



Gabriela Rocío Sosa Benegas

Bioq. B.C.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Sosa B.G. o Sosa B. Gabriela	Sexo: Femenino
Nacido el 20-09-1986 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

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: **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,

Formación Académica/Titulación

2022-En Marcha	Doctorado - Doutorado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil Título: Screening y selección de cianobacterias productoras del bioplástico poli-3-hidroxibutirato (PHB) Tutor: Michel Rodrigo Zambrano Passarini 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 Universidade Federal da Integração Latinoamericana, Brasil Título: Inhibición del crecimiento de Microcystis aeruginosa y degradación de la cianotoxina microcistina LR por extractos de microorganismos del continente antártico, Año de Obtención: 2020 Tutor: Michel Rodrigo Zambrano Passarini Sitio web de la tesis/disertación: https://dspace.unila.edu.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 Universidad Internacional Iberoamericana, España, Año de Obtención: 2016 Tutor: Dra. Ann Rodriguez Becario de: FUNIBER, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, tratamiento de aguas residuales;
2013-2014	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014 Tutor: Félix Alberto Caballero Alarcón Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, didactica universitaria;
2012-2014	Grado - Bioquímica Clínica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 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 cardiacos, Año de Obtención: 2014 Tutor: Silvia Caballero Sitio web de la tesis/disertación: ww.qui.una.py Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Bioquímica clínica;

- 2012-2012** Técnico - Faculdade De Ciências Farmacêuticas
 Departamento de Ciências Biológicas
 Laboratório de Biologia Molecular e Celular de Microrganismos

 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil, Año de Obtención: 2012
 Tutor: Juliana Silva da Luz
 Becario de: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología molecular de microorganismos;
- 2005-2011** Grado - Bioquímica
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 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
 Tutor: María Monstserrat Blanes González
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.qui.una.py/index.php/inst/publinst>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Bromatología;
- 2004-2004** Pregrado - Programas de liderazgo juvenil, desarrollo comunitario e intercambio cultural
 Organización Amigos de las Américas, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, trabajo comunitario;
- 2003-2003** Pregrado - Programa Junior Achievement
 Fundacion Paraguaya, Paraguay
 Becario de: Fundacion Paraguaya, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Liderazgo juvenil;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, V Congreso Paraguayo de Microbiología
 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
- 2019** Congresos XVII Congresso Brasileiro de Limnologia & II Congreso Iberoamericano de Limnología
 Associação Brasileira de Limnologia, Brasil
- 2017** Congresos XVI Congresso Brasileiro de Limnologia
 Associação Brasileira de Limnologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;
- 2017** Congresos IX Congreso de la IV Región de AIDIS.
 X Congreso Paraguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
 Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Limnología;
- 2015** Congresos XV Congresso Brasileiro de Limnologia
 Associação Brasileira de Limnologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
- 2013** Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2012** Congresos I Semana Internacional de Fitoterapia
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
 Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Fitoquímica;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Empresa de Gestión de Recursos Humanos JOBS Paraguay, Paraguay
 Título: Key Point of Interest - Indicadores de metas y gestión KPI
 Horas totales: 16
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Fundação Oswaldo Cruz, Brasil
 Título: Venenos e toxinas animais: Aplicações biotecnológicas
 Horas totales: 60
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 University of California San Diego, Estados Unidos
 Título: Introduction to algae
 Horas totales: 20
- 2020-2021** Cursos de corta duración
 Technical University of Denmark, Dinamarca
 Título: Whole genome sequencing of bacterial genomes
 Horas totales: 7

- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil
Título: Invasões biológicas: estado da arte e desenvolvimento de material didático
Horas totales: 15
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Universidade do Rio de Janeiro, Brasil
Título: Redes tróficas microbianas
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Limnología;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Charpentier S.R.L., Paraguay
Título: Capacitación en microscopía de fluorescencia
Horas totales: 5
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, microscopía;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
NASA Applied Remote Sensing Training, Estados Unidos
Título: Aplicación de sensoramiento remoto para apoyar la gestión de los recursos hídricos en América Latina y el Caribe
Horas totales: 56
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sensores remotos para la calidad del agua;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Universidad Federal de Integração Latinoamericana, Brasil
Título: Producción de documentos académicos utilizando LATEX
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Agência Nacional de Águas, Brasil
Título: Hidrología Básica
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, hidrología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Agência Nacional de Águas, Brasil
Título: Calidad de Agua en Embalses
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, limnología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Université Toulouse III Paul Sabatier, Francia
Título: Modelización SWAT en cuencas hidrográficas
Horas totales: 18
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Academia Channel, Brasil
Título: Workshop Nivelamento Plataforma Channel
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, gestion de proyectos;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Organización y manejo de archivo
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, organización y manejo de archivo;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay
Título: Control Estadístico de Procesos
Horas totales: 12
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, control estadístico;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay
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 Enayo y de Calibración", Políticas y Criterios del ONA
Horas totales: 20

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Acreditación de laboratorios;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Universidad Complutense de Madrid, España
 Título: Biotecnología en la empresa agroalimentaria
 Horas totales: 75
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
 Título: Curso de Fitoterapia para profissionais de la saúde
 Horas totales: 24
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Toxicología, Paraguay
 Título: Acreditación de Laboratorios de Toxicología Forense
 Horas totales: 2
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Fitoquímica;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Química sol-gel y su aplicación en el diseño de biomateriales - Primera parte
 Horas totales: 10
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, biopolímeros;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Curso Avanzado en Biología Celular y Molecular
 Horas totales: 20
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología celular y molecular;
- 2017** Encuentros Foro conmemorativo por el Día Mundial del Agua
 Entidad Binacional Itaipu, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de recursos hídricos;
- 2016** Encuentros 13° Encontro Cultivando Água Boa
 Entidad Binacional Itaipu, Brasil
- 2021** Otros Presentación de información estadística en cuadros y gráficos
 Empresa de Gestión de Recursos Humanos JOBS Paraguay, Paraguay
- 2021** Otros Formación de equipos de alto desempeño
 EPLS Desarrollo organizacional, Paraguay
- 2021** Otros Diversidade e Aplicações Biotecnológicas de Fungos da Antártica
 Association of Polar Early Career Scientists, Brasil
- 2021** Otros Metabolismos microbiológicos: o ciclo do carbono na Antártica
 Association of Polar Early Career Scientists, Brasil
- 2010** Otros Jornada de actualización en Detección Neonatal
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 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;
- 2016** Seminarios Projeto de monitoramento de micropoluentes Glofosato e atrazina em águas superficiais
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Limnología;
- 2018** Simposios I Simpósio Latino-Americano de Biociências
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil
- 2014** Simposios II Simposio de Química Inorganica, analítica y Físicoquímica QIAF 2014
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Talleres Entrenamiento sobre la funcionalidad Multiespectral del Multibeam
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
- 2015** Talleres Modelagem da Qualidade de Água em Reservatórios
 Agência Nacional de Águas, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Modelación matemática;
- 2013** Talleres Prácticas Avanzadas en Calidad Analítica
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Acreditación de laboratorios;

Idiomas

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

2015 - Actual **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 CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UCI

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Profesor encargado de cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Asignatura Biotecnología, carrera de Bioquímica 5to año.

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 el las líneas de investigación con diferentes instituciones:

ITAIPU-UNA: Calidad de agua del embalse Itaipu, 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 de Itaipu

ITAIPU-UNILA: Proyecto Binacional PTI UNILA-ITAIPU PY, para la determinación de niveles de contaminantes y los efectos en macroinvertebrados, macroalgas y peces en arroyos preservados e impactados de la cuenca del Río Paraná

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

UNICAMP-UNILA: Biotecnología ambiental de microorganismos antárticos

ITAIPU-UCA: Resistencia a antibióticos en bacterias ambientales en el contexto latinoamericano

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- Sosa B.G.; Mendez-Gaona S; Correa C; Impact of pesticides on cyanobacteria in aquatic ecosystems. In: (Org.). Cyanobacterial Biotechnology in 21st Century, Singapore, Springer Nature, Ed. 1, 2023, v. 1, p. 197-220, ISSN/ISBN: 978-981-99-0181-4**
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--981-
- Sosa B.G.; 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 Microbiologia 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

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Sosa B.G. (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

- Sosa B.G. (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

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Sosa B.G. 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

- Nancy Barrios Blanco; Elisa Anrig Ovelar; Sosa B.G.; 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.
- Sosa B.G.; 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.
- Sosa B.G. ANÁLISIS DE CORRELACIONES CANÓNICAS APLICADO AL ESTUDIO DE LA VARIACIÓN DE LARGO PERIODO 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.
- Sosa B.G. 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

- Sosa B.G. 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.
- Sosa B.G. 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.

Textos en publicaciones no científicas

- Sosa B.G.; 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_efb69dfcdba040aa898aa709c90b2a1f.pdf

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 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/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Observaciones: Universidad Católica NSA - Campus Alto Paraná
Carrera de Bioquímica
- 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/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Observaciones: Universidad Católica NSA- Campus Alto Paraná
Carrera de Bioquímica
- 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/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Observaciones: Universidad Católica NSA- Campus Alto Paraná
Carrera de Bioquímica
- 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/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Observaciones: Universidad Católica NSA- Campus Alto Paraná
Carrera de Bioquímica
- 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/Monografía de grado (Ciencias Médicas) , FACISA - UNE - Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- Taisse Fernández; Jazmín Girett, - Tutor Único o Principal - Niveles de aflatoxinas totales en harina de maíz comercializadas en Ciudad del Este, 2018**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
- 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/Monografía 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

- 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
- 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

En Marcha

Iniciación a la investigación

- 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

Otras Referencias

Información adicional:

..

Indicadores

Producción Bibliográfica 12

Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	7
Resumen	4
Completo	1
Resumen expandido	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 10

Concluidas	9
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	2
En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

