
3M PETRIFILM, Paraguay
- 2004 Seminarios TECNICAS PARA ANALISIS MICROBIOLOGICOS Y SU RELACION CON HACCP
3M PETRIFILM, Paraguay
- 2021 Simposios 1er. Simposio de Biotecnología y sus Aplicaciones desde un enfoque multidisciplinario
Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica, Bolivia
- 2017 Simposios Humedales para la reducción de riesgos de desastres
WWF Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biorremediación;
- 2010 Simposios VII Reunión de Microbiología del Medio Acuático
Universidad de Vigo, España
- 2009 Simposios Fith International Conference on Sustainable Water Resources Management
Wessex Institute of Technology, Malta
- 2009 Simposios Jornadas técnicas de transferencia de tecnología sobre microbiología del fango activo
Grupo Bioindicación Sevilla, España
- 2019 Talleres Día Mundial del Lavado de Manos
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, microbiología general;
- 2019 Talleres I Semana de la Inocuidad Alimentaria
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, microbiología de alimentos;
- 2004 Talleres TALLER EDUCACION PARA TODOS Y LA ENSEÑANZA DE LA ECOLOGIA EN LOS PATIOS DE LAS ESCUELAS
UNESCO-MOTEVIDEO, Paraguay
- 2001 Talleres CURSO DE TALLER DE TAXIDERMIA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Actuación Profesional

Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior - ANEAES

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Integrante de la comisión** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Integrante de la comisión consultiva para la elaboración de los criterios de calidad para las carreras de Licenciatura en Ciencias y sus Aplicaciones, conforme al modelo nacional de Evaluación y Acreditación de la educación superior de la ANEAES

British Phycological Society - BPS

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Miembro - Socio** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Miembro de la Sociedad Británica de Ficología. Representante Paraguay

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Presidente del Comité de Ética** C. Horaria: **1**

2021 - 2022 **Integrante del Comité Técnico** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Integrante del Comité Técnico Interdisciplinario e Intersectorial del Programa Bandera Azul Ecológica (PBAE).

2020 - Actual **Docente Investigador de Tiempo Completo (DIDCOM)** C. Horaria: **40**

Actividades

9/2022 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Hidrobiología, CEMIT-DGICT-UNA

"Ecología Microbiana y Biotecnología Ambiental"

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Justificación:

La ecología microbiana proporciona una comprensión integral de la estructura y función de las comunidades microbianas en diversos ambientes, lo que es crucial para desentrañar los ciclos biogeoquímicos y los mecanismos de degradación de diferentes tipos de sustratos. Además, al estudiar microorganismos que interactúan con plantas y suelos, es posible dilucidar procesos ecológicos clave que ocurren en estos sistemas. Estos conocimientos pueden ser luego aplicados o extrapolados para mejorar la calidad ambiental mediante tecnologías biotecnológicas innovadoras enfocadas en la biorremediación y la sostenibilidad.

Objetivo General:

Investigar las comunidades microbianas en ecosistemas acuáticos afectados por la contaminación en Paraguay, incluyendo microorganismos en general, cultivos o producción masiva, y plantas que permitan dilucidar procesos aplicables, para desarrollar estrategias biotecnológicas basadas en estos organismos que favorezcan la biorremediación y recuperación de la calidad del agua.

Integrantes: BENITEZ, G. A.;Z. Jara; AVALOS, C.; Díaz, M.;

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

1/2018 - Actual Líneas de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA, CEMIT-DGICT-UNA

"Cianobacterias productoras de toxinas de interés ambiental y salud pública"

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Justificación:

La proliferación de cianobacterias en los cuerpos de agua de Paraguay, especialmente en zonas afectadas por la eutrofización, ha generado preocupación debido a su capacidad para producir cianotoxinas, sustancias altamente tóxicas que pueden impactar gravemente en la salud pública y el medio ambiente. Las toxinas producidas por cianobacterias como microcistinas, saxitoxinas y cilindrospermopsinas, entre otras, pueden afectar la calidad del agua potable y la seguridad del uso recreativo de los recursos hídricos, además de representar una amenaza para la fauna acuática. Dada la vulnerabilidad de los cuerpos de agua en Paraguay, es crucial entender los factores ecológicos que favorecen las floraciones de cianobacterias tóxicas y desarrollar estrategias de monitoreo y mitigación.

Objetivo General:

Evaluar la presencia y dinámica de cianobacterias productoras de toxinas en cuerpos de agua de Paraguay, así como su impacto en la salud pública y el medio ambiente, y desarrollar estrategias de monitoreo y control para

- reducir los riesgos asociados a estas toxinas.
 Integrantes: BENITEZ, G. A.; AVALOS, C.; Díaz, M.; ARAUJO, C.; ACOSTA, R.; Z. Jara;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Microbiología del Agua dulce;
- 10/2012 - 9/2022 Líneas de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
"Biodiversidad de Fitoplancton y Zooplancton de los ecosistemas acuáticos del Paraguay"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Dentro de ésta línea de investigación se realizan análisis microbiológico de muestras de agua provenientes de diferentes ecosistemas acuáticos o sistemas de abastecimiento de agua para consumo doméstico, ganadero o uso agrícola del país, para determinar la calidad del agua. Para esto se realizan la caracterización morfológica, clasificación taxonómica y cuantificación de los mismos. Estos resultados permiten evaluar la calidad del agua y establecer líneas de base para estudios o trabajos de investigación para reducir carga de contaminantes, mantener o mejorar la calidad del agua.
 Justificación:
 El Fitoplancton y Zooplancton forma parte crucial de la cadena trófica de un ecosistema acuático. Sin ellos, la vida acuática como la conocemos no sería posible debido a que el primero constituye el productor primario y el segundo el consumidor primario. En las últimas décadas el aumento de la contaminación en el agua ha puesto en riesgo la capacidad de crecimiento, desarrollo y reproducción de los mismos. Por lo tanto, algunas especies han desarrollado un sistema de adaptación antes estas condiciones adversas y actualmente la presencia o ausencia de una o varias especies sirven como bioindicadores de calidad de agua. A diferencia de los parámetros fisicoquímicos que indican las características del agua en ese momento, el fitoplancton y zooplancton permiten evaluar la variación de los parámetros fisicoquímicos a través del tiempo antes del muestreo.
 Palabras Clave: Nutrientes; Fitoplancton; Zooplancton; Bentos;
 Integrantes: KAMADA, D.; PERALTA, I.; AVALOS, C.; ARAUJO, C.; BENITEZ, G. A.; VILLALBA, G;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 1/2013 - 7/2020 Líneas de Investigación, Laboratorio de Hidrobiología - DGCEMIT - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Desarrollo de un Software para la creación de una base de datos de algas.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: La creación de un software que permita obtener datos, imágenes, ubicaciones en mapa, gráficas de abundancia, de las especies identificadas y clasificadas de fitoplancton y zooplancton de las muestras analizadas de diferentes partes del país.
 Palabras Clave: Fitoplancton; Zooplancton;
 Integrantes: KAMADA, D.; BENITEZ, G. A.; VILLALBA, G;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
PINVO1-37 "Detección e identificación de especies de Fusarium y micotoxinas asociadas a pasturas destinadas a la alimentación bovina"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: BENITEZ, G. A. (Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
INIC01-072 "Determinación de la calidad microbiológica del agua potable y caracterización de biodiversidad de bacterias resistentes a antimicrobianos presentes en muestras de agua residual de un hospital público mediante la aplicación NGS"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: BENITEZ, G. A. (Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
INIC01-219 "Caracterización microbiológica y molecular de agentes patógenos encontrados en frutos de mango (Mangifera indica) provenientes del departamento Central"
 Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
PINV01-841 "Elucidación de mecanismos moleculares involucrados en la respuesta de la soja (Glycine max) al estrés hídrico y planteamiento de estrategias biotecnológicas para producción de plantas tolerantes en Paraguay"
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINV01-684 "Bioprospección metagenómica en la rizosfera de la soja (Glycine max) para el estudio de bacterias promotoras de crecimiento autóctonas del Paraguay y su rol en el crecimiento de las plantas"
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 2/2024 - Actual Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Caracterización de genes de resistencia a betalactámicos en bacterias Gram negativas presentes en muestras de un efluente hospitalario
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (3);
- 2/2023 - 12/2023 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
LabAir: Bases para el desarrollo de un Laboratorio para el Monitoreo y Análisis Microbiológico del Aire
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Creación de capacidad institucional para beneficio de la sociedad.
Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1);
- 5/2015 - 3/2021 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología - DGCEMIT - UNA, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
14-INV-300 "Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de Typha (totora) en el Lago Ypacarai"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de Typha (totora) en el Lago Ypacarai.
Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (1);
Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 5/2015 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología - DGCEMIT - UNA, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
14-INV-300 "Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de Typha (totora) en el Lago Ypacarai"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de Typha (totora) en el Lago Ypacarai.
Integrantes: BENITEZ, G. A.;PERALTA, I.; CARDOZO, C;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 1/2015 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología - DGCEMIT - UNA, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
14-INV-294 "Uso de sistemas de fitodepuración para el tratamiento de efluente hospitalario"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Uso de sistemas de fitodepuración para el tratamiento de efluente hospitalario.
 Integrantes: BENITEZ, G. A.; PERALTA, I.; CARDOZO, C; AVALOS, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Residuales;
- 8/2017 - 2/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología, CEMIT-DGICT-UNA
PINV15-217 "Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago Ypacaraí en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental y Toxicología;
- 8/2015 - 1/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología - DGCEMIT - UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Estudio ecotoxicológico de las poblaciones de cianobacterias presentes en el Lago Ypacaraí con el Test DAPTHOXKIT F MAGNA
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio de las toxinas producidas por las cianobacterias sobre la población del ecosistema mediante el kit: Daphnia magna.
 Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Microbiología de agua dulce;
- 1/2014 - 4/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Division of Latin America| Department of Technical Cooperation, International Atomic Energy Agency
RLA2012024: Improving the quality of life of older people in Latin America through the early diagnosis of sarcopenia.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Confirmar el cumplimiento de los requisitos mínimos de participación al proyecto regional que se está diseñando para el próximo ciclo de cooperación técnica 2014-2015. Este proyecto se encuentra en la próxima fase terminal.
 Integrantes: PALLARO, ANABEL; FERRIOLLI, EDUARDO; RUIZ ALVAREZ, VLADIMIR; RAMIREZ-ZEA, MANUEL; ALEMÁN-MATEO, HELIODORO; BENITEZ, G. A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: International Atomic Energy Agency - IAEA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología General;
- 1/2013 - 4/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología, CEMIT-DGICT-UNA
Elaboración de un Catálogo Digital de las Especies de Algas Registradas en Diferentes Ecosistemas Acuáticos del Paraguay.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: KAMADA, D.; FRANCO, G.; BENITEZ, G. A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-DGICT-UNA (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 10/2012 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología, CEMIT-DGICT-UNA
Caracterización de la Población Fitoplanctónica, Zooplanctónica, Fúngica y Parásita del Arroyo San Lorenzo en el tramo del Campus Universitario
 Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: KAMADA, D.; MOURA, J; NAKAYAMA, H.; FRANCO, G.; BENITEZ, G. A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-DGICT-UNA (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología y Parasitología;

- 10/2012 - 7/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Hidrobiología, CEMIT-DGICT-UNA
Cambios en la Comunidad de Rotíferos en el Lago Yparacáí
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: KAMADA, D.(Responsable);BENITEZ, G. A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Rectorado Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
- 5/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Contrato N° 4500073889"Estudios de calidad de agua, eutrofización y contaminación, afluentes de la MD, Río Paraná y otros cuerpos de agua de interés de la ITAIPÚ BINACIONAL y monitoreos de macroinvertebrados bentónico en embalse de ITAIPU"
- 9/2023 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Contrato N°: 4500500558 "Strategic Action Plan of the Guaraní Aquifer System" UNESCO Uruguay
- 2/2024 - 8/2024 Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Convenio Específico "Monitoreo de la calidad del agua y sedimento en diversos puntos del Río Paraguay"
- 1/2021 - 12/2023 Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Convenio Específico: "Monitoreo de calidad de aguas superficiales y subterráneas de los Departamentos de Concepción y San Pedro"
- 2/2021 - 8/2023 Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Contrato N° 4500061085/2021: "Estudio de calidad de agua, eutrofización y contaminación del embalse, afluentes de la margen derecha, Río Paraná y otros cuerpos de Itaipú binacional y monitoreo de macrófitas y macroinvertebrados en el embalse de Itaipú"
- 11/2019 - 11/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Contrato N° 4500054462/2019: "Monitoreo de Calidad de Agua por Campañas de Muestreo en el Lago Ypacaraí 2019 -2021"
- 3/2020 - 9/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Actividad realizada: Cooperación Técnica: ATN/OC-17614-PR: "Estudio de la calidad del agua en diversos puntos del Área Metropolitana de Ciudad del Este y caracterización de efluentes de los sistemas de alcantarillado de ESSAP e Itaipú"
- 10/2003 - 8/2008 Otra actividad técnico-científico relevante, MUESTREOS, CALIDAD DE AGUAS
 Actividad realizada: Ayudante en muestreo para fitoplancton y zooplancton.

2018 - 2018 **Vinculación - UNLP - CEMIT** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Beneficiario del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el marco del Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología -PROCIENCIA- Resolución 268/2018. Estancia 1 mes laboratorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, Argentina.

Actividades

9/2018 - 9/2018 Pasantía, Facultad de Ciencias Exactas y Museo, Universidad Nacional de la Plata
 Pasantía realizada: Identificación y Cuantificación de Cianobacterias Nocivas

2014 - 2021 **Miembro del Equipo de Investigación** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: 2014-2018 Miembro del equipo: 14-INV-294 "Uso de sistemas de Fitodepuración para tratamiento de efluente hospitalario"
 2015-2018 Miembro del equipo: INV15-217 "Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago Ypacaraí en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico"

2004 - 2021 **Funcionario/Empleado - Jefe de Hidrobiología** C. Horaria: **30**

2003 - 2003 **Colaborador - Pasantía - Formación Profesional - Hidrobiología** C. Horaria: **30**

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

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Profesor Asistente** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Biorremediación

2021 - Actual **Tutor** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Tutor ad honorem del "Programa de Iniciación Científica"

2020 - 2021 **Investigador Asociado - Integrante del equipo de Investigación** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: PINV18-754 "Dinamica del nitrógeno en Humedales Construidos de flujo vertical de fondo saturado sembradas con Typha dominguensis Pers y Cyperus giganteus Vahl empleados para el tratamiento de aguas residuales domésticas."

PINV18-448 "Estudio del potencial biodegradador de hidrocarburos por algas aisladas de zonas cercanas a estaciones de servicio, evaluado mediante ensayos químicos y ecotoxicológicos"

Actividades

- 7/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINV18-448 "Estudio del potencial biodegradador de hidrocarburos por algas aisladas de zonas cercanas a estaciones de servicio, evaluado mediante ensayos químicos y ecotoxicológicos"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: López Arias, T; BENITEZ, G. A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt (Apoyo financiero)
- 7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
PINV18-754 "Dinamica del nitrógeno en Humedales Construidos de flujo vertical de fondo saturado sembradas con Typha dominguensis Pers y Cyperus giganteus Vahl empleados para el tratamiento de aguas residuales domésticas"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: López Arias, T; BENITEZ, G. A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt (Apoyo financiero)

2020 - 2020 **Mesa Examinadora - Maestría en Biotecnología Industrial** C. Horaria: **3**

Actividades

2/2004 - 6/2004 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -MICROBIOLOGIA
 -HIDROBIOLOGIA

8/2003 - 11/2003 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -MICROBIOLOGIA

11/2002 - 12/2002 Otra actividad técnico-científico relevante, Grupo Organizador, Departamento de Biología
 Actividad realizada: I Jornada de Integración de Biólogos - 2002

2018 - 2018 **Organizador de las "Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones"** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Evento co-financiado por el CONACYT. VEVE18-65. Resolución 501/2018

Actividades

2/2022 - 11/2022 Extensión, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Actividad de extensión realizada: Comité Organizador del I Congreso Paraguayo de Biotecnología

2017 - 2020 **Miembro del Equipo de Investigacion** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: 2015-2018 Miembro del equipo: PINV15-681 "Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de Lactobacilos aisladas de productos lácteos"

2017 - 2020 **Coordinador de Postgrado e Investigación del Departamento de Biotecnología** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Responsable del Programa de Iniciación Científica del Departamento de Biotecnología

2015 - 2016 **Coordinador de la Licenciatura en Biotecnología** C. Horaria: **30**

2014 - 2022 **Docente** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Biorremediación en la carrera de Biotecnología.

Actividades

12/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Biorremediación
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Encargado de Cátedra

2004 - 2004 **Colaborador - Ayudante Ad-Honoren** C. Horaria: **8**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Profesor Adjunto** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Profesor de Biología Celular

Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos - FELACC

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Miembro - Socio** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Debido a la importancia de la colección de cultivos en el área de la investigación ambiental, se forma parte de esta red internacional para establecer vínculos de trabajo internacional.

Fundación Moisés Bertoni - No Aplica

Vínculos con la Institución

2018 - 2020 **Miembro del Equipo de Investigacion** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: 2015-2018 Miembro del equipo: INV15-320 "Comunidades acuáticas asociadas a bosques nativos y plantaciones forestales de Eucalyptus spp (Eucalipto)"

Actividades

5/2019 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni
"Comunidades acuáticas asociadas a bosques nativos y plantaciones forestales de Eucalyptus spp (Eucalipto)"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: INV15-320 "Comunidades acuáticas asociadas a bosques nativos y plantaciones forestales de Eucalyptus spp (Eucalipto)"
 Integrantes: BENITEZ, G. A.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos:

Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2002 - 2002 **Colaborador - ORGANIZACION E IMPLEMENTACION DE LAS ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL** C. Horaria: **4**

- Actual **Actividades**

Actividades

10/2002 - 12/2002 Capacitación/Entrenamiento dictado, ACTIVIDADES DE EDUCACION AMBIENTAL, EDUCACION AMBIENTAL
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -EDUCACION AMBIENTAL

Instituto Ambiental de Paraná - IAP

Vínculos con la Institución

2006 - 2006 **Pasante** C. Horaria: **6**

International Atomic Energy Agency - IAEA

Vínculos con la Institución

2014 - 2019 **Docente Investigador** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Integrante del equipo de trabajo

Actividades

2/2014 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DGCEMIT
Improving the Quality of Life of Older People Through the Early Diagnosis of Sarcopenia
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: To determine body composition of the older population of Latin America
 Integrantes: BENITEZ, G. A.; PERALTA, I.; MEZA, E.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: International Atomic Energy Agency - IAEA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Mycology Investigation and Safety Team, Paraguay - MIST

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Permanente** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

Red en saneamiento de recursos hídricos mediante tecnologías innovadoras y sustentables - AMARU

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Miembro - Socio** C. Horaria: **1**

Red Iberoamericana de inteligencia artificial para big data - RIABIO

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Miembro - Socio** C. Horaria: **1**

Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMICO

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Miembro - Socio** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Los hongos debido a su alto potencial biorremediador, constituyen una alternativa para los procesos de biorremediación de contaminantes ambientales. (Ver línea emergente)

Red Nacional de Investigación para la Dinámica de la Cuenca del Lago Ypacaraí - RENAIN

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Representante del CEMIT** C. Horaria: **1**

Sociedad Ficológica de America Latina y el Caribe - SOFILAC

Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Miembro - Socio** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Miembro de la Sociedad Ficológica de América Latina y el Caribe. Representante de Paraguay.

Universidad Complutense de Madrid - U.C.M.

Vínculos con la Institución

2011 - 2012 **Colaborador - Ayudante de Laboratorio en Prácticas** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Colaborador en el curso académico 2009-2010 en un grupo de prácticas de la asignatura MICROBIOLOGÍA (grado) de la Facultad de Biología.

2009 - 2010 **Colaborador - Ayudante de Laboratorio en Prácticas** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Colaborador en el curso académico 2009-2010 en un grupo de prácticas de la asignatura MICROBIOLOGÍA (grado) de la Facultad de Biología.

2008 - 2013 **Doctorando** C. Horaria: **8**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Doctorado en Microbiología y Parasitología. Culminado.

Actividades

5/2010 - 8/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Microbiología III, Facultad de Biología
CONSOLIDER-TRAGUA (Tratamientos de Aguas)
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: PEINADO, J.M.(Responsable); SILÓNIZ, M.I.; MESTANZA, M.; DORREY, M.; BENITEZ, G. A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (4); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (3).
 Financiadores: Ministerio de Ciencia e Innovación - MCI (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Aguas Residuales;

Universidad Nacional de Pilar - UNP

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Docente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Módulo: Calidad de Agua. Maestría Gestión del Agua.

Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTCD

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 **Docente** C. Horaria: **6**

2002 - 2002 **Docente** C. Horaria: **4**

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

Actualmente la problemática AMBIENTAL de los ecosistemas acuáticos y terrestres debido a la presencia de diversos contaminantes como consecuencia de la falta de gestión adecuada de los desechos industriales, domésticos y agrícolas, en muchos casos a pesar de existir normativas vigentes que deberían garantizar la reducción del impacto ambiental que pueden ocasionar, ha obligado a replantear estrategias o alternativas desde la academia a través de nuevas líneas de investigación que apunten a encontrar soluciones que beneficien al medio ambiente y que disminuyan los riesgos asociados a la salud pública. Por lo tanto, el foco principal de mi investigación no solo se basa en aplicar nuevos métodos para la detección y cuantificación de los contaminantes a través de monitoreos mediante parámetros fisicoquímicos y microbiológicos; sino también la identificación y caracterización de microorganismos a través de la biología molecular que facilitan o aceleran los procesos de descontaminación y regeneración de los ecosistemas afectados como consecuencia de los desechos de las actividades antrópicas; y por último, el aprovechamiento de la biotecnología, a través de la biorremediación como alternativa de solución a las tecnologías convencionales de alto costo de implementación y mantenimiento.

Por lo tanto, como paso inicial de mi trabajo de investigación tiene tres objetivos principales que son:

1. Tratar de identificar y caracterizar los microorganismos nativos bioindicadores de la calidad de aguas de los diferentes ecosistemas de agua dulce del país con especial énfasis en el caso del Lago Ypacaraí, y los que se utilizan para abastecimiento de agua de consumo.

2. Aislar e identificar microorganismos que se puedan utilizar en procesos de biorremediación en ecosistemas acuáticos y/o fuentes de abastecimiento de agua para consumo que se encuentren contaminados.

3. Formar recursos humanos con suficiencia profesional tendientes a plantear posibles soluciones a las diferentes problemáticas relacionadas con el medio ambiente y la salud pública desde el punto de vista microbiológico y biotecnológico.

Al mismo tiempo se trabajará con empresas privadas para la evaluación de la producción de bioproductos aplicables a nivel ambiental, y al mismo tiempo con instituciones encargadas de la implementación de normativas, para el desarrollo de propuestas de adecuación de las normas vigentes o la creación de nuevas de acuerdo a las necesidades del país.

También se tratará de identificar las diferentes especies de microorganismos acuáticos que presenten capacidad depuradora o biorremediadora, de tal manera a evitar la incorporación de especies exóticas dentro de los ecosistemas acuáticos en los procesos de biorremediación..

Producción Técnica

Organización de eventos

1 BENITEZ, G. A. Miembro del Comité Organizador de la Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2023. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Duración: 1 semana.

Otra producción técnica

1 BENITEZ, G. A. Atlas de microorganismos fitoplanctónicos del Lago Ypacaraí (En edición), 2015.

Palabras Clave: lago ypacaraí; cianobacterias; atlas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Finalidad: Caracterización general de los microorganismos más relevantes. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

2 BENITEZ, G. A. Análisis y Modelización de la Inactivación de Escherichia coli en Aguas Residuales, 2013.

Palabras Clave: escherichia coli; aguas residuales; cinetica de inactivacion;

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

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid

Lugar: España. Ciudad: Madrid.

Trabajos técnicos

1 PERALTA, I.; BENITEZ, G. A.; ARAUJO, C.; AVALOS, C.; ASTIGARRAGA, O; ESCOBAR, A.; Estudios de Contaminación en el Embalse de Itaipú., 2013.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudios de calidad de aguas - Monitoreo; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

2 BENITEZ, G. A.; PERALTA, I.; ARAUJO, C.; AVALOS, C.; ASTIGARRAGA, O; Estudios de Calidad de agua y Eutrofización en el Embalse de Itaipú y Principales Afluentes de la Margen Derecha., 2009.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudios de calidad de aguas y eutrofización-Monitoreo; Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

3 PERALTA, I.; BENITEZ, G. A.; ASTIGARRAGA, O; ARAUJO, C.; AVALOS, C.; ESCOBAR, A.; Estudios de Calidad de agua y Eutrofización en el Embalse de Itaipú y Principales Afluentes de la Margen Derecha., 2006.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudios de calidad de aguas y eutrofización; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

4 PERALTA, I.; BENITEZ, G. A.; ASTIGARRAGA, O; NUÑEZ, I; ESCOBAR, ARMINDO; Estudios de Calidad de agua y Eutrofización en el Embalse de Itaipú y Principales Afluentes de la Margen Derecha., 2005.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudios de calidad de aguas y eutrofización; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

Procesos o técnicas

1 BENITEZ, G. A.; ARIAS, J.D.; RIVAS, E. M.; WRENT, P.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.; Use of a Predictive Model to Calculate E.coli Survival in Wastewaters After Secondary and Tertiary Treatments, 2009.

Palabras Clave: self-regeneration; Secondary Effluent; Weibull equation; Tertiary Effluent; inactivation kinetic; E. coli;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Aguas Residuales Domésticas e Industriales;
 Referencias adicionales: España/; Medio: Internet.
 Finalidad: Este modelo se basa en la Ecuación de Weibull, que permite analizar y modelizar la cinética de inactivación de Escherichia coli en efluentes secundarios y terciarios.. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Consolider - TRAGUA - Reino de España.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 PERALTA, I.; CARDOZO, C; NAKAYAMA, H.; BENITEZ, G. A.; Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de Typha sp. (Totora) en el Lago Ypacaraí. In: 6 gran encuentro de investigadores, 2021 Asunción 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;
 Medio: Internet.
- 2 BENITEZ, G. A.; PERALTA, I.; AVALOS, C.; Antonio Samudio; Uso de Typha domingensis en flotación para el tratamiento de aguas residuales de viviendas unifamiliares. 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. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación, Fitorremediación;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISBN--978
- 3 FRANCO, G.; BENITEZ, G. A.; KAMADA, D.; Cambios en la comunidad de Rotíferos en el Lago Ypacaraí . In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de agua dulce;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: rotíferos; lago ypacaraí; nutrientes; factores fisicoquímicos;
- 4 BENITEZ, G. A.; AVALOS, C.; ARAUJO, C.; ACOSTA, R.; ESCOBAR, A.; FRANCO, G.; ASTIGARRAGA, O; PERALTA, I.; CARDOZO, C;Influencia de factores ambientales sobre la biodiversidad de cianobacterias en el Lago Ypacaraí. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Microbiología de agua dulce. Ficología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: cianobacterias; nutrientes; lago ypacaraí; factores ambientales;
- 5 VILLALBA, G; BENITEZ, G. A.; Evaluación preliminar de la diversidad zooplanctónica del Ykua San Antonio, San Antonio - Paraguay. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Microbiología de agua dulce.;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: san antonio ykúa; zooplancton; manantial; biodiversidad;
- 6 BENITEZ, G. A.; ACOSTA, R.; FRANCO, G.; Caracterización Fitoplanctónica del Arroyo San Lorenzo. In: VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2014 San Lorenzo VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: fitoplancton; arroyo san lorenzo; campus universitario;
- 7 ARIAS, J.D.; BENITEZ, G. A.; RIVAS, E. M.; WRENT, P.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.; Relevancia de los procesos de autodepuración en la regeneración y reutilización de aguas residuales. In: CONFERENCIA NACIONAL SOBRE LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA, 2009 Madrid, España 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Aguas Residuales;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Supervivencia; Escherichia coli; Distribución Weibull;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Mendoza, B.; BENITEZ, G. A.; Fluctuación temporal de la concentración de coliformes fecales en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí durante las estaciones de verano entre 2022-2024. In: 4ta Jornada Internacional de cursos de especialización AMARU-CYTED, 2024 San Lorenzo 2024.**
 Medio: Internet.

- 2 **ACOSTA, R.; BENITEZ, G. A.; Comportamiento de las cianobacterias y su interacción con parámetros fisicoquímicos en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí durante el periodo 2022-2024. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
Medio: Internet.
- 3 **F. León; BENITEZ, G. A.; AVALOS, C.; Análisis de la variación temporal de nutrientes (nitrógeno y fósforo) en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí: Monitoreo de agua superficial durante 2022-2024. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
Medio: Internet.
- 4 **BENITEZ, G. A. Microbios en el asfalto: Un viaje por los microorganismos presentes en el interior de los automóviles. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
Medio: Internet.
- 5 **BENITEZ, G. A. Análisis de la diversidad fúngica en parcelas productoras de mudas de Frutilla: Perspectivas para el control biológico con Trichoderma spp.. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**
Medio: Internet.
- 6 **Santander, L.; BENITEZ, G. A.; Evaluación preliminar de la tolerancia de Bacillus subtilis a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 7 **BENITEZ, G. A. Caracterización taxonómica de la diversidad fúngica en Acrocomia aculeata del campus de la UNA, San Lorenzo: Un primer reporte. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 8 **BENITEZ, G. A. Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus de la UNA, San Lorenzo. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 9 **BENITEZ, G. A. Trichoderma asperelloides: un candidato prometedor para el manejo de enfermedades por Fusarium en el Cannabis. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 10 **BENITEZ, G. A. Volatiles organic compounds-mediated antagonism of Trichoderma asperelloides against fusarium Oxysporum in strawberry (Fragaria x Ananassa). In: XI Congreso Latinoamericano de Micología, 2023 Costa Rica 2023.**
Medio: Internet.
- 11 **BENITEZ, G. A. Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 12 **Santander, L.; QUINTANA, S.; ARRÚA, A.; BENITEZ, G. A.; Enfoques en Sudamérica para la biodegradación de plásticos de baja densidad: una revisión sistemática basada en la Web of Science. In: Trigésima Edición de la Jornadas de Jóvenes Investigadores - AUGM -UNA, 2023 San Lorenzo 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biorremediación;
Medio: Internet.
- 13 **Santander, L.; BENITEZ, G. A.; QUINTANA, S.; ARRÚA, A.; Tendencias y estudios recientes sobre la biodegradación del Polietileno de Baja Densidad en Sudamérica: Revisión sistemática en Scopus (2019-2023). In: "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II JornadaTécnica de Capacitación" , 2023 Hohenau 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biorremediación;
Medio: Internet.
- 14 **Santander, L.; Cardozo, L.; ARRÚA, A.; BENITEZ, G. A.; Evaluación preliminar de la tolerancia de Bacillus subtilis a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico. In: "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II JornadaTécnica de Capacitación" , 2023 2023.**
Medio: Internet.
- 15 **Morel, M.; Lugo, F.; Mereles, A.; Britos, C.; Vogt, C.; BENITEZ, G. A.; FERNANDEZ, D.; Enciso-Maldonado, G.; ARRÚA, A.; Caracterización taxonómica de la diversidad fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un primer informe. In: "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II JornadaTécnica de Capacitación" ;, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 16 **Vera, F.; Lugo, F.; Mereles, A.; Morel, M.; Britos, C.; Gini, A.; BENITEZ, G. A.; Vogt, C.; FERNANDEZ, D.; Enciso-Maldonado, G.; ARRÚA, A.; Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo. In: "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II JornadaTécnica de Capacitación" ;, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 17 **Lugo, F.; Gini, A.; Marchuk, C.; Jara, J.; FERNANDEZ, D.; BENITEZ, G. A.; Mereles, A.; Morel, M.; Vera, F.; Enciso-Maldonado, G.; ARRÚA, A.; Trichoderma asperelloides: un candidato prometedor para el manejo de enfermedades por Fusarium en el Cannabis. In: "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II JornadaTécnica de Capacitación" , 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.

- 18 **PARRA, Y.; BENITEZ, G. A.; Lugo, F.; ARRÚA, A.; Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus.. In: VIII Congreso sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau 2023.**
Medio: Internet.
- 19 **BENITEZ, G. A. Identificación de lipopéptidos antifúngicos producidos por Bacillus spp. con potencial biocontrolador. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo 2022.**
Medio: Internet.
- 20 **BENITEZ, G. A. Estudio in vitro de cepas nativas de Trichoderma spp. del Paraguay aislados de la frutilla, como agente de control biológico de Fusarium sp.. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo 2022.**
Medio: Internet.
- 21 **BENITEZ, G. A. Identificación molecular de Penicillium chrysogenum en el quirófano de un hospital público especializado . In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo 2022.**
Medio: Internet.
- 22 **Díaz, M.; BENITEZ, G. A.; Morales, M.; Gaete, P.; AVALOS, C.; Efecto de la instalación del dique de control de descarga, en la calidad del agua del Lago Ypacaraí, durante el periodo 2019-2021. In: VII Encuentro de Investigadores 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo Ambiental;
Medio: Internet.
- 23 **Santander, L.; ARRÚA, A.; QUINTANA, S.; NUÑEZ, A.; ORTIZ, C.; ACUÑA, A.; SARMIENTO, M.; Gini, A.; Iehisa, J.; MOREL, R.; BENITEZ, G. A.; Caracterización preliminar de especies Gammaproteobacteria presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay mediante la secuenciación a través de nanoporos. In: VII Encuentro de Investigadores 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biología Molecular;
Medio: Internet.
- 24 **Palma, L.; ARRÚA, A.; QUINTANA, S.; SARMIENTO, M.; ORTIZ, C.; NUÑEZ, A.; ACUÑA, A.; Gini, A.; Iehisa, J.; MOREL, R.; BENITEZ, G. A.; Caracterización preliminar mediante la secuenciación de tercera generación (MinION) de la comunidad de cianobacterias presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay. In: VII Encuentro de Investigadores 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biología Molecular;
Medio: Internet.
- 25 **Santander, L.; ARRÚA, A.; QUINTANA, S.; NUÑEZ, A.; ORTIZ, C.; ACUÑA, A.; SARMIENTO, M.; Gini, A.; Iehisa, J.; MOREL, R.; BENITEZ, G. A.; Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la Región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biología Molecular;
Medio: Internet.
- 26 **BARUA, I.; ARRÚA, A.; QUINTANA, S.; ORTIZ, C.; NUÑEZ, A.; ACUÑA, A.; SARMIENTO, M.; Gini, A.; Iehisa, J.; MOREL, R.; BENITEZ, G. A.; Identificación de Gammaproteobacteria en muestras de agua de la Laguna Isla Po'í del Departamento de Boquerón, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biología Molecular;
Medio: Internet.
- 27 **Marchuk, C.; BENITEZ, G. A.; Sandoval, W.; Ferreira, F.; ARRÚA, A.; Potencial de Trichoderma sp. como biocontrolador de Fusarium oxysporum en el cultivo de frutilla-Fragaria x ananassa. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
Medio: Otros.
- 28 **ARRÚA, A.; BENITEZ, G. A.; Evaluación de bioaerosoles en una unidad académica odontológica. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 29 **NUÑEZ, A.; SARMIENTO, M.; ACUÑA, A.; ORTIZ, C.; PARRA, Y.; FERNANDEZ, D.; BENITEZ, G. A.; ARRÚA, A.; Comparación de métodos de muestreo de hongos para la determinación de la calidad del aire de un quirófano. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 30 **ACUÑA, A.; NUÑEZ, A.; ORTIZ, C.; SARMIENTO, M.; PARRA, Y.; BENITEZ, G. A.; FERNANDEZ, D.; ARRÚA, A.; Variación de bioaerosoles fúngicos en un quirófano en dos estaciones del año. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 31 **CASTRO, A.; ROMERO, C.; LOPEZ, M.; BENITEZ, G. A.; Identificación de cianobacterias potencialmente productoras de toxinas en muestras de agua superficial. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 32 **ORTIZ, C.; ACUÑA, A.; SARMIENTO, M.; NUÑEZ, A.; BENITEZ, G. A.; PARRA, Y.; FERNANDEZ, D.; ARRÚA, A.; Evaluación de tres medios de cultivo para la determinación de la calidad del aire de dos ambientes de un hospital público especializado. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.

- 33 **SARMIENTO, M.; NUÑEZ, A.; ACUÑA, A.; BENITEZ, G. A.; ARRÚA, A.; FERNANDEZ, D.;** Monitoreo de la calidad de aire de la cocina metabólica dietética de un hospital público. In: **XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 34 **LOPEZ, M.; BENITEZ, G. A.;** Estudio preliminar de la caracterización nutricional, contenido de fenoles totales y vitamina C de pulpas liofilizadas de mangos de la variedad Mangifera indica L. (mango criollo) y Mangifera inidica L. var. Tommy Atkins (mango rosa). In: **IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2017 San Lorenzo 2021.**
Medio: Internet.
- 35 **BENITEZ, G. A.** Análisis de los géneros de cianobacterias y su correlación con los parámetros fisicoquímicos en el Lago Ypacaraí durante el periodo 2012-2017. In: **IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo 2021.**
Medio: Internet.
- 36 **Santander, L.; BENITEZ, G. A.;** Relación entre variables fisicoquímicas y diatomeas en agua superficial del Lago Ypacaraí. In: **XI Congreso Nacional de Micro y Macroalgas, 2021 Santiago, Chile Resúmenes del XI Congreso Nacional de Micro y Macroalgas. 2021.**
Medio: Internet.
- 37 **VILLALBA, G; ACOSTA, R.; BENITEZ, G. A.;** Cambios en la comunidad zooplantónica del Lago Ypacarai durante el 2019-2021. In: **6 gran encuentro de investigadores, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 38 **Dos Santos, M.; MOREL, R.; AVALOS, C.; BENITEZ, G. A.;** Reporte de floraciones de Cyanotetras sp. en diferentes cuerpos de agua salobres eutrofizados del Paraguay durante el 2020. In: **6 gran encuentro de investigadores, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 39 **BENITEZ, G. A.; FRANCO, G.; KAMADA, D.; CORONEL, C.;** Monitoreo de la densidad de cianobacterias y coliformes en relación a los nutrientes en el Lago Ypacaraí. In: **XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2013 Corrientes, Argentina XXI Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM Corrientes-Argentina . 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Cianobacterias; Lago Ypacaraí; Coliformes;
- 40 **NAKAYAMA, H.; BENITEZ, G. A.; RAMÍREZ, L.;** Establecimiento de una metodología para el análisis de parásitos en cursos de agua. In: **XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2013 Corrientes, Argentina XXI Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM Corrientes-Argentina . 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Análisis de Parásitos; Cursos de Agua; Metodología;
- 41 **BENITEZ, G. A.; VARGAS, L.P.; PEINADO, J.M.;** Cuantificación de la eliminación de E. coli en efluentes secundarios por protozoos bacterívoros. In: **VIII Reunión Microbiología del Medio Acuático, 2010 Vigo, España VIII Reunión Microbiología del Medio Acuático. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Protozoos; bacterívoros; autodepuración; efluente secundario; Escherichia coli;
- 42 **BENITEZ, G. A.; VARGAS, L.P.; WRENT, P.; GRANADOS, G.M.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.;** Kinectics of E. coli Predation by Protozoa in Secondary Effluents. In: **7th ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS, 2010 Oviedo, España 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;
Medio: Papel.
Palabras Clave: E. coli; Kinectis inactivation; Protozoa; Weibull;
- 43 **GRANADOS, G.M.; VARGAS, L.P.; BENITEZ, G. A.; BENÍTEZ, G.A.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.;** A Method to Estimate the Physiological State of Individual Cells of Escherichia coli in Waste Water After Secondary and Tertiary Treatments. In: **7th ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS, 2010 Oviedo, España 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: wastewater; heterogeneity; E. coli;
- 44 **BENITEZ, G. A.; ARIAS, J.D.; WRENT, P.; ORTIZ, I.; URTIAGA, A.; IBÁÑEZ, R.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.;** Aplicación de un modelo matemático predictivo, basado en la distribución de Weibull, a la cinética de inactivación de E. coli en aguas residuales. In: **XXII Congreso Nacional SEM 2009, 2009 Almería, España XXII Congreso Nacional SEM 2009. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Weibull; Gompertz; autodepuración; Escherichia coli;
- 45 **BENITEZ, G. A.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.;** Modelización matemática de la cinética de inactivación durante el almacenamiento en efluentes secundarios y terciarios de depuradoras urbanas. In: **VI Jornadas Técnicas de Transferencia de Tecnología sobre Microbiología del Fango Activo, 2009 Sevilla, España 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de efluentes domésticos e industriales;

Medio: Otros.

Palabras Clave: Weibull; Regeneración; Efluentes secundarios y terciarios; autodepuración;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **AVALOS, C.; Sosa, G. ; G. Brozón; ARRÚA, A.; Andreas Ries; BENITEZ, G. A.; (RELEVANTE) Impact of turbidity, temperature, and total nitrogen on cyanobacterial blooms in Lake Ypacaraí (Paraguay), Case Studies in Chemical and Environmental Engineering, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-0164
- 2 **BENITEZ, G. A. (RELEVANTE) TOLERANCIA INTRÍNSECA DE BACILLUS SUBTILIS A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE CIPERMETRINA DE USO DOMÉSTICO, Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 7 f: 3, p. 1-19, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X
- 3 **AVALOS, C.; F. León; ACOSTA, R.; ARRÚA, A.; Z. Jara; G. Brozón; Díaz, M.; BENITEZ, G. A.; (RELEVANTE) EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE CIANOBACTERIAS EN LAS PLAYAS DE SAN BERNARDINO, YPCARAI Y AREGUÁ DEL LAGO YPCARAI DURANTE EL PERIODO 2022-2024, Reportes Científicos de la FACEN, 2024.**
ISSN/ISBN: 2078-399X
- 4 **Marchuk, C.; BENITEZ, G. A.; SANDOVAL, W.; Arrúa, P.; Lopez-Nicora, H.; Enciso-Maldonado, G.; QUINTANA, S.; FERNANDEZ, D.; ARRÚA, A.; TRICHODERMA AS BIOCONTROL AGENT - IN FOCUS, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 28 f: 1, p. 137-171, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
- 5 **Díaz, M.; AVALOS, C.; BENITEZ, G. A.; EVALUACIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE NUTRIENTES (NTK Y PT) EN EL LAGO YPCARAI Y AFLUENTES (2019-2021) SEGÚN NORMATIVA 222/02-MADES, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 15, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 6 **QUINTANA, S.; Iehisa, J.; SARMIENTO, M.; BENITEZ, G. A.; ORTIZ, C.; NUÑEZ, A.; ARRÚA, A.; FERNANDEZ, D.; (RELEVANTE) EXPLORING MICROBIAL DIVERSITY IN THE ISLA PO'I LAGOON: NANOPORE METAGENOMIC SEQUENCING DATA ANALYSIS, Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, v. 28 f: 5, p. 2183-2195, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1110-6131
- 7 **Marchuk, C.; BENITEZ, G. A.; Sandoval, W.; FERNANDEZ, D.; ARRÚA, A.; TRICHODERMA AN ALLY TO AGRICULTURE, Reportes científicos de la FACEN, v. 14 f: 2, p. 183-189, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 8 **ARRÚA, A.; Nuñez, M.; Ortiz, N.; Santander, L.; Coronel, R.; Cardozo, L.; Torres, A.; Duarte, C.; Rojas, M.; Quiñonez, L.; BENITEZ, G. A.; FERNANDEZ, D.; COMPARACIÓN DE MÉTODOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL ADN, Revista del Saber Academico y del conocimiento, v. 17 f: 17, 2023.**
ISSN/ISBN: 2078-5577
- 9 **AGUILERA, A.; BENITEZ, G. A.; V. Almanza; S. Haakonsson; H. Palacio; M. Barros; J. Capelo-Neto; R. Urrutia; L. Aubriot; S. Bonill (RELEVANTE) CYANOBACTERIAL BLOOM MONITORING AND ASSESSMENT IN LATIN AMERICA, Harmful Algae, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1568-9883
- 10 **Ferreira, M.; FERNANDEZ, D.; Ecurra, J. ; Benitez, N.; BENITEZ, G. A.; PARRA, Y.; ARRÚA, A.; ESTUDIO EXPLORATORIO SOBRE USOS Y PREFERENCIAS DE LA YERBA MATE EN PARAGUAY, Revista del Saber Academico y del conocimiento, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577
- 11 **PERALTA, I.; CARDOZO, C; NAKAYAMA, H.; AVALOS, C.; BENITEZ, G. A.; Arenas, R.; Antonio Samudio; (RELEVANTE) EVALUATION OF A WETLAND CONSTRUCTED WITH TYPHA DOMINGENSIS PERS., FOR THE RECOVERY OF CONTAMINATED WATER FROM HOSPITAL EFFLUENTS, Journal of Ecological Engineering, v. 23 f: 9, p. 136-145, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2299-8993
- 12 **BARUA, I.; SARMIENTO, M.; PARRA, Y.; BENITEZ, G. A.; ARCE, C.; FERNANDEZ, D.; ARRÚA, A.; (RELEVANTE) PRESENCIA DE CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS EN BATAS DE LABORATORIO DE TÉCNICOS DE UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN, Reportes Científicos de la FACEN, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 13 **Dos Santos, M.; AVALOS, C.; MOREL, R.; Méndez, M.; BENITEZ, G. A.; (RELEVANTE) FLORACIONES DE CYANOTETRAS SP. EN CUERPOS DE AGUA SALOBRES EUTROFIZADOS DEL PARAGUAY DURANTE EL 2020, Steviana, v. 13 f: 1, p. 13-24, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- 14 **López, Y. A.; Moreira, L. M.; BENITEZ, G. A.; (RELEVANTE) BACTERIAS ASOCIADAS A Sarcocornia neei (LAG.) CON APARENTE ACTIVIDAD HIDROLÍTICA Y CONTROL BIOLÓGICO PROVENIENTES DEL CHACO SECO PARAGUAYO, Reportes Científicos de la FACEN, v. 12 f: 1, p. 21-31, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: sarcocornia neei; halofitas; enzimas hidrolíticas;

- 15 **VILLALBA, G; BENITEZ, G. A.; INFLUENCIA DE LOS FACTORES AMBIENTALES EN LA COMUNIDAD DE ZOOPLANCTON DE LAS LAGUNAS ARTIFICIALES DEL PARQUE ÑU GUASÚ, DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY, Investigación Agraria, v. 20 f: 1, p. 58-66, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
 Palabras Clave: factores ambientales; lagunas; parque ñu guasu; zooplancton;
- 16 **Gregorio López Moreira; Luigi Hinegk ; Andrea Salvadore ; Guido Zolezzi ; Franz Hölker ; Roger Arturo Monte Domecq S. ; Martina Bocci ; Sebastiano Carrer ; Luca De Nat ; Juan Escribá ; Carmen Escribá ; BENITEZ, G. A.; Claudia Raquel Ávalos; Inocencia Peralta (RELEVANTE) EUTROPHICATION, RESEARCH AND MANAGEMENT HISTORY OF THE SHALLOW YPACARAÍ LAKE (PARAGUAY), Sustainability, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Microbiología del Agua;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-1050
- 17 **BENITEZ, G. A.; VILLALBA, G; AVALOS, C.; EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO TRÓFICO (TSI) Y SURELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD ZOOPLANCTÓNICA EN EL LAGO YPACARAÍ DURANTE EL 2016, Investigaciones y Estudios de la UNA, p. 23-33, 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
- 18 **T. Appleyard; N. Núñez; BENITEZ, G. A.; Dos Santos, M.; REGISTRO PALEOLIMNOLÓGICO DE LA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE BACILLARIOPHYCEAE (DIATOMEAS) DEL LAGO YPACARAÍ Y RIO SALADO, Revista Rojasiana, v. 16, p. 17-28, 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
 Palabras Clave: diatomeas; paleolimnológico; bacillariophyceae;
- 19 **BENITEZ, G. A.; Dos Santos, M.; Núñez, A; VILLALBA, G; AVALOS, C.; ARAUJO, C.; ACOSTA, R.; ESCOBAR, A.; Arenas, R.; ASTIGARRAGA, O; PERALTA, I.; (RELEVANTE) FIRST REPORT OF BLOOM Ceratium furcoides (LEVANDER) LANGHANS IN YPACARAI LAKE, CENTRAL DEPARTMENT, PARAGUAY, Steviana, v. 9 f: 2, p. 26-35, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
 Palabras Clave: ceratium furcoides; eutrophication; ypacarai lake;
- 20 **BENITEZ, G. A. (RELEVANTE) INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON BIODIVERSITY OF CYANOBACTERIA IN YPACARAI DURING 2012-2014, Steviana, v. 9 f: 2, p. 15-25, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
 ISSN/ISBN: 2304-2907
- 21 **BENITEZ, G. A.; NAKAYAMA, H.; MOURA, J; FRANCO, G.; ACOSTA, R.; RAMÍREZ, L.; (RELEVANTE) CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA DEL ARROYO SAN LORENZO EN EL TRAMO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-UNA, Steviana, v. 6, p. 36-39, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, MICROBIOLOGÍA DE AGUA DULCE;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: cianobacterias; hongos; parásitos; arroyo san lorenzo; campus universitario;
 Observaciones: Primer trabajo de investigación publicado en una revista nacional indexada.
- 22 **BENITEZ, G. A.; ARIAS, J.D.; RIVAS, E. M.; WRENT, P.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.; (RELEVANTE) USE OF A PREDICTIVE MODEL TO CALCULATE E. coli SURVIVAL IN WASTE WATERS AFTER SECONDARY AND TERTIARY TREATMENTS, Air Pollution Theory and Simulation, Air Pollution Theory and Simulation, v. 125, p. 139-145, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1743-3541
 Palabras Clave: inactivation kinetic; E. coli; self-regeneration; Secondary Effluent; Weibull equation; Tertiary Effluent;
- 23 **BENITEZ, G. A.; ARIAS, J.D.; RIVAS, E. M.; WRENT, P.; SILÓNIZ, M.I.; PEINADO, J.M.; (RELEVANTE) EL PAPEL DE LA AUTODEPURACIÓN MICROBIANA EN LA REGENERACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS, Infoenviro, v. 41, p. 86-89, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Aguas Residuales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1699-2520
 Palabras Clave: Escherichia coli; Cinética de Inactivación; TRAGUA; Weibull; autodepuración;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Sosa, G. ; BENITEZ, G. A.; Mereles, E.; Correa, C.; Imas, L. ; RELATIONSHIPS BETWEEN EXTRACELLULAR MICROCYSTIN LR AND FECAL BACTERIAL INDICATORS IN A SHALLOW URBAN LAKE: THE YPACARAI LAKE (PARAGUAY), Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología Acuática;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X
 Palabras Clave: water quality; cyanobacteria; coliform; e.coli; cyanotoxin;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **LOPEZ, M.; VILLALBA, D.; BENITEZ, G. A.; ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL, CONTENIDO DE FENOLES TOTALES Y VITAMINA C DE PULPAS LIOFILIZADAS DE MANGOS DE LA VARIEDAD Mangifera indica L. (MANGO CRIOLLO) Y Mangifera indica L. var. TOMMY ATKINS (MANGO ROSA), Steviana, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

- 2 MOLINAS, M.; AVALOS, C.; BENITEZ, G. A.; (RELEVANTE) ANALISIS DE LOS GENEROS DE CIANOBACTERIAS Y SU CORRELACION CON LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS EN EL LAGO YPACARAÍ DURANTE EL PERIODO 2012-2017, Steviana, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- 3 AGUILERA, A.; BENITEZ, G. A.; DETECTION OF TOXIN-PRODUCING CYANOBACTERIA BY PCR , REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, 2019.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 4 Policani, M.; Acuña, L.; Benítez, V.; Caballero, M.; Planas, M.; Mendez, Alejandro; McGahan, S.; BENITEZ, G. A.; EVALUATION OF THE SENSITIVITY OF DAPHNIA SP. ISOLATED IN PARAGUAY TO POTASSIUM DICROMATE, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, 2019.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 5 BENITEZ, G. A.; VILLALBA, G.; AVALOS, C.; PERALTA, I.; ANÁLISIS DEL ESTADO TRÓFICO Y SU CORRELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD ZOOPLANCTÓNICA EN EL LAGO YPACARAÍ DURANTE EL 2016, Revista Steviana, v. 10 f: 1, p. 44-44, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: eutrofización; estado trófico; lago ypacarai; zooplancton; biodiversidad;
- 6 ARRÚA, A.; MOURA, J; BENITEZ, G. A.; ASSESSMENT OF MICROBIAL CONTAMINATION WITHIN WORKING ENVIRONMENTS, Revista Steviana, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 7 BENITEZ, G. A.; Dos Santos, M.; AVALOS, C.; (RELEVANTE) FIRST REPORT OF THE *Cylindrospermopsis catemaco* y *Cylindrospermum minutissimum* (CYANOBACTERIA) FROM WESTEN REGION - PARAGUAYAN CHACO , Steviana, v. 7, p. 43-43, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Ficología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: cylindrospermopsis; cylindrospermum; cianobacterias; chaco-paraguay;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 BENITEZ, G. A. Lago Ypacaraí ¿Habilitado para uso recreativo?, lo que dice el investigador del CEMIT, ABC color, 2022.**
 Medio: Internet.
- 2 BENITEZ, G. A. Lago Ypacaraí puede autorregularse, pero hay que cortar fuentes de contaminación, según experto, ABC color, 2022.**
 Medio: Internet.
- 3 BENITEZ, G. A. El CEMIT tomo muestras de laguna colorada en Filadelfia, ABC Color, 2021.**
- 4 BENITEZ, G. A. Contaminación del Lago Ypacaraí: Hace poco celebrábamos la transparencia de las aguas, ABC color, 2021.**
 Medio: Internet.
- 5 BENITEZ, G. A. Cianobacterias en Paraguay, Radio Arandú, 2021.**
 Medio: Internet.
- 6 BENITEZ, G. A. Toman muestras para saber por qué un tajamar se tiñó de rojo en el Chaco, ABC color, 2020.**
 Medio: Internet.
- 7 BENITEZ, G. A. Tajamar se tiñó de rojo a causa de alga, según CEMIT-UNA, La Nación, 2020.**
 Medio: Internet.
- 8 BENITEZ, G. A. Analizan muestras del tajamar rojo del Chaco , ABC color, 2020.**
- 9 BENITEZ, G. A. Evaluación preliminar de la calidad de agua de un tajamar de loma plata, departamento de boquerón , MADES, 2020.**
- 10 BENITEZ, G. A. Tajamar rojo: recomiendan evitar contacto y consumo del agua , La Nación, 2020.**
- 11 BENITEZ, G. A. Una postal del país que necesita recuperarse, La Nación, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Calidad de aguas;
 Medio: Otros.
- 12 BENITEZ, G. A. UNA y CONADERNA planifican trabajos conjuntos de investigación en recursos naturales, una.py, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 13 BENITEZ, G. A. Reducir y Reutilizar, ABC, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Calidad de Aguas;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: reducir; reutilizar; contaminacion; agua;
- 14 BENITEZ, G. A. Lago Ypacaraí: Riesgo de contacto con toxina, ABC color, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Microbiología de Agua;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: toxinas; cianobacterias; lago ypacarai;
- 15 BENITEZ, G. A. Estudio revela que el arroyo Yukyry no sirve para limpiar el lago Ypacaraí, Ultima Hora, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: Materia Orgánica; Conductividad; Cianobacterias;
- 16 BENITEZ, G. A. Foro sobre el Lago Ypacaraí se hará este jueves 17 en San Bernardino, ABC Color, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Cianobacterias; Lago Ypacaraí;
 - 17 BENITEZ, G. A. Detectan un género de algas tóxicas en el lago Ypacaraí, DNA Digital, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Gomphosphaeria sp.; Cianobacterias; Lago Ypacaraí;
 - 18 BENITEZ, G. A. Cuenta regresiva para la vida del lago Ypacaraí, DNA Digital, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Cianobacterias; Lago Ypacaraí; Aulacoseira granulata;
 - 19 BENITEZ, G. A. El tecnosol paraguayo también elimina cianobacterias del Lago, ABC Color, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Cianobacterias; Lago Ypacaraí;
 - 20 BENITEZ, G. A. Advierten sobre presencia de nuevas Cianobacterias en el Lago Ypacaraí, ABC color, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de Agua Dulce;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: Lago Ypacaraí; Contaminación; Cylandrospermopsis raciborskii;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 ARRÚA, A.; CARDOZO, E.; BENITEZ, G. A.; La vaca banana y otros cuentos biotecnológicos, 2022**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, ;
 Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- | | |
|-------------|---|
| 2024 - 2024 | Banco de Evaluadores del CONACYT (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Admisión correspondiente al tercer corte (internacional y nacional) de la convocatoria para integrar el Banco de Evaluadores del CONACYT. Resolución N° 62/2024. |
| 2023 - 2023 | Convocatoria 2023 del instrumento Financiamiento de Becas de Investigación Segunda Convocatoria Modalidad con Cortes, en el marco del Programa PROCENCIA, habiendo realizado un total de 1 (una) evaluación. (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2019 - 2019 | CENTRO ARGENTINO BRASILEÑO DE BIOTECNOLOGÍA - CABBIO (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|---|
| 2023 | Trigésima edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - Sala Medio Ambiente. (Paraguay) |
| 2023 | Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo en la sala temática Geotecnología y ciencias de la atmósfera / Aguas (Paraguay) |
| 2023 | II Congreso de Ciencias Agropecuarias, (Paraguay) |
| 2023 | "II Congreso de Ciencias Agropecuarias" , "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II Jornada Técnica de Capacitación" (Paraguay) |
| 2022 | Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología (Paraguay)
Observaciones: Comité Científico y de Evaluación. |
| 2021 | MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XV JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay) |
| 2020 | MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XIV JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay) |
| 2019 | MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay) |
| 2018 | MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay) |
| 2017 | MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay) |
| 2015 | MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS IX JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay) |

- 2015 **EVALUACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE TESIS DE MAESTRÍA DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA (Paraguay)**
Observaciones: Maestría en Biotecnología. DGCEMIT-UNA
- 2015 **JURADO EN LA X FERIA INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS "CIENCAP 2013" (Paraguay)**
- 2007 **MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XV JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay)**
Observaciones:

Evaluación de Proyectos

- 2022 - 2022 **"PICT-2021-III-A-00090": "Dinámica de gases de efecto invernadero y metabolismo en lagunas de mesetas patagónicas" (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **PICT-2020- GRF 03111 "Virioplancton de lagunas con tramas tróficas contrastantes: una aproximación desde la metagenómica" (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2022 - 2022 **Memoria XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores - 2022**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Investigaciones y Estudios de la UNA**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **International Journal of Tropical Biology and Conservation**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Investigaciones y Estudios de la UNA**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Revista Steviana**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de una publicación para la Revista
- 2016 - 2016 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Científica

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Lic. Yolanda Amelia López Benítez, - Cotutor o Asesor - Potencial biotecnológico de bacterias aisladas de las raíces y rizósfera de Salicornia neii (Lag.) del Chaco seco paraguayo, 2020**
Disertación (Maestría en Biotecnología Industrial) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ;
- 2 **María Gloria Barúa, - Tutor Único o Principal - Variabilidad espacial y temporal de cladóceros y su potencial relación con parámetros fisicoquímicos del embalse de Itaipú y sus tributarios; ordenados en periodos de 5 años, desde el llenado del Embalse hasta 2015, 2017**
Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas, Mención: Biología de la Conservación) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: zooplancton; biodiversidad; itaipu;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Diversidad de Zooplancton ;
- 3 **Rocio Rosmary Acosta Britez, - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica de diversas especies de algas provenientes de diversos ecosistemas acuáticos del Paraguay, 2017**
Disertación (Maestría en Biotecnología) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: cianobacterias; factores ambientales; lago ypacarai; nutrientes;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Noemí Sosa Medina, - Cotutor o Asesor - Análisis de la composición química y evaluación de la actividad antifúngica del aceite esencial de citronela (Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor) y fitoconstituyentes frente cepas de Sporothrix brasiliensis, 2023**
Tesis/Monografía de grado (.) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ;
- 2 **Angélica Dolores Castro Guerrero, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la presencia de cianobacterias potencialmente productoras de toxinas de interés ambiental y salud pública en muestras de agua superficial, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cianobacterias; cianotoxinas; eutrofización;

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

3 Ruth Francia Vespa, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la presencia de coliformes como bioindicadores de calidad de agua y su relación con parámetros fisicoquímicos en muestras de agua superficial del lago Ypacaraí (2020-2021), 2021

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cianobacterias; eutrofización; cianotoxinas;

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

4 Víctor Hugo Toñanez Santa Cruz, - Tutor Único o Principal - Análisis de calidad del agua a partir de indicadores fitoplanctónicos y su relación con parámetros fisicoquímicos, en muestras de agua superficial recolectadas de la ciudad de Alberdi, Departamento Ñeembucú, Paraguay, 2019

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 María de los Ángeles Gutiérrez Florentín, - Tutor Único o Principal - Diversidad de géneros de Phytoplankton en un tramo del Río Confuso, de Villa Hayes-Paraguay, 2017

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: algas; biodiversidad; río confuso;

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

6 Adriana Valdez, - Tutor Único o Principal - Efecto antagónico in vitro de Bacillus spp. contra el hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid, 2017

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bacillus sp.; macrophomina phaseolina;

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

7 Laura R. Resquin Valdez, - Tutor Único o Principal - Evaluación preliminar de la presencia de hongos patógenos en la sala de microscopía del departamento de biología - FaCEN, 2015

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos patógenos; sala de microscopía; departamento de biología;

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

8 Gustavo A. Villalba Duré, - Tutor Único o Principal - Influencia de algunos factores ambientales sobre la diversidad zooplanctónica de dos lagunas del Parque Ñu Guasu-Paraguay, 2015

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zooplancton; parque ñu guasu; agua dulce; biodiversidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Microbiología de agua dulce;

9 Coronel Carmen, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de la densidad de cianobacterias y coliformes en relación a los nutrientes presentes en el Lago Ypacaraí durante el periodo de Octubre del 2012 a Marzo del 2013, 2013

Tesis/Monografía de grado (Pasantía de larga duración) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Lago Ypacaraí; Nutrientes N y P; Coliformes; Cianobacterias;

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

10 Paula Vargas Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Autodepuración de efluentes de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) urbanas, 2011

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Microbiología Industrial) , PUJB - Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá, España

País: Colombia / Idioma: Español

Palabras Clave: E. coli; Weibull Distribution; wastewater; Kinetic Inactivation;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Aguas Residuales Domésticas e Industriales;

Observaciones: Desde el 11 de enero del 2010 y hasta el 15 de marzo del 2011

El título de mi licenciatura fue "Microbiología Industria" de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia.

Iniciacin a la investigacin

- 1 Talia Appleyard, - Tutor Único o Principal - Registro preliminar de la diversidad de especies paleolimnológicas de la Familia Bacillariophyceae (Diatomeas) en muestras de sedimentos de la Playa Municipal de San Bernardino y Río Salado cercano al Lago Ypacaraí - Paraguay, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Microbiología ;
Observaciones: Licenciatura en Biología
- 2 Gustavo Villalba , - Tutor Único o Principal - Evaluación preliminar de la biodiversidad zooplanctónica del Ikua San Antonio, San Antonio, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: zooplancton; ykua san antonio; agua dulce;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
Observaciones: Primer estudio de la biodiversidad del Ykua San Antonio
- 3 Idelfoso Villalba, - Tutor Único o Principal - Importancia de las Cianobacterias como indicadores de la calidad de las aguas superficiales, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Aguas Superficiales; Calidad de Aguas; Cianobacterias;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ambiente;
- 4 María Victoria Ojeda, - Tutor Único o Principal - Importancia de las Cianobacterias como indicadores de la calidad de las aguas superficiales, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de Aguas; Cianobacterias; Aguas Superficiales;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ambiente;
- 5 Feliciano Insaualde, - Tutor Único o Principal - Importancia de las Cianobacterias como indicadores de la calidad de las aguas superficiales, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cianobacterias; Aguas Superficiales; Calidad de Aguas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ambiente;
- 6 Natalia Alarcón, - Tutor Único o Principal - Importancia de las Cianobacterias como indicadores de la calidad de las aguas superficiales, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cianobacterias; Aguas Superficiales; Calidad de Aguas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ambiente;
- 7 Aldo Ruiz Diaz, - Tutor Único o Principal - Diferentes problemáticas del agotamiento del suelo en la Región Occidental del Paraguay y posibles medidas para su recuperación, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Agotamiento del Suelo; Deforestación; Región Occidental;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biología General;
- 8 Julio Cesar Martínez, - Tutor Único o Principal - Importancia biológica de los microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales para atenuar los efectos de los contaminantes sobre el medio ambiente, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Microorganismos; Tratamientos; Contaminación; Aguas Residuales;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Biología General;
- 9 Andrea Ines Ojeda, - Tutor Único o Principal - Identificación y Caracterización de Chlorophytas y Cianobacterias en muestras del Lago Ypacaraí, 2013**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cianobacterias; Lago Ypacaraí; Chlorophytas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 10 Álvaro Díaz Flores, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la heterogeneidad de las poblaciones microbianas sometidas a estrés, a través de la medida automatizada del crecimiento, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: E. coli; heterogeneity; Bioscreen C;

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

11 Lara Díaz Terreros, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la heterogeneidad de las poblaciones microbianas sometidas a estrés, a través de la medida automatizada del crecimiento, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: E. coli; heterogeneity; Bioscreen C;

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

12 Diana Ramírez Zapata, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la heterogeneidad de las poblaciones microbianas sometidas a estrés, a través de la medida automatizada del crecimiento, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: heterogeneity; Bioscreen C; E. coli;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Aguas Residuales Domésticas e Industriales;

13 Álvaro Navarro Carrión, - Cotutor o Asesor - Capacidad de supervivencia de E. coli en efluentes secundarios y terciarios, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Kinetic Inactivation; Weibull Distribution; wastewater;

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

14 Rocío Martín Nieto, - Cotutor o Asesor - Capacidad de supervivencia de E. coli en efluentes secundarios y terciarios, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Kinetic Inactivation; Weibull Distribution; wastewater;

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

15 Alejandro Marín López, - Cotutor o Asesor - Capacidad de supervivencia de E. coli en efluentes secundarios y terciarios, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Kinetic Inactivation; Weibull Distribution; wastewater;

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

16 Jorge Molina del Pozo, - Cotutor o Asesor - Capacidad de supervivencia de E. coli en efluentes secundarios y terciarios, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Kinetic Inactivation; Weibull Distribution; wastewater;

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

17 Ana María González Ortega, - Cotutor o Asesor - Licenciatura en Biología, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Modelo Weibull; wastewater; Survival E. coli;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Aguas Residuales Domésticas e Industriales;

Observaciones: La beca de colaboración fue desde septiembre de 2010 a julio de 2011 y estaba integrada en el proyecto " Viabilidad de E. coli en aguas regeneradas".

18 Paloma Fernández Díaz, - Cotutor o Asesor - Efecto inactivador de los protozoos sobre la población de E. coli en efluentes secundarios, 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Weibull; Cinética de Inactivación; Protozoos; efluente secundario;

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

19 Judit Gil, - Cotutor o Asesor - Efecto inactivador de los protozoos sobre la población de E. coli en efluentes secundarios, 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Weibull; Cinética de Inactivación; Protozoos; efluente secundario;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Aguas Residuales Domésticas e Industriales;

20 Ginna Marcela Granados Benavides, - Cotutor o Asesor - Licenciatura en Microbiología Industrial y Microbiología Agrícola y Veterinaria., 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación España

Idioma: Español

Palabras Clave: Survival E. coli; one cell heterogeneity; Bioscreen C;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Aguas Residuales Domésticas e Industriales;

Observaciones: Desde 8/09/2009 hasta 08/03/2010 estancia de 6 meses haciendo las practicas de empresa.

El proyecto en el que estuve fue el correspondiente a Tragua. Financiado por el ministerio de Ciencia y Tecnología de España.

En Marcha

Tesis de maestra

1 Mónica Pereira, - Tutor Único o Principal - Biodegradación de polietilenos de baja densidad mediante la acción de Trichoderma sp. y Aspergillus niger, 2022

Disertación (Ingeniería Ambiental) , CIAmb-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biorremediacion; micorremediacion; aspergillus niger;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biorremediación;

Observaciones: Tesis en proceso de elaboración y próximo desarrollo

2 Librada Odila Giménez Maíz, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la presencia de compuestos orgánicos de uso agrícola en muestras de agua superficial del arroyo Santa María de la zona Itakyry-Alto Paraná, durante el período comprendido entre julio-diciembre de 2019 para proponer medidas de gestión ambiental, 2019

Disertación (Mestria en Gestión Ambiental) , Ambiente - Maestria en Gestión Ambiental, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Iniciación a la investigación

1 Camila Montserrat Colman Morel, - Tutor Único o Principal - Determinación de la composición microbiológica presente en muestras de agua potable de un Hospital Público mediante análisis metagenómico, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Area de Gestión de Proyectos Ambientales) , CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Mayra Luján Vera Colman, - Tutor Único o Principal - Determinación de la composición microbiológica presente en muestras de efluentes de un Hospital Público mediante análisis metagenómico, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Area de Gestión de Proyectos Ambientales) , CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Romina Jazmín Escobar Arzamendia, - Tutor Único o Principal - Determinación de genes de resistencia a antibióticos de microorganismos presentes en muestras de efluentes de un Hospital Público mediante análisis metagenómico, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Area de Gestión de Proyectos Ambientales) , CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Laura Santander, - Cotutor o Asesor - Aislamiento de bacterias en muestras de suelo contaminado y análisis de su potencial biorremediador en presencia de agroquímicos, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (El Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA)) , CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biorremediación;

5 Leticia Palma, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de cianobacterias presentes en muestras de agua superficial de zonas de recreación urbana, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (El Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (DGICT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA)) , CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Monitoreo Ambiental;

6 Atriz Gayozo, - Tutor Único o Principal - Efecto de los factores ambientales sobre la biodiversidad de Bacillariophytas en el Lago Ypacarai, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diatomeas; físicoquímico; contaminación; lago ypacarai;

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

7 Shaun McGahan, - Tutor Único o Principal - Efecto de los factores ambientales sobre la biodiversidad de Chlorophytas en aguas del Lago Ypacarai, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: algas verdes; físicoquímicos; lago ypacarai; contaminación;

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

8 Gustavo Adolfo Villalba Duré, - Tutor Único o Principal - Influencia de algunos factores ambientales sobre la diversidad zooplanctónica de dos lagunas del Parque Ñu Guasu - Paraguay, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zooplancton; parque ñu guasu; lagunas; agua dulce;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Microbiología de agua dulce;

Observaciones: Licenciatura en Biología

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2024 Reconocimiento: Optimización del Control de Fusarium spp. en Cannabis sativa mediante Trichoderma spp. (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
- 2 **2024 Reconocimiento: Estabilidad espacial y temporal de la concentración de coliformes fecales en las playas de San Bernardino, Ypacarai y Areguá del lago Ypacarai durante las estaciones de verano entre 2022-2024 (nacional), UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica**
- 3 **2024 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
Padrino de promoción 2024
- 4 **2024 Referente (nacional), Área de Gestión de Proyectos Ambientales**
Parecer respecto al proyecto de Ley "De creación de la Agencia Nacional de Recursos Hídricos"
- 5 **2024 Referente (nacional), Área de Gestión de Proyectos Ambientales**
Invitación para dirigir en el II Congreso de Ciencias Agropecuarias.
- 6 **2024 Referente (internacional), Área de Gestión de Proyectos Ambientales**
Invitación para disertar en un Workshop Biodiversidad y One Health: Estrategias colaborativas para la Salud Global.
- 7 **2023 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
Padrino de Promoción 2023
- 8 **2023 Tercer Puesto: Enfoques en Sudamérica para la biodegradación de plásticos de baja densidad: una revisión sistemática basada en la Web of Science (nacional), UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica**
- 9 **2023 Reconocimiento Grupo de Investigación: MIST (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas**
- 10 **2022 Segunda Mención de Honor: Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la Región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
Título del Trabajo: "Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la Región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental"
- 11 **2022 Reconocimiento: Identificación molecular de Penicillium chrysogenum en el quirófano de un hospital público especializado (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
- 12 **2022 Reconocimiento: Relación entre las variables físicoquímicas y diatomeas en agua superficial del Lago Ypacarai (internacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
- 13 **2021 Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de Typha sp. (Totora) en el Lago Ypacarai (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
Premiación recibida en el área de Ciencias Agrarias y Ambientales
- 14 **2018 Viculación de Científicos y Tecnólogos (internacional), Conacyt - Paraguay**
La estancia se realizó en el Museo de la Plata, a cargo de la Dra. Anabella y el Dr. Ricardo O. Echenique. Se han realizado las siguientes actividades durante la estancia: 1. Toma de muestras en ambientes naturales. 2. Identificación (microscopía óptica) y clasificación taxonómica de los distintos componentes de la taxocenosis, principalmente las cianobacterias nocivas colectadas en limnotopos. 3. Recuento de Fitoplancton (microscopía invertida-método de Utermohl), con especial énfasis en cianobacterias. 4. Determinación de volumen específico y biovolumen. 5. Obtención de cultivos monoalgales, por técnicas de microbiología tradicional.

15 2014 Reconocimiento (nacional), Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo**16 2013 Becas de Cortas y Complementarias (nacional), Conacyt - Paraguay**

Mediante esta beca se realizó en la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid, el curso "Análisis cuantitativo de la heterogeneidad de una población bacteriana a través del crecimiento de cultivos obtenidos a partir de una Célula, medido espectrofotométricamente con Bioscreen C", en las fechas 14/03/13 - 12/04/13.

17 2013 Reconocimiento (nacional), COMISION NACIONAL DE DEFENSA DE LOS RECURSOS NATURALES**18 2012 Beca de Doctorado (internacional), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)**

La beca fue concedida para realizar el Doctorado en Microbiología y Parasitología de la Facultad de Biología, en la Universidad Complutense de Madrid.

1. Enseñanza Reglada:

Realización y aprobación del Curso de la Universidad de Salamanca sobre "Microbiología del Agua", becado por Consolider-TRAGUA.

2. Trabajos Finales de la Tesis Doctoral:

Capítulo 3: desarrollo de un protocolo para medir la capacidad de autodepuración de un agua, mediante la cuantificación de daños a nivel celular, a través de microscopia de fluorescencia y citómetro de flujo.

Capítulo 4: Heterogeneidad de una población, mediante la técnica de medida del crecimiento de una población y medida por medio del Bioscreen C.

19 2012 Informe de responsabilidad, espíritu de equipo y eficiencia (internacional), Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid**20 2011 Beca de Doctorado (internacional), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)**

La beca fue concedida para realizar el Doctorado en Microbiología y Parasitología de la Facultad de Biología, en la Universidad Complutense de Madrid.

1. Realización del trabajo experimental de la Tesis:

Realización de los experimentos previstos en forma positiva, por lo que los primeros capítulos de la tesis han sido completados con éxito

2. Enseñanza Reglada:

Con fecha 28/06/2010 aprobación con calificación 3 sobre 4 y obtención del Diploma de Estudios Avanzados (DEA) que le capacitó para la realización de los trabajos de Investigación para la obtención del título de Doctor.

3. Difusión de los resultados obtenidos:

Presentación de los trabajos de investigación en 2 Congresos Internacionales y 1 Congreso Nacional

4. Implementación de software para uso del equipo de investigación:

Aplicación de los Programas Start Graphichs, Sigma Plot y EndNote y su implementación dentro del grupo de investigación.

5. Colaboración con la docencia del Departamento:

Colaboración con grupos de alumnos del 5to. año de la Licenciatura en Biología y Prácticas de laboratorio.

21 2011 Informe de responsabilidad, espíritu de equipo y eficiencia (internacional), Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid**22 2010 Beca de Doctorado (internacional), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)**

La beca fue concedida para realizar el Doctorado en Microbiología y Parasitología de la Facultad de Biología, en la Universidad Complutense de Madrid.

1. Actividades conducentes a la obtención del DEA:

Aprobación de los 22 créditos, cursando las 5 asignaturas del programa del Doctorado en Microbiología y Parasitología de la UCM. Realización de los trabajos experimentales de laboratorio que fue presentado en Junio de 2010.

2. Difusión de los resultados experimentales:

Realización de 2 publicaciones y participación a 3 congresos nacionales.

3. Colaboración en la docencia del Departamento:

Colaboración con 40 horas de carga horaria, como profesor de laboratorio de Prácticas de Microbiología para los alumnos de la Licenciatura en Biología.

23 2010 Informe de responsabilidad, espíritu de equipo y eficiencia (internacional), Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid

24 2009 Beca de Doctorado (internacional), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

La beca fue concedida para realizar el Doctorado en Microbiología y Parasitología de la Facultad de Biología, en la Universidad Complutense de Madrid.

1. Actividades conducentes a la obtención del DEA:

Matriculación de los cursos de doctorado entre enero y junio de 2009. Inicio de los trabajos de laboratorio para el proyecto experimental. Realización de estancias rotatorias con otros equipos del Departamento para aprender técnicas experimentales que se aplicaron en el desarrollo del proyecto de investigación.

2. Difusión de los resultados obtenidos en su trabajo experimental:

Los resultados obtenidos han sido objeto de una publicación que apareció en la revista Infoenviro. Presentación en Congresos Nacionales (Conferencia Nacional de Reutilización del Agua, Madrid - Mayo 2009; Congreso de Microbiología, Almería - Septiembre 2009) y uno Internacional (Water Resources Management, Malta - Septiembre 2009).

25 2009 Informe de responsabilidad, espíritu de equipo y eficiencia (internacional), Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid

26 2008 Aceptación para realizar la Tesis de la Maestría en Ciencias Biológicas (internacional), Universidad de Chile

Constancia:

El Lic. Gilberto. Benítez Rodas, me ha solicitado una carta de aceptación para realizar su tesis de postgrado en mi laboratorio en la Facultad de Ciencias, como un requisito para postular al Magíster en Ciencias Biológicas de la Universidad de Chile.

Como el área en la cual el Sr. Benítez se desempeña, está relacionada con mis intereses de investigación, accedo gustosa a su incorporación a mi laboratorio de bio-óptica, productividad primaria y ecología de ecosistemas acuáticos.

27 2007 Aceptación para realizar la Tesis de la Maestría en Ciencia en Parasitología Agrícola (internacional), Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"

Es de mi agrado notificarle que el programa de Maestría en Ciencia en Parasitología Agrícola de esta Universidad; acordó aceptar su solicitud de ingreso a este programa.

28 2006 Beca UNESCO (internacional), International Hydrologic Program (UNESCO) - Hydrology for the Environment, Life and Policy

La beca concedida fue para realizar un curso/taller sobre:

Curso Internacional: "Monitoreo Biológico en Ríos"

Itaipú Binacional - Foz de Yguazú - Brasil

29 2005 Beca CABBIO (internacional), Centro Argentino Brasileño de Biotecnología (CABBIO)

La Beca concedida fue para realizar un curso/taller sobre: Floraciones de Cianobacterias: Métodos Moleculares para la Detección de Cianobacterias y Genotipos Productores de Toxinas, Detección de Toxinas y Manejo Ambiental

FIBA - Mar del Plata - Argentina

Presentaciones en eventos

1 Otra - Fluctuación temporal de la concentración de coliformes fecales en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí durante las estaciones de verano entre 2022-2024, 2024, Paraguay

Nombre: 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU - CYTED. Tipo de Participación: Poster

2 Otra - Comportamiento de las cianobacterias y su interacción con parámetros fisicoquímicos en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí durante el periodo 2022-2024, 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster

3 Otra - Análisis de la variación temporal de nutrientes (nitrógeno y fósforo) en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí: Monitoreo de agua superficial durante 2022-2024, 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster

4 Otra - Microbios en el asfalto: Un viaje por los microorganismos presentes en el interior de los automóviles, 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster

5 Otra - Análisis de la Diversidad Fúngica en Parcelas productoras de mudas de Frutilla: Perspectivas para el Control Biológico con Trichoderma spp., 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster

6 Otra - Black bloom, first report of a terrestrial fungi bloom in freshwater reservoir, 2024, Brasil

Nombre: 37th SIL International Congress on Limnology. Tipo de Participación: Poster

7 Otra - ¿Qué pasó con las cianobacterias del Lago Ypacaraí durante el periodo 2016-2024?, 2024, Paraguay

Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Poster

8 Otra - Estabilidad espacial y temporal de la concentración de coliformes fecales en las playas de San Bernardino, Ypacaraí y Areguá del Lago Ypacaraí durante las estaciones de verano entre 2022 2024, 2024, Paraguay

Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Poster

- 9 Otra - Cianobacterias en Paraguay: Relevancia de Microcystis aeruginosa en el Monitoreo Ambiental, 2024, Paraguay**
 Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral
- 10 Congreso - Volátiles orgánicos compuestos mediados antagonista Trichoderma asperelloides against fusarium Oxysporum in Strawberry, 2023, Panamá**
 Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Micología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología
- 11 Congreso - Monitoreo de cianobacterias en ecosistemas acuáticos: combinación del método tradicional y satelital., 2023, Paraguay**
 Nombre: 6º Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología acuática;
- 12 Congreso - Presencia de contaminantes microbiológicos en batallas de laboratorio de un centro de investigación, 2023, México**
 Nombre: 6º Congreso Nacional de Tecnología.. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ambiental;
- 13 Congreso - Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ambiental;
- 14 Congreso - Escritura y lanzamiento del libro de divulgación científica "La vaca banana y otros cuentos biotecnológicos", 2023, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de extensión universitaria y salud social - III Jornada de extensión universitaria. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Red de Extensión Universitaria del Paraguay
- 15 Congreso - "Estudio preliminar de la capacidad de la planta Erythrina crista-galli para absorber cromo hexavalente en medio de cultivo Murashige & Skoog, 2023, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Agua, Ambiente y Energía - AUGM - UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades - Grupo Montevideo
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biorremediación;
- 16 Congreso - Aislamiento de bacterias tolerantes a la cipermetrina presentes en un insecticida de uso comercial, 2023, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Agua, Ambiente y Energía - AUGM - UNA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades - Grupo Montevideo
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Biorremediación;
- 17 Encuentro - Identificación de genes de resistencia a antibióticos en muestras microbianas de la Laguna Isla Po`i del Chaco paraguayo mediante la plataforma EPI2ME, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ambiental;
- 18 Encuentro - Integración científica: los primeros avances hacia la calibración de imágenes satelitales para el monitoreo de floraciones de cianobacterias en el Lago Ypacaraí, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Calidad de aguas;
- 19 Encuentro - Caracterización de la composición de la comunidad zooplanctónica en ambientes acuáticos del campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología acuática;
- 20 Encuentro - Análisis computacional del potencial de biodegradación del Acetamiprid por microorganismos ambientales: Aplicación de modelos Q-SAR, predicción de metabolitos y acoplamiento molecular, 2023, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
- 21 Encuentro - Caracterización preliminar de especies Gammaproteobacteria presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay mediante la secuenciación a través de nanoporos, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Congreso - Identificación de Gammaproteobacteria en muestras de agua de la Laguna Isla Po`i del Departamento de Boquerón, Paraguay, 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 23 Otra - Investigación aplicada vs. contaminación ambiental, 2022, Paraguay**
 Nombre: I Conferencia nacional en Paraguay "Retos en el desarrollo de políticas de gestión de la investigación con enfoque en cambio climático". Tipo de Participación: Expositor oral
 - 24 Congreso - Estudio in vitro de cepas nativas de Trichoderma spp. del Paraguay aislados de la frutilla, como agente de control biológico de Fusarium sp. , 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster
 - 25 Congreso - Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la Región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental, 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster
 - 26 Encuentro - Potencial de Trichoderma sp. como biocontrolador de Fusarium oxysporum en el cultivo de frutilla, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 - 27 Congreso - Identificación molecular de Penicillium chrysogenum en el quirófano de un hospital público especializado, 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster
 - 28 Congreso - Caracterización preliminar mediante la secuenciación de tercera generación (MinION) de la comunidad de cianobacterias presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay, 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster
 - 29 Congreso - Identificación de lipopéptidos antifúngicos producidos por Bacillus spp. con potencial biocontrolador, 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster
 - 30 Encuentro - Efecto de la instalación del dique de control de descarga en la calidad del agua del Lago Ypacaraí durante el período 2019-2021, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 - 31 Otra - La cosa.....cianobacterias en agua dulce, 2021, Paraguay**
 Nombre: Organismos de miedo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: CEMIT-DGICT-UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología;
 - 32 Otra - PRENSA NACIONAL - ABC, 2021, Paraguay**
 Nombre: El CEMIT tomó muestras de laguna "colorada" de Filadelfia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
<https://www.abc.com.py/nacionales/2021/12/04/el-cemit-tomo-muestras-de-laguna-colorada-de-filadelfia/#:~:text=T%C3%A9cnicos%20investigadores%20del%20Centro%20Multidisciplinario,se%20ti%C3%B1e%20de%20color%20rojizo.>
 - 33 Congreso - Relación entre variables fisicoquímicas y diatomeas en agua superficial del Lago Ypacaraí, 2021, Chile**
 Nombre: XI Congreso Nacional de Micro y Macroalgas. Tipo de Participación: Expositor oral
 - 34 Congreso - Variación de bioaresoles fúngicos en un quirófano en dos estaciones del año, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 - 35 Congreso - Identificación de cianobacterias potencialmente productoras de toxinas en muestras de agua superficial, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 - 36 Congreso - Evaluación de tres medios de cultivo para la determinación de la calidad del aire de dos ambientes de un hospital público especializado, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 - 37 Congreso - Monitoreo de la calidad de aire de la cocina metabólica, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 - 38 Congreso - Comparación de métodos de muestreo de hongos para a determinación de la calidad del aire de un quirófano, 2021, Paraguay**
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 - 39 Otra - Biología y sus Aplicaciones, 2021, Paraguay**
 Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Expositor oral
 - 40 Otra - Cianobacterias, 2021, Paraguay**
 Nombre: Organismos de miedo. Tipo de Participación: Expositor oral
 - 41 Encuentro - Variación de la población de cianobacterias en el Lago Ypacaraí, 2020, Paraguay**
 Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: CALIDAD DE AGUAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
 - 42 Congreso - Presencia de bacterias en superficies de teléfonos celulares de estudiantes universitarios, 2020, México**
 Nombre: Segundo Congreso de Disciplinas Microbiológicas. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de México
 - 43 Otra - PRENSA NACIONAL - ABC, 2020, Paraguay**
 Nombre: Analizan muestras del tajamar "rojo" del Chaco. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
<https://www.abc.com.py/edicion-impresalocales/2020/06/23/analizan-muestras-del-tajamar-rojo-del-chaco/>

- 44 Otra - PRENSA NACIONAL - ABC, 2020, Paraguay**
 Nombre: Toman muestras para saber por qué un tamar se tiñe de rojo en el Chaco.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
<https://www.abc.com.py/nacionales/2020/06/21/toman-muestras-para-saber-por-que-un-tamar-se-tino-de-rojo-en-loma-plata/>
- 45 Otra - PRENSA NACIONAL - LA NACIÓN, 2020, Paraguay**
 Nombre: Tamar de Loma Plata se tiñe de rojo a causa de un alga afirman desde el CEMIT. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
<https://www.lanacion.com.py/pais/2020/06/21/tamar-de-loma-plata-se-tino-de-rojo-a-causa-de-una-alga-afirman-desde-el-cemit-una/>
- 46 Taller - ALGAS, CARACTERÍSTICAS Y ESPECIES MÁS COMUNES POR DIVISIÓN, 2019, Paraguay**
 Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de agua dulce;
- 47 Otra - PRENSA INTERNACIONAL - TV CHINA - II, 2019, China**
 Nombre: Paraguay struggles to save country's biggest lake as contamination worsens. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 China Global Television Network, or CGTN

<https://www.youtube.com/watch?v=CmYnt2IErF4>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de Agua Dulce;
- 48 Otra - PRENSA INTERNACIONAL - TV CHINA - I, 2019, China**
 Nombre: "No Swimming" signs abound at poisoned Lake Ypacaraí in Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 China Global Television Network, or CGTN

<https://www.youtube.com/watch?v=bvZ15wV9yuY>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de Agua Dulce;
- 49 Otra - PRENSA NACIONAL - UNICANAL, 2019, Paraguay**
 Nombre: El Lago Ypacaraí sigue altamente contaminado. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
<https://www.youtube.com/watch?v=oi6M-kQJo>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de Agua Dulce;
- 50 Simposio - CINÉTICAS DE CRECIMIENTO DE BACILLUS SUBTILIS EN DIFERENTES MEDIOS DE CULTIVO, 2019, Paraguay**
 Nombre: I Simposio de enfermedades de plantas/I Simposio científico del CEDIT Taller de Diagnóstico de enfermedades de plantas.
 Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"
- 51 Simposio - EFECTO IN VITRO DE BACILLUS SUBTILIS EN EL CONTROL DE FUSARIUM GRAMINEARUM Y LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE TRIGO, 2019, Paraguay**
 Nombre: I Simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT Taller de diagnóstico de enfermedades de plantas.
 Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"
- 52 Otra - PRENSA NACIONAL / LA NACIÓN, 2019, Paraguay**
 Nombre: Una postal del país que necesita recuperarse. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Entrevista para el periódico: La Nación.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Microbiología de agua dulce;
- 53 Otra - PARTICIPACIÓN DEL PANEL "PROBLEMÁTICA DEL LAGO", 2013, Paraguay**
 Nombre: Problemática del Lago Ypacaraí. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas
 Palabras Clave: Lago Ypacaraí; Nutrientes N y P; Cianobacterias; Eutrofización;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;
- 54 Encuentro - ESTABLECIMIENTO DE UNA METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE PARÁSITOS EN CURSOS DE AGUA, 2013, Argentina**
 Nombre: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
 Palabras Clave: Metodología; Cursos de Agua; Análisis de agua;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
- 55 Encuentro - MONITOREO DE LA DENSIDAD DE CIANOBACTERIAS Y COLIFORMES EN RELACIÓN A LOS NUTRIENTES PRESENTES EN EL LAGO YPACARAI, 2013, Argentina**
 Nombre: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
 Palabras Clave: Cianobacterias; Lago Ypacaraí; Coliformes;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Microbiología de Agua Dulce;
- 56 Congreso - CUANTIFICACION DE LA ELIMINACION DE E. coli EN EFLUENTES SECUNDARIOS POR PROTOZOOS BACTERIVOROS, 2010, España**
 Nombre: VIII REUNION MMA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: MICROBIOLOGIA DEL MEDIO ACUATICO
 - 57 Congreso - KINETICS OF E. coli PREDATION BY PROTOZOA IN SECONDARY EFLUENTS, 2010, España**
 Nombre: VII ANQUE INTERNATIONAL CONGRESS. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Químicos de España
 - 58 Simposio - MODELIZACION MATEMATICA DE LA CINETICA DE INACTIVACION DE E. coli DURANTE EL ALMACENAMIENTO DE EFLUENTES SECUNDARIOS Y TERCARIOS DE DEPURADORAS URBANAS, 2009, España**
 Nombre: VI JORNADAS TECNICAS DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA SOBRE MICROBIOLOGIA DEL FANGO ACTIVO. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: GRUPO BIOINDICACION SEVILLA
 - 59 Congreso - APLICACIÓN DE UN MODELO MATEMATICO PREDICTIVO, BASADO EN LA DISTRIBUCION DE WEIBULL, A LA CINETICA DE INACTIVACIÓN DE E. coli EN AGUAS RESIDUALES, 2009, España**
 Nombre: XXII CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Almería
 - 60 Simposio - USE OF A PREDICTIVE MODEL TO CALCULATE E. coli SURVIVAL IN WASTE WATERS AFTER SECONDARY AND TERTIARY TREATMENTS, 2009, Malta**
 Nombre: FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: WATER RESOURCES MANAGEMENT
 - 61 Seminario - PRODUCTORES PRIMARIOS DE LOS ECOSISTEMAS ACUATICOS DULCES Y SU RELACIONAMIENTO CON LA FAUNA ICTICA, 2008, Argentina**
 Nombre: SEMINARIO BINACIONAL SOBRE CONSERVACION Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS ICTICOS. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: CONVENIO SOBRE CONSERVACION Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS ICTICOS EN LOS TRAMOS LIMITROFES DE LOS RIOS PARANA Y PARAGUAY
 - 62 Congreso - OCTAVA JORNADA DE BIOLOGIA DEL PARAGUAY Y TERCERA DEL MERCOSUR, 2006, Paraguay**
 Nombre: OCTAVA JORNADA DE BIOLOGIA DEL PARAGUAY Y TERCERA DEL MERCOSUR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
 - 63 Congreso - ESTUDIOS DE CALIDAD DE AGUAS Y EUTROFIZACION EN EL EMBALSE DE ITAIPU Y PRINCIPALES AFLUENTES DE LA MARGEN DERECHA (2005-2006), 2006, Brasil**
 Nombre: XIV JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Campinas
 Palabras Clave: Fitoplancton; Zooplancton; Eutrofización; Embalse de Itaipú;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de Agua Dulce;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 BENITEZ, G. A.; WEILER, A.; BENITEZ, J.; QUINTANA, S.; Participación en comités de Giselle Mariza Dure Quiñonez . Tesis de Maestría FITORREMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES DE ORIGEN FARMACEÚTICO MEDIANTE EL EMPLEO DE Typha dominguensis EN HUMEDALES FLOTANTES, 2021, Paraguay/Español**
 Disertación (),
- 2 BENITEZ, G. A.; SANDOVAL, W.; FERNANDEZ, D.; CARDOZO, E.; WEILER, A.; SOTO, C.; Participación en comités de María Laura Rojas Aguadé. Tesis de Maestría PRODUCCIÓN DE LÍPIDOS Y BIOMASA MEDIANTE EL CULTIVO MIXTO DE Yarrowia lipolytica y Chlorella vulgaris UTILIZANDO VINAZA COMO SUSTRATO, 2021, Paraguay/Español**
 Disertación (),
- 3 BENITEZ, G. A.; LAMAS, D.; WEILER, A.; CARDOZO, E.; BENITEZ, J.; Participación en comités de María Rebeca Dejesús Prieto Garcete. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN PROXIMAL, PERFIL LIPÍDICO E HIDRÓLISIS PROTEICA DE Arthrospira platensis, 2021, Paraguay/Español**
 Disertación (),
- 4 López, Y. A.; Moreira, L. M.; BENITEZ, G. A.; Participación en comités de Lic. Yolanda Amelia López Benítez. Tesis de Maestría POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE BACTERIAS AISLADAS DE LAS RAÍCES Y RIZÓSFERA DE Salicornia neei (LAG.) DEL CHACO SECO PARAGUAYO, 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Biotecnología Industrial), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 5 López, Y. A.; Moreira, L. M.; BENITEZ, G. A.; Participación en comités de Lic. Cristel Iona Kennedy Cuevas. Tesis de Maestría CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE LAS FÓRMULAS ENTERALES Y LAS SUPERFICIES DE UNA UNIDAD DE TERAPIA INTENSIVA EN UN HOSPITAL PÚBLICO DE PARAGUAY, 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría Ciencias de los Alimentos), FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas

Tesis

- 1 **López, Y. A.; Moreira, L. M.; BENITEZ, G. A.; Participación en comités de Juliana Moura Mendes Arrúa. Tesis de Doctorado MICROBIOTA, MICOTOXINAS Y CARACTERIZACIÓN POLIFÁSICA DE Aspergillus SECCIÓN Flavi PRESENTES EN MAIZ COMERCIALIZADOS EN MERCADOS DE ASUNCIÓN Y EVALUACIÓN DE FACTORES PREDOMINANTES EN LA PRODUCCIÓN DE AFLATOXINAS DE Aspergillus flavus, 2021, Paraguay/Español**

Tesis (),

Otros tipos

- 1 **BENITEZ, G. A. Participación en comités de Alumnos de ultimo año. Tesis/Monografía de grado Carrera de Bioquímica, 2020, Paraguay/Español**

Otra participación (Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Iniciación Científica

- 1 **BENITEZ, G. A. Participación en comités de Jóvenes Investigadores de Varios Países. Iniciación científica Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías- X Feria CIENCAP- 2013, 2013, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

Palabras Clave: Odontología; Medicina; VIH; Tuberculosis;

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

- 2 **BENITEZ, G. A. Participación en comités de Jóvenes AUGM. Iniciación científica XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTIVIEDEO, 2007, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

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

Obs: Miembro del Comité Científico, de las XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTIVIEDEO, realizadas en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, los días 24, 25 y 26 de octubre de 2007. Asunción - Paraguay

Indicadores
Producción Técnica 8

Organización de eventos	1
Congreso	1
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
Trabajos técnicos	4
Informe o Pericia técnica	4
Procesos o técnicas	1
Técnica Analítica	1

Producción Bibliográfica 104

Trabajos en eventos	52
Resumen	45
Completo	7
Artículos publicados en revistas científicas	31
Completo en revistas arbitradas	23
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	7
Textos en publicaciones no científicas	20
Periodicos	20
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías	43
Concluidas	33
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	20
En Marcha	10
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	8
Evaluaciones	25
Convocatorias Concursables	3
Eventos	14
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	6
Otras Referencias	101
Otros datos Relevantes	29
Presentaciones en eventos	63
Jurado/Integrante	9