



cGahan Silva

Licenciado en Biotecnología

Nombre en citaciones bibliográficas: McGahan, S. P. o McGahan S.

Sexo: Masculino

Nacido el 17-11-1993 en Villeta, Paraguay. De nacionalidad Paraguayo.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Mail: shaunmcgahan@hotmail.com
Mail: patrick.slv2@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental
- 2 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, Manejo de Biorreactores, Cultivo de microalgas y cianobacterias
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ensayos de Ecotoxicidad
- 4 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docente
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Análisis fisicoquímicos de aguas residuales

Formación Académica/Titulación

2024-2024 Especialización/Perfeccionamiento - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTADÍSTICA

APLICADA

Escuela Nacional de Formación Pública y Empresarial , Perú, Año de Obtención: 2024

2024-En Marcha Doctorado - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Tutor: Pablo Heleno Sezerino

2023-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Auditor Líder sistemas de gestión integrados

SEATAM LEARNING, Paraguay

2023-2023 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2023

Tutor: Walter Sandoval

Becario de: CONACYT, Paraguay

2018-2019 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay Título: Introducción a la Biotecnología, Año de Obtención: 2019 Sitio web de la tesis/disertación: http://cursosvirtuales.fada.una.py/

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;

2017-2020 Maestría - Maestría en Biotecnología Industrial

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

Título: Evaluación del uso de Landoltia punctata en el pulido de efluentes de sistemas de tratamiento biológico con el

fin de eliminar nutrientes y mejorar aún más la biomasa obtenida de poscosecha., Año de Obtención: 2020

Tutor: Pablo Heleno Sezerino - Universidade Federal de Santa Catarina Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental,;

2012-2016 Grado - Licenciatura en Biotecnología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016

2009-2011 Pregrado - Bachiller en Ciencias Básicas y sus Tecnologías

Colegio Nacional Virgen del Rosario, Villeta, Paraguay



Formación Complementaria

2023 Congresos III Congreso de Agua, Ambiente y Energía

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2023 Congresos III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus aplicaciones

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

2023 Congresos II CONGRESO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA AMBIENTAL

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDE, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Sistemas de remediación acuática;

2023 Congresos III Congreso de agua ambiente y energía

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

2025-2025 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Título: Biotecnologia ambiental aplicada al tratamiento de aguas residuales y recuperación de residuos

Horas totales: 80

2025-2025 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Título: Biotecnologia ambiental aplicada al tratamiento de aguas residuales y recuperación de residuos

Horas totales: 80

2025-2025 Cursos de corta duración

Faculdade de Engenharia Química (FEQ) Departamento de Engenharia de Materiais e de Bioprocessos (DEMBio) -

Universidade de Campinas, Brasil

Título: Biomateriales y Cultivo Celular: Aplicaciones en bioimpresión 3D y desarrollo de bioproductos

Horas totales: 40

2024-2024 Cursos de corta duración

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Brasil

Título: BR06 - Il Ecotoxicologia, biomonitoramento e biotecnologia aplicada a qualidade ambiental

Horas totales: 30

2023-2023 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Rosario, Argentina

Título: Curso CABBIO "AR15- Herramientas de genética y genómica aplicadas en acuicultura y pesquerías"

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, acuicultura,

biología molecular, ;

2023-2023 Cursos de corta duración

Technical University of Denmark (DTU) / Plataforma Coursera, Dinamarca Título: Curso online: Introduction to Industrial Bioprocess Development

Horas totales: 15

2023-2023 Cursos de corta duración

Universidad de Rosario / Plataforma EdX, Colombia

Título: Curso online: Integridad científica: herramientas para las buenas prácticas de investigación

Horas totales: 24

2023-2023 Cursos de corta duración

University of California San Diego / Plataforma Coursera, Estados Unidos

Título: Curso online: Introduction to Seaweeds

Horas totales: 26

2023-2023 Cursos de corta duración

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

Título: Curso MOOC de la Cátedra en Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) - La mirada CTS en la enseñanza de la

ciencia y la tecnología: La ciencia, el futuro y las aulas

Horas totales: 40

2023-2023 Cursos de corta duración

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

Título: Curso nacional de capacitación en técnicas de fluorescencia de rayos x para análisis de muestras forenses

Horas totales: 20

2023-2023 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Diplomado en Gestión de la Innovación y Proyectos Biotecnológicos.

Horas totales: 120

2022-2022 Cursos de corta duración

University of California San Diego, Estados Unidos

Título: Curso Online - Algae Biotechnology

Horas totales: 7



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Ética relacionada con

Biotecnología Medioambiental, ;

2022-2022 Cursos de corta duración

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Brasil

Título: Ecotoxicologia, biomonitoramento e biotecnologia aplicada à qualidade ambiental

Horas totales: 40

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

2022-2022 Cursos de corta duración

Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Brasil

Título: Ecotoxicologia, biomonitoramento e biotecnologia aplicada à qualidade ambiental

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Ecotoxicología;

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Capacitación en Evaluación de Impacto ambiental

Horas totales: 180

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

Medioambientales,;

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Preparación de presentaciones innovadoras a partir de PPT

Horas totales: 16

2021-2021 Cursos de corta duración

2021-2021

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Título: ENS3115007 Toxicologia Ambiental - Programa de Dotorado em Engenheria Ambiental

Horas totales: 180

Cursos de corta duración

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Título: ENS510013 Tratamento Descentralizado de Esgotos - Programa de Dotorado em Engenheria Ambiental

Horas totales: 180

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Título: ENS3112000 Processos Físico-Químicos em Engenharia Ambiental - Programa de Dotorado em Engenheria

Ambiental

Horas totales: 180

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Título: ENS4201000 Técnicas Analíticas Instrumentais em Ciências Ambientais - Programa de Dotorado em

Engenheria Ambiental Horas totales: 180

2020-2021 Cursos de corta duración

University of Manchester, Inglaterra

Título: Industrial Biotechnology - Curso en linea

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis,

Fermentación, ;

2020-2020 Cursos de corta duración

UNIVERSIDAD AUSTRAL, Argentina

Título: Curso Online - Conceptos base para el estudio del medio ambiente

Horas totales: 20

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidade Federal do Cariri, Brasil

Título: Tecnologias Sociais de impacto no Saneamento Rural

Horas totales: 3

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y

Geológica, Geotécnicas, Sistemas de Saneamiento;

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidade Federal do Cariri, Brasil

Título: UFCA Sustentável - Sustentabilidade e Saneamento

Horas totales: 20



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y

Geológica, Geotécnicas, tratamiento de aguas residuales ;

2019-2019 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Colombia - Bogotá, Colombia

Título: Curso CABBIO: Microalgas como materia prima para la producción de biocombustibles

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos,

Biocombustibles, Bioderivados, etc., Producción y cultivo de microalgas;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Diseño y construcción de humedales para el tratamiento de aguas residuales domésticas

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Diseño de humedales, para tratamiento de aguas grises y negras.;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Técnicas para la identificación, cuantificación y aislamiento de Cianobacterias Toxígenas

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Identif, cuantif y aislam

de Cianobacterias Toxígenas de Interés Amb y Salud Pública;

2018-2018 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Colombia - Medellín, Colombia

Título: ESCALADO DE BIOPROCESOS Y ENTRENAMIENTO EN OPERACIÓN DE BIORREACTORES

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, Uso de

Biorreactores y Escalado de Bioprocesos, utilizando diferentes sistemas.;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Aplicación Biotecnoloógica en la Industria de Alimentos

Horas totales: 60

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Biotecnología en la Industria Farmacéutica

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Operaciones físicas, bioseparaciones y purificación de macromoléculas

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos,

Biocombustibles, Bioderivados, etc., obtención de bioproductos;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Tratamiento y gestion de residuos sólidos y líquidos

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental , Tratamiento biológico de aguas residuales, tratamiento de residuos

sólidos, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Diseño de Bioprocesos

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis,

Fermentación, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Biomasa y sustratos gaseosos en la producción de combustibles renovables

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos,

Biocombustibles, Bioderivados, etc., ;



2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Economía para la innovación biotecnológica y formulación de proyectos

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

École Polytechnique Fédérale de Lausanne - Curso Online, Suiza Título: Introduction to Household Water Treatment and Safe Storage

Horas totales: 12

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Diseño Experimental y análisis de datos

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Programación en R, Análisis de Datos, lineas de comando;

2018-2018 Cursos de corta duración

University of Carolina, San Diego - Cursos online, Estados Unidos

Título: Introduction to Algae

Horas totales: 25

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Cultivo de

microalgas, condiciones, forma celular y reproducción;

2018-2018 Cursos de corta duración

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

Título: Técnicas Ómicas Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y

Bioinformática, Análisis Bioinformático de Secuencias con diferentes programas;

2017-2017 Cursos de corta duración

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

Título: Elaboración y Presentación de Proyectos de Investigación Científica

Horas totales: 13

2017-2017 Cursos de corta duración

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

Título: Tecnologías de la Fermentación

Horas totales: 72

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis,

Fermentación, Fermentaciones;

2017-2017 Cursos de corta duración

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

Título: Curso de Metodología de la Investigación

Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la

Tecnología, Metodología de la Investigación Científica;

2017-2017 Cursos de corta duración

Delftx (Delft University of Technology - Cursos en Linea), Holanda

Título: IB01x: Industrial Biotechnology

Horas totales: 64

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, Desde la materia

prima hasta la fermentación y el producto;

2017-2017 Cursos de corta duración

University of Hong Kong, Hong Kong Título: Curso Online - University Teaching

Horas totales: 21

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Enseñanza en

Universidades;

2017-2018 Cursos de corta duración

Delftx (Delft University of Technology - Cursos en Linea), Holanda

Título: CTB3365DWx: Drinking Water Treatment

Horas totales: 54

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Agua Potable;



2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad de Chile, Chile

Título: Curso Online - El desafío de Innovar en la Educación Superior

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación de las rutinas

docentes - El valor de la diversidad en el aula ;

2017-2017 Cursos de corta duración

UMAx (Universidad Autonoma de Madrid - Cursos en Linea), España

Título: Equidad801x: Educación de calidad para todos. Equidad, inclusión y atención a la diversidad

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Equidad, inclusión y

atención a la diversidad;

2017-2017 Cursos de corta duración

Teachers CollegeX (Teachers College, Columbia University - Cursos en Linea) Estados Unidos, Estados Unidos

Título: EDSCI1x: The Science of Learning--What Every Teacher Should Know

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Learning in Schools;

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Peer Instruction: una nueva metodología para la enseñanza de las ciencias

Horas totales: 9

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Método de Enseñanza, Peer

Instruction;

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: Genética Toxicológica, una alternativa de estudios de postgrado.

Horas totales: 13

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Ensayos Toxicológicos;

2017-2017 Cursos de corta duración

UMAx (Universidad Autonoma de Madrid - Cursos en Linea) , España Título: QuiOrg101x: La Química Orgánica - Un mundo a tu alcance

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Átomos y Elementos - Moléculas

Orgánicas - ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Aguas Residuales Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y

Geológica, Geotécnicas, Tratamiento de Aguas Residuales;

2016-2016 Cursos de corta duración

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Medica, Argentina

Título: Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) en la industria alimentaria.

2016-2016 Cursos de corta duración

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

Título: Bioemprededorismo y Propiedad Intelectual

Horas totales: 30

2013-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Técnicas de Manejo de Ratones (Mus musculus) para practicas laboratoriales

Horas totales: 15

2017 Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2024 Otros V Jornadas Paraguayas de Botánica

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

2023 Otros 3ra Convención Internacional de emergencia Climática y 1er Congreso Nacional sobre Cambio Global Paraguay

2023

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

2022 Otros 3ra Cumbre AllBiotech

Cumbre Latinoamericana de Jóvenes Líderes en Biotecnología: Allbiotech, México

2021 Otros V Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Mejoramiento de la Calidad de Agua y 5to

Simposio Brasilero sobre Wetlands Construidos Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Tecnología de los Humedales Construidos; Otros Gestão deRecursos Hídricos e Saneamento: O Papel do Réuso de Água na Agricultura 2021 Salomão Medeiros, Brasil 2020 Otros Conferencia: Microorganismos, Ambiente e Industria Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay 2020 Otros Mesa redonda - Tecnologias Sociais de impacto no Saneamento Rural Universidad Federal de Cariri, Brasil Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ; Otros Conferencia ERRORES COMUNES EN LAS MEDICIONES QUÍMICAS 2020 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Otros Conferencia Magistral de "Sistemas de Gestión Según Normas Internacionales" 2019 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2015 Otros Charla: Efectos de las variables ambientales sobre la biodiversidad de Cianobacteria en Ecosistema Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, microalgas; 2015 Otros Charla: Factores de riesgo genético en pacientes paraguayos con diagnóstico de trombosis Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay 2015 Otros Conferencia: Transversalidad de la educación ambiental en el sistema educativo Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay 2015 Otros Charla: Control de calidad - Microbiología en alimentos Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay Otros Charla: Virus Influenza A Resistente a Drogas debido a Deleciones en la Proteína Neuraminidasa 2015 Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay 2015 Otros Conferencia: Necesidad de Incorporación de Ensayos Eco - Tóxicos Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay 2015 Otros Charla: Genética de la Conservación y Biodiversidad Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay 2015 Otros Curso de Entrenamiento "DISEÑO DE DIAPOSITIVAS Y AFICHES" UNIVERSIDAD DEL NORTE, Paraguay 2015 Otros Charla: Dimensionamiento de Humedales Artificales de Flujo Superficial Horizontal Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay 2015 Otros Conferencia: Importancia de la supervivencia de E. Coli en la regeneración de las aguas residuales Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay 2019 Seminarios Microalgas como Materia Prima para la Producción de Biocombustibles Universidad Nacional de Colombia - Bogotá, Colombia 2018 Seminarios Seminario "Bioprospección y genómica comparativa de bacterias asociadas a plantas endémicas del cuadrilátero ferrífero" Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, metagenómica; 2018 Seminarios Hacia una medicina personalizada mediante Big Omics Data Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Análisis bioinformático, redes de información; 2014 Seminarios Interacción entre las respuestas de las plantas de arroz al entorno Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Seminarios Primer Seminario Nacional de Biotecnología 2012 Instituto de Biotecnologia Agricola, Paraguay 2012 Seminarios II Encuentro de la REDBIO Paraguay y Primer seminario nacional de biotecnología Red latinoamericana y del caribe de bioetica, Paraguay, Paraguay 2020 Simposios UFCA Sustentável - Sustentabilidade e Saneamento,

2017

2019

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;

Simposios Simposio Internacional. Conectando a la gente con la naturaleza, en la ciudad y en el campo

Entidad Binacional Itaipú, Paraguay

Universidad Federal de Cariri, Brasil

Talleres Taller Biotecnología Molecular

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



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Talleres Taller en Gestión y Producción de Biogás

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y

Geológica, Geotécnicas, Gestión en la construcción de Biogás;

Idiomas

2015

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 Pasante de Laboratorio

> Otras Informaciones: Pasantía en el Laboratorio de Hidrobiología, en donde aprendí y realice identificación y conteo de Fitoplancton, Bentos y ensayos de toxicidad con Daphnia magna.

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

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 Docente de Maestría

Otras Informaciones: Docente ad honorem para el módulo Tecnologías de la Fermentación para la Maestría en Biotecnología Industrial.

2018 - Actual **Docente Técnico**

> Otras Informaciones: Otras Informaciones: Docente técnico del Laboratorio de Biotecnología Ambiental del Departamento de Biotecnología. Encargado de Prácticas Laboratoriales en las cátedras de Biotecnología I (Biorreactores) y Biorremediación.

Docente invitado de las cátedras de Biotecnología II (Procesos y producto) y Biotecnología microbiana.

Me desempeño como tutor o co-orientador en trabajos de investigación realizado por los alumnos del último año de la carrera, especialmente en trabajos desarrollados en Biotecnología I (Biorreactores), Biorremediación y Biotecnología II (Procesos y Productos).

2018 - Actual Investigador

Otras Informaciones: Otra informació:n

Actividades

Líneas de Investigación, Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -3/2018 - Actual

Universidad Nacional de Asunción

Bioprocesos de Microalgas y Cianobacterias

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: McGahan, S. P.;López Arias, T.R.;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Ética relacionada con

Biotecnología Medioambiental, ;

3/2017 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Biotecnología FACEN-UNA, Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Caracterización y Tratamiento de aguas superficiales y residuales

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: McGahan, S. P.;López Arias, T.R.;

2/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de

Asunción

Producción de enzimas cutinasas mediante un sistema de expresión heterólogo

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Maciel, N.; McGahan, S. P.; Prieto, R.; Álvarez, S.; Noseda, D.; Aguirre, L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico,

Biocatálisis, Fermentación, ;

7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de

Asunción

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.

C. Horaria: 15

C. Horaria: 15

C. Horaria: 30

C. Horaria: 30



Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto Financiado por el CONACYT, (PINV18-754)

Integrantes: López Arias, T.R.; Medina, L.; McGahan, S. P.; Benítez, G. A.; Duré, G.; Sandoval, W.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Alabama Department of Environmental Management, Universidad

Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

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

Descripción: Proyecto Financiado por el CONACYT, PINV18-448

Integrantes: McGahan, S. P.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental,;

7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales

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

Descripción: Proyecto Financiado por el CONACYT, PINV18-448

Integrantes: Benitez, A.; McGahan, S. P.; Ávila, M.; Achón, M.; López Arias, T.R.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental,;

2017 - 2017 **Técnico Investigador**

Otras Informaciones: Técnico Investigador dentro del proyecto financiado por el CONACYT, 14 INV 061.

Encargado de los ensayos ecotoxicológicos.

Actividades

3/2017 - 12/2017

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

Fitorremediación de cromo en efluentes de Curtiembres evaluados mediante bioensayos de toxicidad y genotoxicidad

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Determinar la fitorremediación en efluentes de curtiembres de los géneros de especies nativas de macrófitas flotantes mediante ensayos de remoción de cromo, toxicidad y genotoxicidad.

Integrantes: Franco de Diana, D.; López Arias, T.R.; McGahan, S. P.; Medina, L.; Duré, G.; Filizola, N.; Benítez, C.;

Kurita, G.; Villagra Carrón, V.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (-2);

Universidad Leonardo Da Vinci - ULDV

Docente

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Docente de Núcleo de Investigación.

C. Horaria: 4

C. Horaria:

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Núcleo de Investigación I y VII, son materias de Metodología de la Investigación para la carrera de Medicina.

Universidad Politecnica y Artistica del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Bioquímica en la Facultad de Ciencias de la Salud

Otras miormaciones. Bocente de la Catedra de Bioquinio

Actividades

2019 - 2019

2/2019 - 3/2019 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Bioquímica I para carreras de Salud.



Universidad San Lorenzo - UNISAL

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Director de Investigación C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Director de Investigación de la Universidad San Lorenzo Director en Jefe de la Revista Científica de la Universidad San Lorenzo.

2019 - Actual Docente de Cátedra

Otras Informaciones: Docente de las cátedras de:

Biología General Biología Celular Genética

Biotecnología.

Actividades

5/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica - FACSA

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Docente de la Cátedra de Biotecnología

2019 - 2022 Coordinador de Extensión e Investigación - FACSA

C. Horaria: 20

C. Horaria:

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

Docente Técnico del Departamento de Biotecnología - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción.

Cumplo mis funciones en el Laboratorio de Biotecnología Ambiental, como encargado de prácticas de laboratorio y Docente Investigador.

Como encargado de Prácticas, me encargo de las desarrolladas en las Cátedras de Biotecnología I (Biorreactores) y Biorremediación, donde también acompaño a los estudiantes a realizar trabajos de investigación

Entre mis funciones como docente Investigador, me encuentro trabajando en dos líneas de Investigación que se desarrollan en el laboratorio de Biotecnología Ambiental, las mismas son: "Bioprocesos de microalgas y cianobacterias" y "Caracterización y Tratamiento de aguas superficiales y residuales"

Entre otras funciones, trabajamos en conjunto con el laboratorio de Efluentes de la FACEN, en el desarrollo de ensayos Ecotoxicológicos, con distintos organismos modelos como Daphnia magna, Lactucca sativa, y microalgas como Chlorella vulgaris.

Docente y Coordinador de Extensión e Investigación (FACSA) - Universidad San Lorenzo.

Como docente, soy encargado de cátedra y prácticas de la cátedra Biotecnología para la carrea de Bioquímica.

Como Coordinador de Extensión e Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte, mis funciones van desde el acompañamiento del Semillero de Investigación, donde trabajo estrechamente con alumnos de la carrera de Bioquímica., hasta el acompañamiento y seguimiento de redacción de artículos científicos, así mismo en la elaboración y control de actividades de extensión Universitaria.

Docente - Universidad Leonardo da Vinci - Sede Salto del Guairá

Cumplo funciones de docente de la cátedra Núcleo de Investigación I y VII para estudiantes de la carrera de Medicina..

Producción Técnica

Organización de eventos

1 McGahan, S. P. II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción: 1 semana. Ciudad: Asunción.

2 McGahan, S. P. I Congreso Paraguayo de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2022. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asund

3 McGahan, S. P. Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018. (Otro)



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, ; Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Cursos de corta duración dictados

1 McGahan, S. P.; Kurita, G.; Duré, G.; Díaz, M.; López Arias, T.R.; Taller de Ecotoxicidad de muestras ambientales, 2024. (Otro) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental, Ecotoxicidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asund Participación: Docente. Lugar: Lab. de Biotecnología - FACEN . Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Este taller fue desarrollado en el marco del II Congreso Paraguayo de Biotecnología.

Trabajos técnicos

1 McGahan, S. P. Diseño e implementación de un Biodigestor tubular para el tratamiento de residuos orgánicos y producción de biogás del comedor de la Planta industrial de Nutrihuevos, 2019.

Palabras Clave: biodigestor; biol; biogás;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, Biodigestor;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Número de páginas: 25; Ciudad: Villeta;

Institución promotora/financiadora: Las Tacuaras S.A.

2 McGahan, S. P. RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) CONSTRUCCIÓN DE LA FRANJA COSTERA DEL BAÑADO SUR DE ASUNCIÓN - Fase 1, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Entidad Itaipú Binacional

Observaciones: Consultor responsable: Ing. Teresa Ramirez de Mariño. EXP. SEAM Nº 14545.

Proyecto "CONSTRUCCIÓN DE LA FRANJA COSTERA DEL BAÑADO SUR DE ASUNCIÓN - FASE I", Cuyo Proponente es el MINISTERIO DE OBRA PÚBLICAS Y COMUNICACIONES - MOPC. Ubicado en la Ciudad de Asunción

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 López Arias, T.R.; Franco de Diana, D.; Medina, L.; Benítez, C.; Villagra Carrón, V.; McGahan, S. P.; Duré, G.; Kurita, G.; (RELEVANTE) Removal of Chromium (III) and Reduction in Toxicity in a Primary Tannery Effluent Using Two Floating Macrophytes, MDPI TOXICS, v. 12, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-6304

Palabras Clave: tannery wastewater; chromium; eichhornia crassipes; salvinia auriculata; bioremediation; toxicity; daphnia magna; danio rerio;

2 Santander, L.; Cardozo, L.; Acuña, A.; Figueredo, M.; Villalba, D.; McGahan, S. P.; Quintana, S. A.; Arrúa, A.; Benítez, G. A.; (RELEVANTE) Tolerancia intrínseca de Bacillus subtilis a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico, Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 7 f: 3, p. 1-19, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X

3 Medina, L.; Duré, G.; McGahan, S. P.; Kurita, G.; Villagra Carrón, V.; Blanco, C.; López Arias, T.R.; (RELEVANTE) Bioabsorption and translocation of trivalent chromium in the floating macrophyte Pistia stratiotes, Reportes Científicos de la FACEN, v. 15 f: 2, p. 67-75, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: phytoremediation; metal; removal kinetics; bioconcentration factor.;

4 McGahan, S. P.; Prieto, R.; Álvarez, S.; (RELEVANTE) Extracción de biopigmentos derivados de un cultivo en fotobiorreactor tipo batch de Arthrospira platensis, Gomont 1892 del Paraguay, The journal South Florida Journal of Development, v. 3 f: 2, p. 2117-2129, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Biopigmentos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675-5459

Palabras Clave: arthrospira platensis; biopigmentos;



5 McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Sezerino, P. H.; Mohedano, R.; Ferreira, F.; Medina, L.; (RELEVANTE) Evaluación del uso de Landoltia punctata a escala mesocosmos en el tratamiento complementario de aguas residuales proveniente de sistema RBC a escala laboratorio, Reportes Científicos de la FACEN, v. 12, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 McGahan, S. P.; VIANA, D. C.; (RELEVANTE) ENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS EMPLEADOS EN EL ANÁLISIS DE MUESTRAS ACUÁTICAS CONTAMINADAS CON HIDROCARBUROS, Ciência Animal, v. 33 f: 1, p. 117-127, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0104-3773 Palabras Clave: écotoxicologia; daphnia;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Mereles, Y.; Quintana, S. A.; Rojas, J.; McGahan, S. P.; Reyes, M.; López Arias, T.R.; Primera aproximación de cultivo in vitro de Albizia niopoides (Yvyra ju) / First in vitro culture approximation of Albizia niopoides (Yvyra ju), Steviana, v. 13, p. 58, 2021. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: yvyra ju; crecimiento in vitro; sacarosa; murashige y skoog;

2 Rolón, L.; Ávila, M.; Patiño, L.; Benitez, A.; Achón, M.; McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Evaluación de cinética de crecimiento de la microalga Chlorella vulgaris a distintas concentraciones de diesel, análisis preliminar como potencial biodegradador / Evaluation of the growth kinetics of the Chlorella vulgaris microalgae at different concentrations of diesel, preliminary analysis as biodegradable potential, Steviana, v. 13, p. 58-58, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: ficorremediacion; hidrocarburos; microalgas;

- 3 Quintana, S. A.; McGahan, S. P.; Mereles, Y.; Rojas, J.; López Arias, T.R.; (RELEVANTE) Efecto de la sacarosa en el crecimiento in vitro de Erythrina crista galli, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, p. 211-211, 2021. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-580X
- 4 Franco de Diana, D.; López Arias, T.R.; Medina, L.; Villagra Carrón, V.; McGahan, S. P.; Duré, G.; Kurita, G.; Blanco, C.; Nuñez, F.; Filizola, N.; PHYTOREMEDIATION OF EFFLUENTS FROM TANNERIES TREATED WITH Echicornia crassipes EVALUATED BY THE MICRONUCLEUS TEST IN Danio rerio ERYTHROCYTES, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 11 f: 1, 2020.

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

- 5 Méndez, A.; Azzarini, S.; Caballero, M.; Policani, M.; Planas, M.; McGahan, S. P.; Álvarez, S.; López Arias, T.R.; EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO LÁCTICO, UTILIZANDO LACTOSUERO A PARTIR DE UNA CEPA DE LACTOBACILLUS SP. AISLADA EN PARAGUAY, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9, p. 89, 2018. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 6 Policani, M.; Acuña, L.; Benítez, V.; Caballero, M.; Planas, M.; Méndez, A.; McGahan, S. P.; Benítez, G. A.; EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD DE DAPHNIA SP. AISLADAS EN PARAGUAY FRENTE A DICROMATO DE POTASIO, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9 f: 2, 2018.

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

- 7 López Arias, T.R.; Franco de Diana, D.; Medina, L.; Benítez, C.; Villagra Carrón, V.; McGahan, S. P.; Duré, G.; Kurita, G.; Blanco, C.; FITORREMEDIACIÓN DE CROMO III Y PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS A PARTIR DE EFLUENTES DE CURTIEMBRE MEDIANTE EL USO DE SALVINIA AURICULATA, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9, 2018.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 8 Apuril, E. S.; Ocampos, M. C.; Poletti, J. M.; Adlán, J. A.; Rolandi, D.; McGahan, S. P.; Escurra, J. M.; López Arias, T.R.; PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTE A PARTIR DE CULTIVOS DE ARTHROSPIRA PLATENSIS EN AGUA RESIDUAL SINTÉTICA, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9, 2018.

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

- 9 McGahan, S. P.; Prieto, R.; Álvarez, S.; Maciel, N.; EXTRACCIÓN DE PIGMENTOS DERIVADOS DE UN CULTIVO EN FOTOBIORREACTOR DE ARTHROSPIRA PLATENSIS, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, 2018. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 10 Maciel, N.; Prieto, R.; McGahan, S. P.; CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE MICROORGANISMOS PRESENTES EN EL FERMENTADO DE CÁSCARA DE PIÑA (CHICHA) TRADICIONAL DE PARAGUAY, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9, 2018.

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

- 11 Prieto, R.; Maciel, N.; McGahan, S. P.; EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS GRASOS DE ARTHROSPIRA SP CON PAPAÍNA EXTRAÍDA DE FRUTOS DE CARICA PAPAYA, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9, 2018.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 12 Prieto, R.; McGahan, S. P.; Maciel, N.; INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA CINÉTICA DE CRECIMIENTO DE LA CIANOBATERIA ARTHROSPIRA SP, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 9, 2018.

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



Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 McGahan, S. P.; Díaz, M.; López Arias, T.R.; AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO INICIAL DO WETLANDS CONSTRUIDO DE FLUXO VERTICAL EM ESCALA MESOCOSMOS COM CANNA INDICA, PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS EUTROFIFICADAS. In: 6º SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE WETLANDS CONSTRUÍDOS, 2023 Novo Hamburgo ANAIS DO 6º SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE WETLANDS CONSTRUÍDOS. 2023.

Medio: Internet.

2 López Arias, T.R.; McGahan, S. P.; Medina, L.; Troche, G.; Duré, G.; Gimenéz, A.; Sandoval, W.; Variación de los parámetros fisicoquímicos, la comunidad y la estructura microbiana durante la puesta en marcha de un humedal vertical con Typha dominguensis. In: VI Conferencia Panamericana. Sistemas de humedales, 2023 Popayán, Colombia Libro de Memorias 2023, VI Conferencia Panamericana. Sistemas de humedales . 2023.

Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 McGahan, S. P. Análisis del perfil microbiológico de Gallinaza para su potencial utilización como medio alternativo en el cultivo de microalgas.. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.
 Medio: Internet.
- 2 McGahan, S. P. Análisis del perfil microbiológico de Gallinaza para su potencial utilización como medio alternativo en el cultivo de microalgas.. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.
 Medio: Internat.
- 3 McGahan, S. P. Empleo de Landoltia punctata en el pulido final de efluentes y aprovechamiento de los remanentes nutritivos para generación de biomasa valorizada. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.

 Medio: Internet
- 4 Prieto, R.; McGahan, S. P.; Lamas, D.; Comparación de parámetros proximales entre aislados de Arthrospira platentis y Arthrospira sp, como fuentes de proteínas naturales. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.
 Medio: Internet
- 5 McGahan, S. P. Experiencia en reutilización de aguas residuales posterior al tratamiento en humedales construido / Experience in reuse of wastewater after treatment in constructed wetlands. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana - V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.
- 6 Rolón, L.; McGahan, S. P.; Busto, V.; Cultivo experimental de Arthrospira platensis empleando agua residual domiciliaria como medio de cultivo / Experimental cultivation of Arthrospira platensis using household wastewater as culture medium . In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo Steviana V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.
- 7 Meza, C.; Arce, C.; Yaharí, M; Bogarín, S; McGahan, S. P.; Martinetti, A.; López Arias, T.R.; Diseño, montaje y puesta en marcha de un biorreactor para un sistema de tratamiento de efluentes de lodos activados a escala laboratorio. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.

Medio: Internet.

- 8 Santander, L.; Acuña, A.; Cardozo, L.; McGahan, S. P.; Villalba, D.; Arrúa, A.; Benítez, G. A.; Aislamiento de bacterias tolerantes a la cipermetrina presentes en un insecticida de uso comercial. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.

 Medio: Internet.
- 9 Medina, L.; Troche, G.; Duré, G.; McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Aplicación de la técnica de película nutritiva con Eichhornia crassipes para la remoción de mercurio en aguas de arroyo Gasory. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024. Medio: Internet.
- 10 Torres, G; Acuña, A.; Cardozo, L.; McGahan, S. P.; Evaluación de medios de cultivo alternativos para el crecimiento de Chlorella vulgaris enfocado en la producción de biocombustibles. In: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Agua, Ambiente y Energía 9 y 10 de octubre de 2023. 2024.

 Medio: Internet.
- 11 Torres, G; Acuña, A.; McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Estudio de los efectos tóxicos agudos de metales pesados en Chlorella vulgaris. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología 14 al 17 de noviembre de 2022. 2022.
 Medio: Internet.
- 12 Morínigo, M.; Valdez, M.; Gómez, J.; Núñez, D.; Patiño, S.; Escurra Martínez, A.; McGahan, S. P.; Escurra, J. M.; López Arias, T.R.; Evaluación del crecimiento de Arthrospira platensis en diferentes longitudes de onda. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología 14 al 17 de noviembre de 2022. 2022.

Medio: Internet.



13 Rolón, L.; Patiño, L.; Acuña, A.; Ortiz, P.; Ávila, M.; López Arias, T.R.; McGahan, S. P.; Estudio del potencial biorremediador de Chorella vulgaris y Tetradesmus bernardii para la remoción de hidrocarburos en aguas. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología 14 al 17 de noviembre de 2022. 2022.

Medio: Internet.

14 McGahan, S. P.; Duré, G.; Troche, G.; Rodríguez, S.; López Arias, T.R.; Medina, L.; Remoción de mercurio en aguas de arroyo aplicando la técnica de película nutritiva en un sistema hidropónico empleando Pistia stratiotes. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología 14 al 17 de noviembre de 2022. 2022.

Medio: Internet.

15 Sandoval, W.; Medina, L.; Troche, G.; McGahan, S. P.; Duré, G.; López Arias, T.R.; Estructura y diversidad de la comunidad microbiana de un humedal vertical operado a diferentes cargas orgánicas e hidráulicas. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología , 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología 14 al 17 de noviembre de 2022. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: genómica; proteobacterias; actinobacterias.;

16 Quintana, S. A.; Mereles, Y.; Rojas, J.; McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Effect of sucrose on the in vitro growth of Erythrina crista-galli (ceibo). In: XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2021 Entre Ríos Entre Ríos Libro de Resúmenes. 2021.

Medio: Internet.

- 17 McGahan, S. P. Efecto de la presencia de microorganismos contaminantes en el cultivo in vitro de semillas de Erythrina crista-galli. In: Primera Conferencia Internacional de Fitopatología, 2021 Asunción Libro de resúmenes. 2021.

 Medio: Internet.
- 18 McGahan, S. P. PERSPECTIVAS DE LA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, UN ENFOQUE EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. In: XXXIII JORNADAS DE BIOINVESTIGACIÓN, 2020 Cucuta Memorias de la XXXIII Jornadas de Investigación. 2020.

Medio: Otros.

Palabras Clave: biotecnologia:

19 López Arias, T.R.; Franco de Diana, D.; Medina, L.; Benitez, C.; Villagra Carrón, V.; McGahan, S. P.; Duré, G.; Kurita, G.; Blanco, C.; Remoción y Capacidad de Fitoabsorción de Cr (III) en solución acuosa para las macrófitas flotantes Eichhornia crassipes (Mart.) Solms y Pistia stratiotes L. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Revista Steviana. 2018.

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

Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Medina, L.; Troche, G.; Duré, G.; McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Tecnología basada en técnica de película nutritiva para remoción de mercurio en aguas contaminadas. In: III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Memorias del III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones 1 al 3 de noviembre de 2023. 2024. Medio: Internet.
- 2 McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Ferreira, F.; Sezerino, P. H.; Determinación de proteínas en biomasa generada por el uso de aguas tratadas en sistemas biológicos. In: III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones, 2023 San Lorenzo Memorias del III Congreso Paraguayo de Química Pura y sus Aplicaciones 1 al 3 de noviembre de 2023. 2024.
 Medio: Internet
- 3 McGahan, S. P.; López Arias, T.R.; Sezerino, P. H.; Mohedano, R.; Obtención de biomasa valorizada de Landoltia punctata utilizando aguas residuales como fuente de nutrientes. In: V Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Mejoramiento de la Calidad de Agua, 2021 Santa Catarina CADERNO DA V CONFERÊNCIA HUPANAM & 5º SIMPÓSIO WETLANDS BRASIL. 2021.

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

Palabras Clave: humedales construidos; pulido; biomasa; landoltia;

4 López Arias, T.R.; Franco de Diana, D.; Medina, L.; Blanco, C.; Villagra Carrón, V.; McGahan, S. P.; Duré, G.; Kurita, G.; Benitez, C.; Cinética de remoción y capacidad de fitoabsorción de Cr (III) en solución acuosa para las macrófitas flotantes Wolffia brailiensis, Azolla sp, Salvinia auriculata y Spirodela sp.. In: IV Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales, 2018 Lima Libros de memorias - IV Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales 2018.

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

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

Evaluaciones

Evaluación de Eventos



2023 Jornada de Iniciación Científica - UPAP (Paraguay)

Observaciones: Participe en el proceso de Evaluación de resúmenes y evaluación de Presentaciones Orales

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Iniciacin a la investigacin

1 Marisol Cabrera, - Cotutor o Asesor - Extracto de la planta Melia Azedarach para la verificación de sus propiedades, 2018 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., Biopesticida, Biofungicida e insecticida;

2 Alumnos del Centro Educativo Ñandejara, - Cotutor o Asesor - Acompañamiento en Redacción de Proyecto para alumnos del Centro Educativo Ñandejara, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

1 Leticia Rolón, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de un bioestimulante de la germinación de semillas de lactuca sativa a base de Arthrospira platensis cultivada en aguas residuales, 2024

Disertación (Maestría en Biotecnología Industrial) , FACEN - UNA - Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias

Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ;

Iniciacin a la investigacin

1 Damaris Oporto, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de balanceado a base de microalgas y macrófitas con aplicación en la acuicultura.. 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., balanceado;

2 Juan Samaniego, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de balanceado a base de microalgas y macrófitas con aplicación en la acuicultura., 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ;

3 Helena Villanueva, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la producción de biopigmentos a base de microalgas bajo estrés ambiental., 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Nidia Balbuena, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la producción de biopigmentos a base de microalgas bajo estrés ambiental., 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Jenisse Lezcano, - Tutor Único o Principal - Biorremediación de aguas residuales - Estudio a escala mesocosmos en el tratamiento de aguas eutrofizadas , 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Pabla Balbuena, - Tutor Único o Principal - Biorremediación de aguas residuales - Estudio a escala mesocosmos en el tratamiento de aguas eutrofizadas , 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Moises Duarte, - Tutor Único o Principal - Biorremediación de aguas residuales - Estudio a escala mesocosmos en el tratamiento de aguas eutrofizadas , 2024



Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Gabriel Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Evaluación y comparación de la comunidad microbiana en humedales construidos de flujo vertical de fondo saturado e insaturado sembrados con Typha dominguensis Pers, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Enzo Moreno, - Tutor Único o Principal - Evaluación y comparación de la comunidad microbiana en humedales construidos de flujo vertical de fondo saturado e insaturado sembrados con Typha dominguensis Pers, 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Premio: Primera Mención de Honor a mejor Póster, Área Biotecnología Industrial y Ambiental (nacional), Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

Reconocimiento otorgado al trabajo Adaptación de un Biorreactor de Tanque agitado a Fotobiorreactor para el Crecimiento de Arthrospira platensis.

Presentado en la sesión de Pósters del "Il Congreso Paraguayo de Biotecnología", organizado por el Departamento de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción y la Asociación de Biotecnólogos del Paraguay, el día 13 de septiembre de 2024

2 2011 Mejor Alumno - Mejor Egresado (nacional), Colegio Nacional Virgen del Rosario, Villeta

Otorgado por la institución y por haber sido mejor alumno los 3 años de la educación media, en el Bachillerato Científico con énfasis en Ciencias Básicas.

3 2010 Distinción (nacional), Colegio Nacional Virgen del Rosario, Villeta

Por haber destacado en el logro de las Competencias establecidas en los "Cinco Pilares de la Educación Paraguaya", acorde a la Visión y Misión Institucional.

Presentaciones en eventos

1 Otra - ESTRUCTURA MICROBIANA EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: PERFIL TAXONÓMICO Y PREDICCIÓN FUNCIONAL CON PICRUST2, 2025, Paraguay

Nombre: VII Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Red Panamericana de Sistemas de Humedales

2 Otra - Simposio sobre HUMEDALES CONSTRUIDOS Y SU UTILIZACIÓN EN LA FITORREMEDIACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS, 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

3 Congreso - LA NATURALEZA COMO HERRAMIENTA PARA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, EXPERIENCIAS DESARROLLADAS POR EL GRUPO DE INGESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL DE LA FACEN UNA, 2023, Colombia

Nombre: II CONGRESO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA AMBIENTAL. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento internacional organizado por las instituciones, LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

y LA UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA en San José de Cúcuta, Norte de Santander, Colombia.

Nombre de la institución promotora: Universidad Francisco de Paula Santander

4 Congreso - Empleo de Landoltia punctata en el pulido final de efluentes y aprovechamiento de los remanentes nutritivos para generación de biomasa valorizada, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía,. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El III Congreso de Agua, Ambiente y Energía, fue organizado por las Facultades de Ciencias Exactas y Naturales, Ingeniería, Politécnica, Ciencias Químicas y Ciencias Agrarias en co-organización con la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

5 Otra - FORO DE INVESTIGADORES, 2023, Paraquay

Nombre: FORO DE INVESTIGADORES "Impulsando la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo sostenible". Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad San Lorenzo

6 Congreso - Análisis del perfil microbiológico de Gallinaza para su potencial utilización como medio alternativo en el cultivo de microalgas, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

7 Congreso - Empleo de Landoltia punctata en el pulido final de efluentes y aprovechamiento de los remanentes nutritivos para generación de biomasa valorizada, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

8 Congreso - Comparación de parámetros proximales entre aislados de Arthrospira platentis y Arthrospira sp, como fuentes de proteínas naturales., 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía,. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

9 Congreso - Diseño, montaje y puesta en marcha de un biorreactor para un sistema de tratamiento de efluentes de lodos activados a escala laboratorio, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

10 Congreso - Aislamiento de bacterias tolerantes a la cipermetrina presentes en un insecticida de uso comercial, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

11 Congreso - Aplicación de la técnica de película nutritiva con Eichhornia crassipes para la remoción de mercurio en aguas de arroyo Gasory, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

12 Congreso - Evaluación de medios de cultivo alternativos para el crecimiento de Chlorella vulgaris enfocado en la producción de biocombustibles, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Agua, Ambiente y Energía. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

13 Congreso - Evaluación preliminar de la tolerancia de Bacillus subtilis a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: - Unidad Pedagógica Hohenau.

14 Seminario - Avances de PINV 18-754 "Dinámica del nitrógeno en humedales construidos de flujo vertical de fondo saturado sembradas con Tvphadominguensis Pers y Cyperus giganteus Vahl empleados para el tratamiento de aguas residuales domésticas", 2022, Paraguay

Nombre: Seminario de Actualización en Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, humedales construidos;

15 Congreso - Remoción de mercurio en aguas de arroyo aplicando la técnica de película nutritiva en un sistema hidropónico empleando Pistia stratiotes, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnologías y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

16 Congreso - Estructura y diversidad de la comunidad microbiana de un humedal vertical operado a diferentes cargas orgánicas e hidráulicas, 2022, Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnologías y sus Aplicaciones.. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

17 Congreso - Evaluación del crecimiento de Arthrospira platensis en diferentes longitudes de onda, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

18 Congreso - Evaluación del crecimiento de Arthrospira platensis en diferentes longitudes de onda, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

19 Simposio - OBTENCIÓN DE BIOMASA VALORIZADA DE LANDOLTIA PUNCTATA UTILIZANDO AGUAS RESIDUALES COMO FUENTE DE NUTRIENTES, 2021, Brasil

Nombre: V Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Mejoramiento de la Calidad de Agua 5to Simposio Brasilero sobre Wetlands Construidos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El trabajo fue presentado dentro de la V Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Mejoramiento de la Calidad de Agua y 5to Simposio Brasilero sobre Wetlands Construidos, organizado por GESAD y UFSC, desarrollado en modalidad virtual en el año 2021.

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Catarina

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

20 Seminario - TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR SISTEMAS BIOLÓGICOS, 2021, Bolivia

Nombre: 1ER SIMPOSIO DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES DESDE UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO,. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica

21 Encuentro - Comparación de dos métodos de extracción de mercurio para su determinación en tejidos vegetales de Eichornia crassipes utilizadas en fitorremediación de aguas contaminadas, 2021, Paraguay

Nombre: 6º Encuentro de Investigadores. 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Leonida Medina García1,2, Cynthia Blanco3, Sergio Rodríguez Bonet1, Guido Andrés Troche2, Giselle Mariza Duré2.

Shaun Patrick McGahan2, Tomás López2

*e-mail: leonidamedina@gmail.com

1 Dpto. De Investigación y Desarrollo. Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología

2 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Biotecnología. Laboratorio de Biotecnología Ambiental. Grupo Wetlands Paraguay

3 Dpto. de Ensayos Ambientales. Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

22 Seminario - El evento fue organizado por la Coordinación de Extensión e Investigación, en el marco de exposición de experiencias en investigación con los estudiantes de la carrera de Bioquímica., 2021, Paraguay

Nombre: Seminario - Microorganismos y su papel en la remediación de ambientes contaminados. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad San Lorenzo

23 Congreso - UN ENFOQUE BIOTECNOLÓGICO AL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, 2020, Paraguay

Nombre: Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química y carreras afines. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Química

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

24 Otra - Minicurso - Introducción al diseño, construcción y operación de humedales construidos para el tratamiento y reutilización de aguas residuales, 2020, Paraguay

Nombre: Actividades por los 10 Años de la Licenciatura en Biotecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

25 Otra - Minicurso - Fundamentos de Biosistemas: Biorreactores, fermentación y fisiología microbiana, 2020, Paraguay

Nombre: Actividades por los 10 Años de la Licenciatura en Biotecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, ;

26 Otra - Introducción a la Biotecnología, 2020, Colombia

Nombre: Actividades de internacionalización de la asignatura de Genética y Biología Molecular CN312. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Popular del Cesar

27 Otra - Disertante en la Mesa Redonda sobre experiencias en el Aprovechamiento de Programas de ventanas Abiertas para Capacitación a nivel nacional: CABBIO, VINCULACIÓN, UNU-BIOLAC, 2019, Paraguay

Nombre: Día del Biotecnólogo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

28 Otra - Feria Universitaria, 2018, Paraguay

Nombre: Feria de Universidades Británicas en Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Feria realizada por Inova Education con el apoyo de la Embajada Británica en Paraguay, sobre asesoramiento, charlas sobre programas de BECAS para estudiar en el Reino Unido. Inova Education brinda apoyo a aquellos estudiantes que deseen realizar una aplicación a Universidades Británicas en diferentes áreas.

Nombre de la institución promotora: INOVA EDUCATION

29 Otra - EXTRACCIÓN DE PIGMENTOS DERIVADOS DE UN CULTIVO EN FOTOBIORREACTOR DE ARTHROSPIRA PLATENSIS, 2018, Paraguay

Nombre: I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ;

30 Otra - Ferias Educativas Techauka, 2016, Paraguay

Nombre: TECHAUKA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Techauka Paraguay es una iniciativa de la Asociación Fulbright Paraguay para inspirar a jóvenes a través de ferias educativas.

Nombre de la institución promotora: Fulbright - Institute of International Education

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 McGahan, S. P. Participación en comités de .. Otras Muescientec Feria de Ciencias y Tecnología, 2018, Paraguay/Español Otra participación (),



Obs: Jurado evaluador de Proyectos presentados en la Feria de Ciencias y Tecnologías (MUESCIENTEC)

Iniciación Científica

- 1 McGahan, S. P. Participación en comités de San Ignacio de Loyola School. Iniciación científica Exposiciones de Experiencias Educativas Science Project, 2016, Paraguay/Inglés Iniciación científica (),
- 2 McGahan, S. P. Participación en comités de San Ignacio de Loyola School. Iniciación científica Exposiciones de Experiencias Educativas - Science Project, 2016, Paraguay/Inglés Iniciación científica (),
- 3 McGahan, S. P. Participación en comités de San Ignacio de Loyola School. Iniciación científica Exposiciones de Experiencias Educativas Science Project, 2015, Paraguay/Inglés Iniciación científica (),

Información adicional:

Trabajos de investigación realizados durante la carrera:

Diseño, construcción y puesta en marcha de un Biorreactor tipo Raceway para el cultivo de Arthrospira sp - Cátedra de Biotecnología I: Biorreactores

Ensayo de Determinación preliminar de la capacidad de supervivencia de Eicherichia coli en agua residual sintetica - Cátedra de Biorremediacón

Produccion de biomasa de Arthrospira sp en Biorreactor tipo Race Way para suplemento alimenticio de peces - Cátedra de Biotecnología II: Procesos y Productos.

Indicadores

Producción Técnica	6
Organización de eventos	3
Congreso	2
Otro	1
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
Trabajos técnicos	2
Consultoría	1
Estudios de impacto	1
Producción Bibliográfica	43
Artículos publicados en revistas científicas	18
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	12
Trabajos en eventos	25
Resumen expandido	4
Resumen	19
Completo	2
Tutorías	12
Concluidas	2
Iniciación a la investigación	2
En Marcha	10



Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	9
Evaluaciones	1
Eventos	1
Otras Referencias	37
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	30
Jurado/Integrante	4