



## María Rebeca Dejesús Prieto Garcete

Nombres: María Rebeca Dejesús  
Msc. Rebeca Prieto - Nacionalidad Paraguaya  
Nacido el 05-10-1989 en Asunción

Apellidos: Prieto Garcete  
Nombre en citaciones bibliográficas: Prieto,Rebeca o Prieto,R

*Sin datos adicionales*

prietorebe@gmail.com

### Información de Contacto

Mail: **prietorebe@gmail.com**  
Telefono: **0986 284 436**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitoquímica
- 2 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria
- 3 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Habilitación Pedagógica
- 4 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, Hidrólisis enzimática
- 5 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, Cuero de pescado
- 6 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Cultivo de Microalgas

### Formación Académica

#### **MAESTRÍA: Maestría en Biotecnología Industrial (2018-2021)**

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

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Curso de habilitación pedagógica para egresados universitarios para nivel medio y escolar básica (2017-2018)**

Instituto de Formación Docente Nuestra Señora de la Asunción , Paraguay

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Didáctica Universitaria (2016-2016)**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

#### **GRADO: Licenciatura en Biotecnología (2011-2015)**

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

Año de Obtención: 2015

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

### Formación Complementaria

#### **TALLERES: Taller sobre uso de Herramientas de Gestión Editorial con el tema Funciones del Revisor Metodológico (2023)**

Coordinación de Gestión de la Investigación Científica e Innovación, Paraguay

#### **TALLERES: Taller de Producción comercial de Spirulina (Arthrospira platensis): cultivos masivos y procesamientos de la biomasa (2022)**

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

**TALLERES: Taller de capacitación sobre uso y manejo de equipos y bioseguridad (2021)**

Universidad de San Lorenzo, Paraguay

**SEMINARIOS: Seminario Internacional en conmemoración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos (2023)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

**SEMINARIOS: Seminario de Actualización en Biotecnología 2021 (2021)**

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

**SEMINARIOS: Seminario sobre Alimentos funcionales, las microalgas como superalimentos (2021)**

Universidad de San Lorenzo, Paraguay

**SEMINARIOS: Seminario de Análisis de Productos Naturales por Cromatografía de Capa Fina - TLC (2020)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

**SEMINARIOS: Bioprospección y genómica comparativa de bacterias asociadas a plantas endémicas del cuadrilátero ferrífero (2018)**

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

**SEMINARIOS: Bioprospección y genómica comparativa de bacterias asociadas a plantas endémicas del cuadrilátero férrico (2018)**

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

**SEMINARIOS: Conocimiento y comprensión en instituciones educativas (2018)**

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**SEMINARIOS: Hacia una medicina personalizada mediante Big Omics Data (2018)**

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 /

**SEMINARIOS: IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado (2013)**

Universidad Nacional de Asunción - Departamento de Apoyo Pedagógico, Paraguay

**OTROS: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES: INNOVACIÓN Y BIONEGOCIOS (2023)**

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

**OTROS: Jornada de Microbiología Industrial y sus Aplicaciones (2019)**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

**OTROS: II Jornada internacional de biotecnología para el desarrollo sostenible (2018)**

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

**OTROS: Didáctica Universitaria (2016)**

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Didáctica Universitaria

**ENCUENTROS: XIII Encuentro Anual Biólogos en Red (2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Asociación Paraguaya de Biotecnólogos de Paraguay, Paraguay

Título: Ciclo de Charlas por la Semana de la Alimentación

Horas totales: 3

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Instituto Nacional de Educación Superior , Paraguay

Título: El educador y su tarea orientadora

Horas totales: 120

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

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

Título: Fundamentos de Biosistemas: Biorreactores, fermentación y fisiología microbiana

Horas totales: 10

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

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

Título: Curso de uso, manejo y cuidado de Equipos de laboratorio

Horas totales: 6

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

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

Título: Jornadas de actualización en cepas patrones ATCC microbiológicos

Horas totales: 4

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

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

Título: Conferencia Magistral de sistemas de gestión según normas internacionales

Horas totales: 3

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Biología Molecular Básica  
Horas totales: 10

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Mesa redonda sobre experiencias en el aprovechamiento de programas de ventanas abiertas para capacitación a nivel nacional  
Horas totales: 3

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: En la interfaz entre la química biológica y microbiología  
Horas totales: 2

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
Título: Técnicas para la identificación, cuantificación y aislamiento de Cianobacterias Toxigenicas  
Horas totales: 10  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Técnicas para la identificación, cuantificación y aislamiento de Cianobacterias Toxigénicas de interés Ambiental y Salud Publica  
Horas totales: 10

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: En la interfaz de la química biológica y la microbiología  
Horas totales: 2

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de aplicación biotecnológica en la industria de alimento  
Horas totales: 60

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de aplicación biotecnológica en la industria farmacéutica  
Horas totales: 60

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de operaciones físicas, bioseparaciones y purificación de macromoléculas  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de tratamiento y gestión de residuos sólidos y líquidos  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

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. /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de diseño de bioprocesos  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

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 / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de biomasa y sustrato gaseoso en la producción de combustibles renovables  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos. (PROIMI)-CONICET , Argentina  
Título: Sistemas de inmovilización celular y enzimáticos para aplicaciones biotecnológicas  
Horas totales: 45  
Áreas de Conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina  
Título: Participante del curso de Sistemas de inmovilización celular y enzimáticos para aplicaciones biotecnológicas  
Horas totales: 45

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de economía para la innovación biotecnológica de proyectos  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Economía para la innovación biotecnológica y formulación de proyecto  
Horas totales: 72  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Hacia una medicina personalizada mediante Big Omics Data  
Horas totales: 1

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de diseño experimental y análisis de datos  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Diseño experimental y análisis de datos  
Horas totales: 72  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de Técnicas Ómicas  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Elaboración y Presentación de Proyectos de Investigación Científica  
Horas totales: 6

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

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 / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Facultad de Ciencias Extas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: Curso de Tecnologías de la Fermentación  
Horas totales: 72

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Metodología de la Investigación  
 Horas totales: 60

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)**

Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Vacunas Virales: Diseño y Desarrollo  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Virología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Metodos para el estudio de las plantas de Importancia Economicas  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botanica Economica

**CONGRESOS: Comparación de parámetros proximales entre aislados de Arthrospira platentis y Arthrospira sp, como fuentes de proteínas naturales (2023)**

Asociación de Universidades Grupo Montevideo , Paraguay

**CONGRESOS: III CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA PURA Y SUS APLICACIONES (2023)**

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

**CONGRESOS: Congreso IÓN NACIÓN EDUCACIÓN INCLUSIÓN (2022)**

Federación Juntos por la Inclusión , Paraguay

**CONGRESOS: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnologías y sus Aplicaciones (2022)**

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

**CONGRESOS: Expositor de Póster en V Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos (2015)**

Universidad Nacional Agraria la Molina, Perú  
 Áreas de Conocimiento:  
 Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**Idiomas**

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

**Experiencia Profesional**

**Docente invitado (2021 - 2021)**

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

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

Docente invitado en la práctica "Elaboración de pan casero" correspondiente a la asignatura de Introducción a la Biotecnología en marzo del 2021 y agosto del 2021, con tres horas de duración cada una

#### **Docente invitado (2018 - 2019)**

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

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

Docente invitado en la asignatura de Biotecnología II en septiembre del 2018 y en octubre del 2019 para el desarrollo del tema "Selección de procesos y parámetros requeridos de pureza y concentración"

#### **Pasante (2019 - 2019)**

INBIOTEC - Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología

Carga Horaria: 8

Régimen: Dedicación total8

Otras Informaciones:

Actividades realizadas

Técnicas de caracterización molecular de cianobacterias con la amplificación de genes de 16S y regiones ITS.

Técnicas de aislamiento de cepas silvestres de microalgas.

Técnicas de mantenimientos de cultivos de cepas de microalgas.

#### **Pasante (2019 - 2019)**

INIDEP - Instituto Nacional de Desarrollo Pesquero

Carga Horaria: 10

Régimen: Dedicación total10

Otras Informaciones:

Actividades realizadas:

Ensayos de hidrólisis enzimática de microalgas.

Estudio proximal del hidrolizado de microalgas.

Caracterización de péptidos por electroforesis.

Análisis fisicoquímico y nutricional del aceite de microalgas.

#### **Participante de curso CABBIO (2018 - 2018)**

PROIMI-CONICET - Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos

Carga Horaria: 10

Régimen: Dedicación total10

Otras Informaciones:

Inmovilización de microorganismos degradadores de HAP por formación de biofilm sobre espuma de poliuretano. Cultivos mixtos.

Microfluídica. Inmovilización bacteriana por formación de biofilm en microdispositivos.

Introducción a la práctica de microcosmos, para el estudio de microorganismos inmovilizados en diversos sustratos/soportes.

Inmovilización de hidrolasas por unión covalente sobre partículas magnéticas funcionalizadas. Recuperación y evaluación de actividad enzimática. Determinación de la estabilidad de la enzima libre e inmovilizada. Reciclo del biocatalizador.

## **Producción Técnica**

### **Organización de eventos**

#### **1 Prieto,Rebeca Ciclo de Charlas por la Semana de la Alimentación, 2022. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Biotecnólogos de Paraguay

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana.

Sitio Web: <https://abtpy.com.py/>

## 2 Prieto,Rebeca I Jornada Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Duración: 1 semana.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Prieto,Rebeca; Shaun McGahan ; Sandra Álvarez; (RELEVANTE) Extracción de biopigmentos derivados de un cultivo en fotobiorreactor tipo batch de *Arthrospira platensis*, Gomont 1892 del Paraguay, *South Florida Journal of Development Miami*, v. 3, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675-5459

- 2 Prieto,Rebeca; Daniela Lamas ; (RELEVANTE) Comparación de parámetros proximales entre aislados comerciales y *Arthrospira platensis* Gomont, especie cultivada en condiciones controladas en Paraguay, *Steviana*, v. 13, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

- 3 Prieto,Rebeca; Miguel Martínez; Bonifacia Benítez; Sandra Álvarez; Mónica Rolón; (RELEVANTE) DETERMINACIÓN DE UN PRINCIPIO ACTIVO DE *POLYGONUM PUNCTATUM ELLIOT*, ESPECTROS COMPLETOS DE RMN DE *STIGMAST-5-EN-3B-OL (500-125 MHZ)*, *Revista Boliviana de Química* , v. 34, 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio: Microfilme. ISSN/ISBN: 0250-5460

- 4 Prieto,Rebeca; Miguel Martínez; Claudia Mancuello; Claudia Pereira; Fidelina González; Mónica Rolón; Sandra Álvarez; Bonifacia Benítez; (RELEVANTE) Estudio espectrofotométrico de la actividad hemolítica del extracto crudo de *Phoradendron bathyoryctum* Eichler sobre eritrocitos humanos, *Steviana*, v. 5, 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fitoquímica

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Prieto,Rebeca Perfil lipídico de aislados comerciales y *Arthrospira platensis*, cultivada en condiciones controladas en Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnologías y sus Aplicaciones, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología . 2022.

Medio: Internet.

- 2 Prieto,Rebeca; Daniela Lamas ; CARACTERIZACIÓN E HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DE MICROALGAS. In: XVII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos , 2019 Buenos Aires Libro de memorias del XVII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos . 2019.

Medio: Internet.

- 3 Prieto,Rebeca; Daniela Lamas ; CARACTERIZACIÓN DE LA FASE PROTEICA Y LIPÍDICA DE LA SPIRULINA PLATENSIS Y LA SPIRULINA DEL CHACO PARAGUAYO.. In: XIII Encuentro Biólogos En Red, 2018 Mar del Plata ACTA DE RESÚMENES. 2018.

Medio: Internet.

- 4 Prieto,Rebeca; Miguel Martínez; Sandra Álvarez; Caracterización química por GC-MS de hojas de *Austroeupeatorium inulifolium* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (Doctorcito) utilizado como digestivo y antiespasmódico por la población paraguaya. In: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA, 2018 San Lorenzo Acta de resúmenes . 2018.

Medio: Papel.

- 5 Prieto,Rebeca; Sandra Álvarez; Daniela Lamas ; CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DEL ACEITE OBTENIDO DE NUEZ DE MACADAMIA Y DE SEMILLAS DE SOJA, MEDIANTE EXTRACCIÓN POR SOLVENTES. In: PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo MEMORIAS DE LAS PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES. 2018.

Medio: Internet.

- 6 Prieto,Rebeca; Sandra Álvarez; Shaun McGahan ; Nayade Maciel; EXTRACCIÓN DE PIGMENTOS DERIVADOS DE UN CULTIVO EN FOTOBIORREACTOR DE *ARTHROSPIRA PLATENSIS*. In: PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo MEMORIAS DE LAS PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES. 2018.

Medio: Internet.

- 7 Prieto,Rebeca; Nayade Maciel; Sandra Álvarez; Shaun McGahan ; **CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE MICROORGANISMOS PRESENTES EN EL FERMENTADO DE CÁSCARA DE PIÑA (CHICHA) TRADICIONAL DE PARAGUAY.** In: **PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo MEMORIAS DE LAS PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES. 2018.**

Medio: Internet.

- 8 Prieto,Rebeca; Nayade Maciel; Sandra Álvarez; Shaun McGahan ; **EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS GRASOS DE ARTHROSPIRA SP CON PAPAÍNA EXTRAÍDA DE FRUTOS DE CARICA PAPAYA.** In: **PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo MEMORIAS DE LAS PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES. 2018.**

Medio: Internet.

- 9 Prieto,Rebeca; Sandra Álvarez; Shaun McGahan ; **INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA CINÉTICA DE CRECIMIENTO DE LA CIANOBACTERIA ARTHROSPIRA SP.** In: **PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo MEMORIAS DE LAS PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES. 2018.**

Medio: Internet.

- 10 Prieto,Rebeca; Sandra Álvarez; **Situación actual de los productos de Acuicultura en el Paraguay.** In: **V CONFERENCIA LATINOAMERICANA SOBRE EL CULTIVO DE PECES NATIVOS , 2015 Lima-Peru Memorias . 2015.**

Medio: Papel.

- 11 Prieto,Rebeca; Miguel Martínez; Sandra Álvarez; Mónica Rolón; Bonifacia Benítez; Claudia Mancuello; **ESTUDIO ESPECTROFOTOMÉTRICO DE LA ACTIVIDAD HEMOLÍTICA DEL EXTRACTO CRUDO de Phoradendron bathyoryctum EICHLER SOBRE ERITROCITOS HUMANOS.** In: **VII Simpósio Iberoamericano de Plantas Mediciniais (VII SIPM) , 2014 Ilhéus 2014.**

Medio: Internet.

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

XXVI Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos - FECI 2023 (Paraguay) (2023)

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **Aprobado con felicitaciones (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2021)**  
Defensa de trabajo final de tesis para la promoción del programa de la maestría en biotecnología industrial con una calificación de aprobado con felicitaciones

### Jurado/Integrante

#### Trabajo de conclusión de curso de pregrado

- 1 Prieto,Rebeca Participación en comités de Axel Buss. Pregrado "La percepción de los estudiantes del 9º grado de la Educación Escolar Básica al 3º año de la Educación Media de una institución educativa de gestión privada de la ciudad de San Lorenzo, Paraguay en el mes de junio del año 2021, sobre la legalización del aborto", 2021, Paraguay/Español

Pregrado (),

#### Otros tipos

- 1 Prieto,Rebeca Participación en comités de Estudiantes del Colegio Internacional. Otras XXVI Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos - FECI 2023, 2023, Paraguay/Español

Otra participación (),

- 2 Prieto,Rebeca Participación en comités de ANDRESSA C. PEREIRA, PATRÍCIA M. ALMEIDA, CRISTIANE F. C. SASSI. Otras **ANÁLISE DE METABÓLITOS PRIMÁRIOS E CIANOTOXINA EM CIANOBACTÉRIAS MARINHAS ASSOCIADAS A INVERTEBRADOS BENTICOS RECIFAIS, 2019, Argentina/Español**

Otra participación (),

Obs: Revisor de resumen para publicación del trabajo

**ANÁLISE DE METABÓLITOS PRIMÁRIOS E CIANOTOXINA EM CIANOBACTÉRIAS MARINHAS ASSOCIADAS A INVERTEBRADOS BENTICOS RECIFAIS**

Para el XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar COLACMAR 2019 organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional del Mar del Plata

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>2</b>
Organización de eventos	2
Otro	2
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>15</b>
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	11
Resumen	11
<b>Evaluaciones</b>	<b>1</b>
Eventos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>4</b>
Otros datos Relevantes	1
Jurado/Integrante	3