



## Gabriela Rocío Sosa Benegas

Bioq. B.C.

Nombre en citaciones bibliográficas: G. Benegas o G. Sosa

Sexo: Femenino

Nacido el 20-09-1986 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Naturales - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel Iniciante - Res.: 173/2025

Ingreso al Sistema: Nivel Iniciante - Res.: 570/2022

### Información de Contacto

Mail: [g.sosabe@gmail.com](mailto:g.sosabe@gmail.com)

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología ambiental
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,
- 4 Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental,
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica,

### Formación Académica/Titulación

|                |  |
|----------------|--|
| 2022-En Marcha | Doctorado - Doutorado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade<br>Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil<br>Título: Screening y selección de cianobacterias productoras del bioplástico poli-3-hidroxibutirato (PHB)<br>Tutor: Michel Rodrigo Zambrano Passarini<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biotecnología ambiental;  |
| 2018-2020      | Maestría - Mestrado em biociências<br>Universidade Federal da Integração Latinoamericana, Brasil<br>Título: Inhibición del crecimiento de <i>Microcystis aeruginosa</i> y degradación de la cianotoxina microcistina LR por extractos de microorganismos del continente antártico, Año de Obtención: 2020<br>Tutor: Michel Rodrigo Zambrano Passarini<br>Sitio web de la tesis/disertación: <a href="https://dspace.unila.edu.br">https://dspace.unila.edu.br</a><br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, biotecnología ambiental; |
| 2015-2016      | Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en tratamiento de aguas residuales industriales<br>Universidad Internacional Iberoamericana, España, Año de Obtención: 2016<br>Tutor: Dra. Ann Rodriguez<br>Becario de: FUNIBER, Paraguay<br>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, tratamiento de aguas residuales;  |
| 2013-2014      | Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria<br>Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014<br>Tutor: Félix Alberto Caballero Alarcón<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, didactica universitaria;  |
| 2012-2014      | Grado - Bioquímica Clínica<br>Universidad Nacional de Asunción, Paraguay<br>Título: Estudio de la correlación entre los valores de la concentración plasmática de cloro iónico medido y los calculados a partir del valor de iones sodio en pacientes cardíacos, Año de Obtención: 2014<br>Tutor: Silvia Caballero<br>Sitio web de la tesis/disertación: <a href="http://www.qui.una.py">ww.qui.una.py</a><br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Bioquímica clínica;  |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>2012-2012</b> | Técnico - Faculdade De Ciências Farmacêuticas<br>Departamento de Ciências Biológicas<br>Laboratório de Biologia Molecular e Celular de Microrganismos   |
|                  | Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil, Año de Obtención: 2012<br>Tutor: Juliana Silva da Luz<br>Becario de: Universidad Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología molecular de microorganismos;   |
| <b>2005-2011</b> | Grado - Bioquímica<br>Universidad Nacional de Asunción, Paraguay<br>Título: Prevalencia de Salmonella spp, E. coli y coliformes totales en alimentos de origen animal y subproductos como indicador de calidad higiénica en alimentos comercializados en Paraguay., Año de Obtención: 2011<br>Tutor: María Monstserrat Blanes González<br>Sitio web de la tesis/dissertación: <a href="http://www.qui.una.py/index.php/inst/publinst">http://www.qui.una.py/index.php/inst/publinst</a><br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Bromatología; |
| <b>2004-2004</b> | Pregrado - Programas de liderazgo juvenil, desarrollo comunitario e intercambio cultural<br>Organización Amigos de las Américas, Estados Unidos<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, trabajo comunitario;   |
| <b>2003-2003</b> | Pregrado - Programa Junior Achievement<br>Fundacion Paraguaya, Paraguay<br>Becario de: Fundacion Paraguaya, Paraguay<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Liderazgo juvenil;  |

### Formación Complementaria

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>2024</b>      | Congresos 37th International Society of Limnology Congress - Foz de Uguazú - Brasil<br>International Society of Limnology, Gran Bretaña<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Limnología; |
| <b>2022</b>      | Congresos XVIII Congresso Brasileiro de Limnologia (CBLIMNO)<br>Associação Brasileira de Limnologia, Brasil<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, limnología;                             |
| <b>2021</b>      | Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, V Congreso Paraguayo de Microbiología<br>Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay   |
| <b>2019</b>      | Congresos XVII Congresso Brasileiro de Limnologia & II Congreso Iberoamericano de Limnología<br>Associação Brasileira de Limnologia, Brasil   |
| <b>2017</b>      | Congresos IX Congreso de la IV Región de AIDIS.<br>X Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental<br>Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Paraguay<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Limnología;                                  |
| <b>2017</b>      | Congresos XVI Congresso Brasileiro de Limnologia<br>Associação Brasileira de Limnologia, Brasil<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;   |
| <b>2015</b>      | Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos<br>Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay   |
| <b>2015</b>      | Congresos XV Congresso Brasileiro de Limnologia<br>Associação Brasileira de Limnologia, Brasil<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;  |
| <b>2013</b>      | Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas<br>Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  |
| <b>2012</b>      | Congresos I Semana Internacional de Fitoterapia<br>Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho<br>Faculdade de Ciências Farmacêuticas , Brasil<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fitoquímica;  |
| <b>2024-2024</b> | Cursos de corta duración<br>Neogen Latinoamérica, Paraguay<br>Título: Certificación Petrifilm TM<br>Horas totales: 6<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, microbiología;   |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>2024-2024</b> | Cursos de corta duración<br>Universidad Federal de Integração Latinoamericana, Brasil<br>Título: Análise estatística de dados<br>Horas totales: 16  |
| <b>2023-2023</b> | Cursos de corta duración<br>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay<br>Título: Cromatografía Gaseosa con Detector de Masas<br>Horas totales: 6   |
| <b>2023-2023</b> | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;<br>Cursos de corta duración<br>Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Uruguay<br>Título: Gestión de la calidad del agua - Capacidades analíticas en la región de Sudamérica, con enfoque en mercurio, nutrientes y plaguicidas<br>Horas totales: 40 |
| <b>2022-2022</b> | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, limnología;<br>Cursos de corta duración<br>Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil<br>Título: Introdução á análise multivariada de dados<br>Horas totales: 20                  |
| <b>2021-2021</b> | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;<br>Cursos de corta duración<br>Empresa de Gestión de Recursos Humanos JOBS Paraguay, Paraguay<br>Título: Key Point of Interest - Indicadores de metas y gestión KPI<br>Horas totales: 16                   |
| <b>2021-2021</b> | Cursos de corta duración<br>Fundação Oswaldo Cruz, Brasil<br>Título: Venenos e toxinas animais: Aplicações biotecnológicas<br>Horas totales: 60   |
| <b>2020-2020</b> | Cursos de corta duración<br>University of California San Diego, Estados Unidos<br>Título: Introduction to algae<br>Horas totales: 20  |
| <b>2020-2021</b> | Cursos de corta duración<br>Technical University of Denmark, Dinamarca<br>Título: Whole genome sequencing of bacterial genomes<br>Horas totales: 7  |
| <b>2019-2019</b> | Cursos de corta duración<br>Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil<br>Título: Invasões biológicas: estado da arte e desenvolvimento de material didático<br>Horas totales: 15   |
| <b>2017-2017</b> | Cursos de corta duración<br>Universidade do Rio de Janeiro, Brasil<br>Título: Redes tróficas microbianas<br>Horas totales: 8  |
| <b>2016-2016</b> | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;<br>Cursos de corta duración<br>Charpentier S.R.L., Paraguay<br>Título: Capacitación en microscopía de fluorescencia<br>Horas totales: 5  |
| <b>2016-2016</b> | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, microscopía;<br>Cursos de corta duración<br>NASA Applied Remote Sensing Training, Estados Unidos<br>Título: Aplicación de sensoramiento remoto para apoyar la gestión de los recursos hídricos en América Latina y el Caribe<br>Horas totales: 56     |
| <b>2016-2016</b> | Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sensores remotos para la calidad del agua;<br>Cursos de corta duración<br>Universidad Federal de Integração Latinoamericana, Brasil<br>Título: Producción de documentos académicos utilizando LATEX<br>Horas totales: 20                       |

|           |  |
|-----------|--|
| 2015-2015 | Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;<br>Cursos de corta duración<br>Agência Nacional de Águas, Brasil<br>Título: Hidrología Básica<br>Horas totales: 40   |
| 2015-2015 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, hidrología;<br>Cursos de corta duración<br>Agência Nacional de Águas, Brasil<br>Título: Calidad de Agua en Embalses<br>Horas totales: 40  |
| 2015-2015 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, limnología;<br>Cursos de corta duración<br>Université Toulouse III Paul Sabatier, Francia<br>Título: Modelización SWAT en cuencas hidrográficas<br>Horas totales: 18  |
| 2015-2015 | Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;<br>Cursos de corta duración<br>Academia Channel, Brasil<br>Título: Workshop Nivelamiento Plataforma Channel<br>Horas totales: 8   |
| 2014-2014 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, gestión de proyectos;<br>Cursos de corta duración<br>Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay<br>Título: Organización y manejo de archivo<br>Horas totales: 20   |
| 2013-2013 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, organización y manejo de archivo;<br>Cursos de corta duración<br>Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay<br>Título: Control Estadístico de Procesos<br>Horas totales: 12   |
| 2013-2013 | Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, control estadístico;<br>Cursos de corta duración<br>Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay<br>Título: Formación de evaluadores sobre interpretación e implementación de la Norma NP-ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos generales para la competencia de los Laboratorios de Ensayo y de Calibración", Políticas y Criterios del ONA<br>Horas totales: 20 |
| 2012-2012 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Acreditación de laboratorios;<br>Cursos de corta duración<br>Universidad Complutense de Madrid, España<br>Título: Biotecnología en la empresa agroalimentaria<br>Horas totales: 75   |
| 2012-2012 | Cursos de corta duración<br>Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil<br>Título: Curso de Fitoterapia para profesionales de la salud<br>Horas totales: 24   |
| 2010-2010 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Fitoquímica;<br>Cursos de corta duración<br>Sociedad Paraguaya de Toxicología, Paraguay<br>Título: Acreditación de Laboratorios de Toxicología Forense<br>Horas totales: 2  |
| 2010-2010 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, toxicología forense;<br>Cursos de corta duración<br>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay<br>Título: Química sol-gel y su aplicación en el diseño de biomateriales - Primera parte<br>Horas totales: 10  |

|           |  |
|-----------|--|
|           | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, biopolímeros;  |
| 2009-2009 | Cursos de corta duración<br>Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay<br>Título: Curso Avanzado en Biología Celular y Molecular<br>Horas totales: 20  |
| 2023      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología celular y molecular;   |
| 2023      | Encuentros VIII Encuentro de Investigadores<br>Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  |
| 2023      | Encuentros VIII Encuentro de investigadores<br>Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  |
| 2023      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, biotecnología;  |
| 2022      | Encuentros Semana Académica e Internacionalización de la Educación Superior<br>Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay   |
| 2022      | Encuentros 20º Encontro Nacional de Química Analítica 8vo Congresso Ibero-Americano de Química Analítica<br>Universidade Federal de Santa Maria, Brasil  |
| 2017      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;<br>Encuentros Foro conmemorativo por el Día Mundial del Agua<br>Entidad Binacional Itaipú, Paraguay   |
| 2016      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de recursos hídricos;<br>Encuentros 13º Encontro Cultivando Água Boa<br>Entidad Binacional Itaipú, Brasil   |
| 2024      | Otros V Edición del Foro Nacional Agua y Juventud<br>Red de Jóvenes por el Agua Paraguay, Paraguay   |
| 2021      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, limnología ;<br>Otros Metabolismos microbiológicos: o ciclo do carbono na Antártica<br>Association of Polar Early Career Scientists, Brasil   |
| 2021      | Otros Presentación de información estadística en cuadros y gráficos<br>Empresa de Gestión de Recursos Humanos JOBS Paraguay, Paraguay  |
| 2021      | Otros Formación de equipos de alto desempeño<br>EPLS Desarrollo organizacional, Paraguay   |
| 2021      | Otros Diversidade e Aplicações Biotecnológicas de Fungos da Antártica<br>Association of Polar Early Career Scientists, Brasil  |
| 2010      | Otros Jornada de actualización en Detección Neonatal<br>Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay   |
| 2022      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, detección neonatal;<br>Seminarios III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável<br>Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável UNIOESTE, Brasil |
| 2016      | Seminários Projeto de monitoramento de micropoluentes Glofosato e atrazina em águas superficiais<br>Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil   |
| 2022      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Limnología;<br>Simposios I Simposio Global sobre soluciones de Agua y Energía<br>UNDESA - Itaipú Binacional Sustainable Water & Energy Partnership, Paraguay  |
| 2018      | Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;<br>Simposios Global Symposium on Sustainable Water and Energy Solutions<br>Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Paraguay   |
| 2014      | Simposios I Simpósio Latino-Americano de Biociências<br>Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil   |
| 2024      | Simposios II Simposio de Química Inorgánica, analítica y Fisicoquímica QIAF 2014<br>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  |
| 2024      | Talleres Segundo Taller de Comunicación Estratégica<br>Smithsonian National Zoological Park Conservation Biology Institute, Estados Unidos   |
| 2024      | Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ;<br>Talleres Segundo taller de comunicación estratégica<br>Smithsonian National Zoological Park Conservation Biology Institute, Estados Unidos   |
|           | Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>2023</b> | Talleres Taller de monitoreo hormonal no invasivo de animales silvestres<br>Smithsonian National Zoological Park Conservation Biology Institute, Estados Unidos<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, endocrinología animal; |
| <b>2019</b> | Talleres Entrenamiento sobre la funcionalidad Multiespectral del Multibeam<br>Entidad Binacional Itaipú, Paraguay  |
| <b>2015</b> | Talleres Modelagem da Qualidade de Água em Reservatórios<br>Agência Nacional de Águas, Brasil<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Modelación matemática;   |
| <b>2013</b> | Talleres Prácticas Avanzadas en Calidad Analítica<br>Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Acreditación de laboratorios;   |

### Idiomas

|                  |                     |             |               |               |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|
| <b>Inglés</b>    | Comprende: muy bien | Habla: bien | Lee: muy bien | Escribe: bien |
| <b>Guaraní</b>   | Comprende: muy bien | Habla: bien | Lee: muy bien | Escribe: bien |
| <b>Portugués</b> | Comprende: muy bien | Habla: bien | Lee: muy bien | Escribe: bien |

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

#### Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU

##### Actuación Profesional

###### Control Union Paraguay - CUP

###### Vínculos con la Institución

2013 - 2015     **Gerente de Laboratorio**     C. Horaria: **48**

Otras Informaciones: Control de calidad de productos y alimentos de origen vegetal y animal, certificaciones de granos FOSFA y GAFTA. Laboratorio acreditado ISO 17025.

#### Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU

###### Vínculos con la Institución

2020 - Actual     **Responsable de Laboratorio de Agua y Sedimentos MARR.CE**     C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

2015 - 2020     **Profesional químico**     C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Laboratorios ecológicos, sector limnología.

#### Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este - FACISA - UNE

###### Vínculos con la Institución

2022 - Actual     **Investigador Asociado**     C. Horaria: **5**

#### Universidad Católica Ntra. Sra. de la Asunción, Alto Paraná - UCAP

###### Vínculos con la Institución

2023 - Actual     **Profesor referente de investigación Carrera Química Industrial**     C. Horaria: **2**

2016 - Actual     **Encargado de la cátedra de Biotecnología**     C. Horaria: **5**

#### Universidad Tres Fronteras-CDE - uninter

###### Vínculos con la Institución

2017 - 2018     **Profesor asistente**     C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Bromatología para la carrera de bioquímica.

#### Universidade Estadual Paulista Faculdade de Ciências Farmacêuticas - UNESP

###### Vínculos con la Institución

2012 - 2012     **Iniciante científico**     C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Treinamento técnico em biologia celular y molecular de microorganismos. Tutor: Juliana Silva da Luz

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

Actualmente trabajando en las líneas de investigación con diferentes instituciones:

ITAIPU-UNA: Calidad de agua del embalse Itaipú, afluentes, ríos y arroyos de la cuenca del Río Paraná margen derecha (MD)

ITAIPU-UCA: Limnología de humedales del Alto Paraná y Canindeyú, que busca estudiar y establecer líneas de base, proporcionar información y aportar datos para la gestión e inclusión de humedales como objetos de conservación en Planes de Manejo de las Reservas Naturales en la Reserva de la Biosfera Itaipú

ITAIPU-UNILA: Proyecto Binacional PTI UNILA-ITAIPU PY, para la determinación de niveles de microcontaminantes en arroyos de la cuenca del Río Paraná lados brasileño y paraguayo

UNE-ITAIPU: Calidad de agua de consumo en el departamento del Alto Paraná

UNICAMP-UNILA: Biotecnología ambiental de microorganismos antárticos

## Producción Técnica

### Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 G. Benegas; G. Benítez; Mereles E.; Correa C; L. Imas-Garay; Relationships between extracellular microcystin LR and fecal bacterial indicators in a shallow urban lake: the Ypacarai Lake (Paraguay), *Brazilian Journal of Animal and Environmental Research*, 2024.

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

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

- 2 G. Benegas (RELEVANTE) Impact of turbidity, temperature, and total nitrogen on cyanobacterial blooms in Lake Ypacaraí (Paraguay), *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, v. 10, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-0164

- 3 G. Benegas (RELEVANTE) Antimicrobial activity against *Microcystis aeruginosa* and degradation of microcystin-LR by bacteria isolated from Antarctica, *Environmental Science and Pollution Research*, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0944-1344

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 L. Imas-Garay; Boroski M.; G. Benegas; A. Gossen; Niveles de atrazina y sus metabolitos (DEA, DIA) en sedimento de humedales naturales de los departamentos de Canindeyú y Alto Paraná, Paraguay: análisis cuantitativo por Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas GC/MS, *Debates sobre Innovación*, v. 8 f: 2, p. 226-233, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-0937

- 2 A. Sosa; A. Giménez; G. Benegas; Biodegradación de glifosato por bacterias *Escherichia coli* y *Pseudomonas* aisladas de arroyos naturales de la cuenca del Río Paraná, *Debates sobre innovación (Dsi)*, v. 8 f: 2, p. 143-150, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-0937

- 3 G. Benegas (RELEVANTE) Indicator bacteria in subtropical natural wetlands waters, *Research Square*, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2693-5015

- 4 G. Benegas; L. Imas-Garay; F. Netto; L. Lombardo; A. Vergara; K. Martínez; R. Céspedes; G. Vera; Mendez-Gaona S; P. Inchausti; A. Gossen; G. Bareiro; Natural wetlands in protected areas as a key to water quality resilience, *Research Square*, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2693-5015

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 G. Benegas Parámetros fisicoquímicos y microbiológicos de agua de consumo en la zona aledaña al cementerio de Minga Guazú, Paraguay, 2018. In: 26º Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza 26º Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. 2018.

Medio: Internet.

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 J. Souza; G. Benegas; R.BONUGLI-SANTOS; G. Benitez; A. Arrua; Black bloom, first report of an terrestrial fungi bloom in freshwater reservoir. In: 37th Congress of the International Society of Limnology, 2024 Foz de Yguazu 37th Congress of the International Society of Limnology. 2024.

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

Medio: Otros.

Observaciones: Pôster format during the session SS29 - Non-native taxa in freshwater ecosystems

- 2 N. Toyama; B. Amaral; D.Tavares; G. Cordeiro; L. Imas-Garay; G. Benegas; J. Souza; Emerging Contaminants in Brazilian and Paraguayan Streams: Monitoring Pesticides and Their Metabolites for Water Quality Assessment. In: 37th Congress of the International Society of Limnology, 2024 Foz de Yguazú 37th Congress of the International Society of Limnology. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Medio: Otros.

Observaciones: Pôster format during the session RS02 - Pollution and contamination of inland water ecosystems

- 3 R. Benassi; N. Andrade; A. Calaboni; J. Souza; G. Benegas; A. Gossen; S. Benassi; L. Tambosi; HISTORICAL DATA, TRENDS, AND PROJECTIONS OF THE TROPHIC STATE INDEX OF ITAIPU RESERVOIR TRIBUTARIES (BRAZIL-PARAGUAY). In: 37th Congress of the International Society of Limnology, 2024 Foz de Yguazú 37th Congress of the International Society of Limnology. 2024.

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

Medio: Otros.

Observaciones: Pôster format during the session RS02 - Pollution and contamination of inland water ecosystems

- 4 G. Benegas; L. Imas-Garay; F. Netto; L. Lombardo; A. Vergara; K. Martínez; R. Céspedes; G. Vera; A. Gossen; Natural wetlands in protected areas as a key to water quality resilience in Paraguay. In: 37th Congress of the International Society of Limnology, 2024 Foz de Yguazú 37th Congress of the International Society of Limnology. 2024.

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

Medio: Otros.

Observaciones: Pôster format during the session RS10 - Ecosystem services

- 5 B. Amaral; N. Toyama; V. Lourenço; P. Estevão; L. Coelho; G. Cordeiro; L. Imas-Garay; G. Benegas; B. Cassilha; Assessment of Glyphosate and Its Metabolite AMPA in Stream Sediments of Brazilian and Paraguayan Basins: Insights into Environmental Persistence. In: 37th Congress of the International Society of Limnology, 2024 Foz de Yguazú 37th Congress of the International Society of Limnology. 2024.

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

Medio: Otros.

Observaciones: Oral format during the session RS02 - Pollution and contamination of inland water ecosystems

- 6 B. Amaral; N. Toyama; D.Tavares; G. Cordeiro; L. Imas-Garay; G. Benegas; J. Souza; ATRAZINE AND METABOLITES MONITORING IN BRAZIL AND PARAGUAY STREAMS BY GC-MS. In: Brazilian Meeting on Analytical Chemistry & 8th Ibero-American Congress of Analytical Chemistry, 2022 Bento Gonçalves, Brasil Brazilian Meeting on Analytical Chemistry & 8th Ibero-American Congress of Analytical Chemistry . 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Medio: Otros.

Observaciones: Poster Sesión AMB 077

- 7 Nancy Barrios Blanco; Elisa Anrig Ovelar; G. Benegas; Perfil de susceptibilidad a antibióticos de Escherichia coli aisladas de arroyos agrícolas de la cuenca del Río Paraná margen derecha. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción 2021.

Medio: Internet.

- 8 G. Benegas; Suzan Prado Fernandes Bernal; Valeria Maia de Oliveira; Michel Rodrigo Zambrano Passarini; Inhibición del crecimiento de *Microcystis aeruginosa* y degradación de la cianotoxina microcistina LR por extractos de microorganismos del continente antártico. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción 2021.

Medio: Internet.

- 9 G. Benegas ANÁLISIS DE CORRELACIONES CANÓNICAS APLICADO AL ESTUDIO DE LA VARIACIÓN DE LARGO PERÍODO DE LA DENSIDAD FITOPLANCTÓNICA DEL LAGO DE LA REPÚBLICA, CIUDAD DEL ESTE. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;

Medio: Papel.

- 10 G. Benegas ESTUDIO DE CALIDAD DE AGUA EN EL AREA DE INFLUENCIA DE ITAIPU - MARGEN DERECHA: EVALUACION DEL INDICE DEL ESTADO TROFICO DEL EMBALSE. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;  
Medio: Papel.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 G. Benegas; Michel Rodrigo Zambrano Passarini; C. Gonçalves; NIVELES DEL BIOPLASTICO POLIHIDROXIBUTIRATO (PHB) EN MICROALGAS DE LA CUENCA DEL RIO PARANA, REGION TRANSFRONTERIZA PARAGUAY-BRASIL. In: 5to Congreso de Ingenierías y Ciencias Aplicadas de las Tres Fronteras (MEC3F), 2024 Foz do Iguaçu Livro de resumos do 5a Congreso de Ingenierías y Ciencias Aplicadas de las Tres Fronteras (MEC3F). 2024.

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

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación oral

- 2 P. Bogado; D. Sosa; G. Benegas; C. Coronel; ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA IN VITRO DE ACEITES ESENCIALES DE APEPU, ROMERO Y ALBAHACA OBTENIDOS POR HIDRODESTILACIÓN GENERADA POR MICROONDAS (HGM) CONTRA BACTERIAS ESCHERICHIA COLI. In: 5to Congreso de Ingenierías y Ciencias Aplicadas de las Tres Fronteras (MEC3F), 2024 Foz do Iguaçu 2024.

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación oral

- 3 A. Sosa; A. Giménez; G. Benegas; Biodegradación de glifosato por bacterias Escherichia coli y Pseudomonas aisladas de arroyos naturales de la cuenca del Río Paraná . In: Seminario LALICS 2023 , 2023 Asunción 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biotecnología ambiental;

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación oral en evento -Los nuevos enfoques de la innovación para alcanzar el desarrollo sustentable e inclusivo, organizado por la Red Latinoamericana para el estudio de los Sistemas de Aprendizaje, Innovación y Construcción de Competencias (LALICS), la Red de Economía de Innovación de Paraguay (REIP) y el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CONACYT - Paraguay 2023

- 4 G. Benegas Influência do meio abiótico sobre o fitoplâncton em estudo interanual no Lago da República de Ciudad del Este, Paraguai. In: XVI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2017 Rio de Janeiro 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;

Medio: Internet.

- 5 G. Benegas Relaciones entre microcistina LR y parámetros microbiológicos de agua en el Lago Ypacarai en condiciones de no floración. In: IX Congreso de la IV Región de AIDIS. X Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental., 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;

Medio: Internet.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 G. Benegas Forthcoming - Microbes-mediated bioremediation of petroleum and hydrocarbons in ocean. In: Josef Elster; Michel Rodrigo Passarini, Alysson Wagner Fernandes, Prashant Kumar Singh, Ajay Kumar & Joginder Singh(Org.). Polar Environment: Biodiversity, Climate Adaptations and Beyond, London, CRC Press - Taylor & Francis Group, 2024, v. 2

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

Medio: Otros.

Observaciones: Capítulo de libro aceptado para publicación en 2025

- 2 G. Benegas; Mendez-Gaona S; Correa C; Impact of pesticides on cyanobacteria in aquatic ecosystems. In: Brett Neilan & Michel; Passarini(Org.). Cyanobacterial Biotechnology in 21st Century, Singapore, Springer Nature, Ed. 1, 2023, v. 1, p. 197-220, ISSN/ISBN: 978-981-99-0181-4

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

Medio: Otros.

ISSN/ISBN: 978--981-

Observaciones: ebook

- 3 G. Benegas; Mereles E.; María Belén Chilavert González; María Andrea Guillen Encina; Omar Ariel Burgos Paster; Rossana Haydee Cañete Lentini; Sady María González Fariña; Asuka Shimakura Tsuchida; Gregor Antonio Cristaldo Montiel; Catherin Yissel Ríos Navarro; Andrea Giménez Ayala; Qualidade microbiológica da água para consumo em escolas do Km 13.5, 14 e 16, Minga Guazú, Paraguai (2017-2018). In: Benedito Rodrigues da Silva Neto(Org.). Pesquisa científica e tecnológica em Microbiología 2, Ponta Grossa, ATENA, Ed. 1, 2019, v. 1, p. 133-142, ISSN/ISBN: 978-85-7247-939-4

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--85-7

#### Documentos de trabajo

- 1 **G. Benegas; A. Gossen; S. Vera; L. Imas-Garay; D. Vazquez; Instituto Nacional de Estadística - FICHA METODOLÓGICA INDICADOR 6.3.2 NIVEL 1 Meta 6.3 que busca evaluar las condiciones de calidad de agua de un país mediante el monitoreo del Indicador 6.3.2 - Proporción de Cuerpos de agua con buena calidad de agua, v. 1, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Limnología;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: ods6.3.2; agua; paraguay;  
Observaciones: Reporte regional Alto Paraná y Canindeyú del Indicador 6.3.2
- 2 **G. Benegas; M. López; Efecto de los microcontaminantes sobre la biodiversidad de los arroyos de microcuencas aledañas al Embalse de Itaipú - región transfronteriza (BR - PY), v. 1, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;  
Medio: Papel.

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **G. Benegas; Elizandra Ribeiro Bueno Moreira; Karine Fernandes Camacho; Layssa de Melo Carlos; Nathalia Luana Cecchet; Michel Rodrigo Zambrano Passarini; Antártica na terra das Cataratas, Informativo APECS-Brasil, v. 1, p. 24-25, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2448-220  
Observaciones: [https://12c2c7c5-22b0-ac14-671e-df469fff3def.filesusr.com/ugd/51b1e9\\_efb69dfcd8a040aa898aa709c90b2a1f.pdf](https://12c2c7c5-22b0-ac14-671e-df469fff3def.filesusr.com/ugd/51b1e9_efb69dfcd8a040aa898aa709c90b2a1f.pdf)

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- 2023 **VI Jornada Científica Facultad de Ciencias de la Salud UCA Alto Paraná (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del comité científico

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

- Tesis/Monografías de grado**
- 1 **Pedro Luciano Bogado y Dalma Andrea Sosa, - Tutor Único o Principal - Actividad antibacteriana in vitro contra Escherichia coli de aceites esenciales de aapepu, romero y albahaca obtenidos por Hidrodestilación Generada por Microondas (MGH) , 2024**  
Tesis/Monografa de grado (UCAP) , FACSA UCA - Universidad Católica "Nuestra señora de la Asunción" Campus Alto Paraná, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Grado: Bioquímico
- 2 **Andrea Sosa Ayala y Alexa Aramí Giménez Cabral, - Tutor Único o Principal - Biodegradación de glifosato por bacterias Escherichia coli aisladas de arroyos naturales de la cuenca del Río Paraná, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (UCAP) , FACSA UCA - Universidad Católica "Nuestra señora de la Asunción" Campus Alto Paraná, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;  
Observaciones: Grado: Bioquímico
- 3 **Evelyn Alonso Ortiz, - Tutor Único o Principal - Niveles de Glifosato en sedimento de humedales de Alto Parana y Canindeyú , 2022**  
Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Química Industrial) , UCAP - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Campus Alto Paraná, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 4 **Angela María Vergara Franco, Jenifer Keli Bamberg Ames, - Tutor Único o Principal - Calidad microbiológica de agua y sedimentos de humedales de Alto Paraná y Canindeyú, Paraguay, 2022**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Universidad Católica NSA - Campus Alto Paraná  
Carrera de Bioquímica
- 5 **Karen Paola Martínez Godoy, Rosa Divina Céspedes Gayoso, - Tutor Único o Principal - Niveles de pesticidas en agua superficial y sedimentos de humedales del Alto Paraná y Canindeyú, Paraguay, 2022**  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Universidad Católica NSA- Campus Alto Paraná  
Carrera de Bioquímica

- 6 Gabriela Lambrech, Robles Benitez, - Tutor Único o Principal - Perfil de susceptibilidad a antibióticos de bacterias Pseudomonas ambientales aisladas de arroyos rurales y urbanos del Alto Paraná y Canindeyú, 2022  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Universidad Católica NSA- Campus Alto Paraná  
Carrera de Bioquímica
- 7 Elisa Anrig Ovelar, Nancy Carolina Barrios Blanco, - Tutor Único o Principal - Perfil de susceptibilidad de bacterias Escherichia coli ambientales aisladas de arroyos agrícolas de la cuenca del Río Paraná, 2020  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Universidad Católica NSA- Campus Alto Paraná  
Carrera de Bioquímica
- 8 Ortega M.E.S, IEZCANO I.c.b., Colman E.G., - Cotutor o Asesor - Pseudomonas aeruginosa en aguas utilizadas en hospitales de Ciudad del Este y Minga Guazú, 2019  
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Médicas) , FACISA - UNE - Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 Taisse Fernández; Jazmín Girett, - Tutor Único o Principal - Niveles de aflatoxinas totales en harina de maiz comercializadas en Ciudad del Este, 2018  
Tesis/Monografa de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 10 Aura Mercedes López Silvero, - Cotutor o Asesor - Presencia de Escherichia coli y coliformes en cerdas de cepillo de acuerdo a la técnica de almacenamiento en el periodo de uso de alumnos de la facultad de odontología, 2014, 2014  
Tesis/Monografa de grado (Odontología) , FCM-UNC@ - Facultad de Ciencias Medicas-UNC@, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: microbiología; coliformes en cepillos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, microbiología;

#### Iniciación a la investigación

- 1 Nelson Barrios del Puerto, otros, - Cotutor o Asesor - Niveles de fluoruros en agua de consumo en Alto Paraná, 2022  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Medicina) , UNE - Universidad Nacional del Este, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Alumnos del 2do año regular de la carrera de medicina
- 2 Gladys Mabel Cardozo Fariña, otros, - Cotutor o Asesor - Parásitos en agua subterránea de consumo en Alto Paraná, 2022  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Enfermería) , UNE - Universidad Nacional del Este, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Alumnos del 2do año regular de licenciatura en enfermería
- 3 Omar Ariel Burgos Paster, Rossana Haydee Cañete Lentini, María Belén Chilavert González, Gregor Antonio Cristaldo Montiel, Sady María Belén González Fariña, María Andrea Maciel Encina, Catherin Yissel Ríos Navarro, Asuka Shimakura Tsuchida , - Cotutor o Asesor - Evaluación de la calidad microbiológica de agua de consumo de escuelas de Minga Guazú, Paraguay, 2017  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ciencias Médicas) , FACISA - UNE - Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Microbiología de agua para consumo humano;  
Observaciones: Tutora principal: Bioq. Eva Mereles

#### Otras Referencias

#### Información adicional:

..

#### Indicadores

#### Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

29

7

|   |           |
|---|-----------|
| Completo en revistas arbitradas         | 3         |
| Completo en revistas NO arbitradas      | 4         |
| Trabajos en eventos                     | 16        |
| Resumen                                 | 10        |
| Resumen expandido                       | 5         |
| Completo                                | 1         |
| Libros y capítulos de libros publicados | 3         |
| Capítulo de libro publicado             | 3         |
| Documentos de trabajo                   | 2         |
| Completo                                | 2         |
| Textos en publicaciones no científicas  | 1         |
| Revista                                 | 1         |
| <b>Tutorías</b>                         | <b>13</b> |
| Concluidas                              | 13        |
| Tesis/Monografía de grado               | 10        |
| Iniciación a la investigación           | 3         |
| <b>Evaluaciones</b>                     | <b>1</b>  |
| Eventos                                 | 1         |