



ntonio Benítez Rodas

Nonbre en citaciones bibliográficas: BENITEZ, G. A. o GA BENITEZ

Prof. Dr.

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

Direccion: 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

2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Teledetección

# Formación Académica/Titulación

2010-2013 Doctorado - Microbiologia y Parasitologia

Universidad Complutense de Madrid, España

Título: ANALSIS Y MODELIZACION DE LA CAPACIDAD DE INACTIVACION 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 - Microbiologia y Parasitologia

Universidad Complutense de Madrid, España

Título: Analisis 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

2024 Congresos II Congreso Paraguayo de Biotecnología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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;



2021

2020

2006

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:

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:

Congresos XI Congreso Nacional de Micro y Macroalgas 2021

Sociedad Chilena de Ficología, Chile

Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología

Sociedad Latinoamericana de Microbiología, Paraguay 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 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, ;

Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos 2015 Asociación Paraguava 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:

2014 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Carrera de Ingenieria 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;

Congresos VII ANQUES International Congress Integral Water Cycle: Present and Future 2010

Asociación Nacional de Químicos de España, España

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

Congresos XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología. 2009

> Sociedad Española de Microbiología y la Universidad de Almería, España 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

Cursos de corta duración 2025-2025

FitoLandPeru, Perú

Título: TELEDETECCIÓN DE FLORACIONES ALGALES NOCIVAS (FANS): FUNDAMENTOS Y APLICACIONES

**PRÁCTICA** Horas totales: 8

2023-2023 Cursos de corta duración

Laboratory of furture 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;

Cursos de corta duración 2021-2021

> 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: Introoducción 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 Bioindicaicón Sevilla, España

Título: Técnicas de Control Microbiológico para detectar la presencia de Helmintos 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 Cientifíca 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 Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

Ambiental;

2018

2017

2019 Encuentros Clases abiertas: Microbiología de alimentos, innovaciones, tendencias, experiencia...

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Encuentros Primeras Jornadas de Biotecnología y sus Aplicaciones

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

2025 Otros Teledetección de floraciones algales nocivas (fans): fundamentos y aplicaciones prácticas

Fitoland Peru, Perú

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

Medioambientales,;

2024 Otros Programa Integral de Cianobacterias de la Provincia de Buenos Aires - Dra. Paula de Tezanos.

CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay



2021

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 Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas de Paraguay

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

2021 Otros Ajustes curriculares y necesidades educativas de los estudiantes con discapacidad: en la docencia

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

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
Otros SEMANA DE LA CIENCIA

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 Tecnologicas-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, Biorremediacion;

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 Bioindicaicón Sevilla, España

2019 Talleres I Semana de la Inocuidad Alimentaria

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

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

alimentos;



2019 Talleres Día Mundial del Lavado de Manos

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

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

general;

Talleres Taller Educación para todos y la enseñanza de la ecología en los patios de las

**ESCUELAS** 

UNESCO-MOTEVIDEO, Paraguay

2001 Talleres CURSO DE TALLER DE TAXIDERMIA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

# Idiomas

InglésComprende: bienHabla: regularLee: bienEscribe: bienEspañolComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bien

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-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:

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

# Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Presidente del Comité de Ética

C. Horaria:

2021 - 2022 Integrante del Comité Técnico

C. Horaria:

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 Línea:

Líneas de Investigación, CEMIT-DGICT-UNA, CEMIT-DGICT-UNA

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

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 Tecnologicas-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 Tecnologicas-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 Aqua Dulce;

9/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-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 Tecnologia - 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.

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - 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:

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y 9/2024 - Actual

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.

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de

Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

PINV01-37 "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: Investigacion.

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-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);

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

2/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área de Gestión de Proyectos Ambientales, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-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);

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

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 Ypacaraí.

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 Tecnologia - 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 Ypacaraí.

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

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 Tecnologicas-DGICT-UNA

Estudio ecotoxicológico de las poblaciones de cianobacterias presentes en el Lago Ypacarai 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 Yparacaí

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 Tecnologicas-DGICT-UNA

Actividad realizada: Contrato Nº 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 Tecnologicas-DGICT-UNA

Actividad realizada: Contrato Nº: 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 Tecnologicas-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 Tecnologicas-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 Tecnologicas-DGICT-UNA

Actividad realizada: Contrato Nº 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 Tecnologicas-DGICT-UNA

Actividad realizada: Contrato Nº 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 Tecnologicas-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

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.

C. Horaria: 8



#### 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:

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:

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Biorremediación

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

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

#### 2020 - 2021 Investigador Asociado - Integrante del equipo de Investigación

C. Horaria:

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 ensavos químicos v 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 Biologia

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-MICROBIOLOGIA

-HIDROBIOLOGIA

8/2003 - 11/2003 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia

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:

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:

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:

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

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Profesor Adjunto

C. Horaria:

Otras Informaciones: Profesor de Biología Celular

Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos - FELACC

Vínculos con la Institución

2021 - Actual Miembro - Socio

C. Horaria:

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 Eucalvotus 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 C. Horaria:

**AMBIENTAL** 

- 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

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)

C. Horaria: 10

C. Horaria: 30

C. Horaria: 30



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 Ficologica 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

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

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: Investigacion.

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 Água.

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:

### Rol:

Docente e Investigador a tiempo completo en el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT-DGICT-UNA), donde coordino proyectos de investigación, enfocado en ecología microbiana, biotecnología ambiental y monitoreo de la calidad del agua.

# Investigación:

- 1. Ecología microbiana en ecosistemas acuáticos afectados por la contaminación.
- 2. Cianobacterias tóxicas en cuerpos de agua, enfocándose en su presencia, dinámica y estrategias de mitigación.
- 3. Monitoreo de la calidad del agua, con especial atención a la eutrofización y contaminantes en ecosistemas como el Lago Ypacaraí.
- 4. Técnicas de biorremediación utilizando estrategias basadas en microorganismos para restaurar ambientes acuáticos contaminados.

# Logros:

- 1. Coordinación de múltiples proyectos de investigación, incluidos aquellos financiados por instituciones destacadas como el CONACYT.
- 2. Publicación de estudios sobre eutrofización, cianobacterias y calidad microbiana del agua en eventos y revistas relevantes.
- 3. Establecimiento colaboraciones con organizaciones gubernamentales e internacionales para el monitoreo ambiental y la mejora de la calidad del agua..



# 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



Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Gaona, G.; Coronel, R.; Solalinde, N.; BENITEZ, G. A.; Crecimiento y toleranciade Trichodermaasperelloides TF5 en medio papa dextrosa agar (PDA) a distintas concentraciones de cipermetrina, Investigaciones y Estudios UNA, v. 16 f: 1, p. 4-14, 2025.
  - Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
- 2 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

- 3 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
- 4 BENITEZ, G. A. (RELEVANTE) EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE CIANOBACTERIAS EN LAS PLAYAS DE SAN BERNARDINO, YPACARAÍ Y AREGUÁ DEL LAGO YPACARAÍ DURANTE EL PERIODO 2022-2024, Reportes Científicos de la FACEN, 2024.

ISSN/ISBN: 2078-399X

5 Marchuk, C.; BENITEZ, G. A.; SANDOVAL, W.; Arrúa, P.; Lopez-Nicora, H.; Enciso-Maldonado, G.; QUINTANA, S.; FERNANDEZ, D.; ARRÚA, 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

6 Díaz, M.; AVALOS, C.; BENITEZ, G. A.; EVALUACIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE NUTRIENTES (NTK Y PT) EN EL LAGO YPACARAÍ Y AFLUENTES (2019-2021) SEGÚN NORMATIVA 222/02-MADES, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 15, 2024.

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

- 7 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;

- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 Ferreira, M.; FERNANDEZ, D.; Escurra, 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

- 13 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
- 14 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

15 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



16 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 hidroliticas;

17 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;

18 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

19 BENITEZ, G. A.; VILLALBA, G; AVALOS, C.; EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE ESTADO TRÓFICO (TSI) Y SURELACIÓN CON LA BIODIVERSIDADZOOPLANCTÓNICA EN EL LAGOYPACARAÍ DURANTE EL 2016, Investigaciones y Estudios de la UNA, p. 23-33, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

20 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; paleolimnogolico; bacillariophyceae;

21 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;

22 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

23 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 DUI CF:

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.

24 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;

25 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 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 DICHROMATE, 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: eutrofizacion; estado trofico; 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;

#### 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 Ypacarai. 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, CInfluencia 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: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau 2023.
  Medio: Internet.
- 7 BENITEZ, G. A. Caracterización taxonómica de la diversidad fúngica en Acrocomia aculeata del campues de la UNA, San Lorenzo: Un primer reporte. In: Il Congreso de Ciencias Agropecurias, 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: Il 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: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau 2023.
- 10 BENITEZ, G. A.; Tezanos, P.; Drozd, A.; Integración Científica: Los Primeros Avances hacia la Calibración de Imágenes Satelitales para el monitoreo de floraciones de cianobacterias en el Lago Ypacaraí. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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: "Il Congreso de Ciencias Agropecuarias", "Il Jornada de Jóvenes Investigadores" y "Il JornadaTécnica de Capacitación", 2023 Hohenau 2023. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Biorrmediación; Medio: Internet.
- 15 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: "Il Congreso de Ciencias Agropecuarias", "Il Jornada de Jóvenes Investigadores" y "Il Jornada Técnica de Capacitación", 2023 2023.

  Medio: Internet.
- 16 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 Jornada Técnica de Capacitación";, 2023 Hohenau 2023.

Medio: Internet.



17 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: "Il Congreso de Ciencias Agropecuarias", "Il Jornada de Jóvenes Investigadores" y "Il JornadaTécnica de Capacitación";, 2023 Hohenau 2023.

Medio: Internet.

- 18 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: "Il Congreso de Ciencias Agropecuarias", "Il Jornada de Jóvenes Investigadores" y "Il JornadaTécnica de Capacitación", 2023 Hohenau 2023.

  Medio: Internet.
- 19 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.
- 20 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.
- 21 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.
- 22 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.
- 23 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.
- 24 Santander, L.; ARRÚA, A.; QUINTANA, S.; NUÑEZ, A.; ORTIZ, C.; ACUÑA, A.; SARMIENTO, M.; Gini, A.; lehisa, 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.
- 25 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.
- 26 Santander, L.; ARRÚA, A.; QUINTANA, S.; NUÑEZ, A.; ORTIZ, C.; ACUÑA, A.; SARMIENTO, M.; Gini, A.; lehisa, 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 Il 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 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´i 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, Biológicas, Biológia Celular, Microbiología, Microbiología Ambiental; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Biológía Molecular; Medio: Internet.
- 28 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.
- 29 ARRÚA, A.; BENITEZ, G. A.; Evaluación de bioaerosoles en una unidad académica odontólogica. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 Asunción 2021. Medio: Internet.
- 30 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.



31 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.

- 32 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.
- 33 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 Microbilogía, 2021 Asunción 2021.

  Medio: Internet.
- 34 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.

- 35 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 Loenzo 2021.

  Medio: Internet.
- 36 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.
- 37 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.

- 38 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.
- 39 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.
- 40 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;

41 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;

42 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;

43 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;

44 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;

45 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.

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;

46 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;

#### 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; Cylindrospermopsis 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	Evaluad	dores	del CONACYT (Pa	araguay)									
	Cantidad:	Menos	de 5	. Observaciones:	Admisión	correspondiente	al	tercer	corte	(internacional	V	nacional)	de	la

convocatoria para integrar el Banco de Evaluadores del CONACYT. Resolución Nº 62/2024. 2024 - 2024 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (Paraguay)** 

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 Convocatoria 2023 del instrumento Financiamiento de Becas de Investigación Segunda Convocatoria Modalidad con Cortes, en el marco del Programa PROCIENCIA, 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

2024

2019

2018

2017

2024	Tecnología Innovadoras e Inteligentes para el agua del futuro y la vida sustentable (Paraguay)
2024	VVIII Jornadas de Jávanes Investigadores (Paraguay)

2024 XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)

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 "Il Congreso de Ciencias Agropecuarias", "Il Jornada de Jóvenes Investigadores" y "Il Jornada Técnica de Capacitación" (Paraguay)

2023 Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)

2022 Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología (Paraguay)

Il 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)
MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION

DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay)
MIEMBRO DEL COMITE CIENTIFICO DE LAS XII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION

DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Paraguay)

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" (Paraquay)

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

2024 - 2024 Suplemento de la Memoria XVI Jornadas de Jóvenes 2022 de la Revista "Investigaciones y Estudios de la UNA"1

Cantidad: Menos de 5.

2024 - 2024 Revista Científica Estudios e Investigaciones de la Universidad Iberoamericana

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 "II Congreso de Ciencias Agropecuarias", "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II Jornada Técnica de

Capacitación".

Cantidad: Menos de 5.

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 Asuncion, 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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cianobacterias; cianotoxinas; eutrofizacion;

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cianobacterias; eutrofizacion; cianotoxinas;

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

4 Victor 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/Monografa 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 Phytoplancton en un tramo del Río Confuso, de Villa Hayes-Paraguay, 2017

Tesis/Monografa 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; rio 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/Monografa 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, Biorremediacion;

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/Monografa 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 zooplantónica de dos lagunas del Parque Ñu Guasu-Paraguay, 2015

Tesis/Monografa 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/Monografa de grado (Pasantía de larga duración), CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-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 Rodriguez, - Cotutor o Asesor - Autodepuracion de efluentes de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) urbanas, 2011

Tesis/Monografa 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 zooplantónica del Ikua San Antonio, San Antonio, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Biologia) , 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 Insauralde, - 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;

#### Iniciacin a la investigacin

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; 'fisicoquimico; contaminacion; 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; fisicoquimicos; lago ypacarai; contaminacion;

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, Ypacaraí y Areguá del lago Ypacaraí 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 directar en el II Congreso de Ciencias Agropecurias.

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 fisicoquímicas y diatomeas en agua superficial del Lago Ypacaraí (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 Ypacaraí (nacional), Sociedad Cientifíca 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 primero 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, 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 - Volatiles organic compounds mediated antagonic 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 batas 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, Paraquay

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 Cientifíca 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 Cientifíca 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 Cientifíca 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 - Caraterización 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 Cientifíca 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 - Identifiación 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 antifúgicos 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%2 0investigadores%20del%20Centro%20Multidisciplinario,se%20ti%C3%B1%C3%B3%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 metabóica, 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-impresa/locales/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 tajamar se tiño 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-tajamar-se-tino-de-rojo-en-loma-plata/

#### 45 Otra - PRENSA NACIONAL - LA NACIÓN, 2020, Paraguay

Nombre: Tajamar de Loma Plata se tiño 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/tajamar-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 Tecnologicas-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, Microbilogía 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=oiei6M-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 Catolica "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 Catolica "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 Quimicas

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 TERCIARIOS 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: Fitopancton; 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
- 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 MICOBIOTA, 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 MONTIVEDEO, 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 MONTIVEDEO, 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

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	106
Artículos publicados en revistas científicas	32
Completo en revistas arbitradas	25
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	7
Trabajos en eventos	53
Resumen	46
Completo	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	32
Convocatorias Concursables	4
Eventos	17
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	9
Otras Referencias	101
Otros datos Relevantes	29
Presentaciones en eventos	63
.lurado/Integrante	9