

Masayuki Miyazaki Shimosoeda

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Miyazaki M o Miyazaki Masayuki

Sexo: Masculino

Nacido el 06-02-1981 en Coronel Oviedo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Naturales - Activo**
Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 173/2025**
Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Residuos sólidos urbanos, Cambio climático y Educación ambiental
- 2 Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Educación ambiental y Desarrollo sostenible

Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Proyectos
Universidad Internacional Iberoamericana, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio climático, Educación ambiental y Desarrollo sostenible;
- 2017-2020** Maestría - Maestría en Desarrollo Local Sostenible
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: "La Educación ambiental en las Instituciones Educativas del Municipio de Villa Hayes para la reducción de la generación de Residuos Sólidos Urbanos" Calificación: Aprobado con Felicitaciones, Año de Obtención: 2020
Tutor: Dr. Victorio Enrique Oxilia Dávalos, Co tutor: Dr. Mario Gustavo Leiva Enrique
Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.facebook.com/323387457717488/posts/3332505710138966/>
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental y Residuos sólidos urbanos;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Environmental Education Leaders
Kyoto Environmental Activities Association, Japón, Año de Obtención: 2015
- 2012-2012** Especialización/Perfeccionamiento - Biodiesel
Kagoshima University, Department of Chemistry, Biotechnology and Chemical Engineering, Biodiesel, Japón, Año de Obtención: 2012
- 2010-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
Dirección general de Postgrado Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2010
- 2006-2009** Grado - Licenciatura en Ciencias mención Química
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2009

Formación Complementaria

- 2021-2021** Cursos de corta duración
Agencia de Cooperación Internacional de Japón, Japón
Título: Curso-Seminario: Capacitación para Instructores de Educación Ambiental
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay
Título: HUELLA DE CARBONO EN PRODUCTO ISO 14067 (con el apoyo del ONA del CONACYT)
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Huella de carbono;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de actualización "Tutoría virtual" organizado por el Departamento de Educación a Distancia
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Tutoría virtual;

- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
 Horas totales: 66
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Plataforma Moodle;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay
 Título: Desarrollo rural sostenible
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Desarrollo sostenible;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay
 Título: Herramientas geomáticas para la ordenación del territorio
 Horas totales: 42
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Desarrollo sostenible;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya para la Calidad , Paraguay
 Título: Aspectos e Impactos ambientales
 Horas totales: 24
- 2011** Otros Express 8 Pre-Intermedio
 Centro Anglo Paraguayo, Paraguay
- 1992** Otros Japanese-Language Proficiency Test
 Aprobado hasta el Nivel 2
 The Official Worldwide Japanese Language Proficiency Test, Japón
- 2018** Seminarios Uso de estadísticas para el diseño de políticas públicas en Paraguay
 El Colegio de Estadísticos del Paraguay, Paraguay
- 2011** Seminarios Seguridad en el Laboratorio y Manejo de Sustancias Peligrosas
 Avantor Performance Materiales y Droguería Italquímica, Paraguay
- 2021** Talleres Elaboración de cuestionarios en Moodle
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay
- 2020** Talleres Taller - Gestión de aulas virtuales en Moodle 3.8
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Docente Investigador I	C. Horaria: 30
Otras Informaciones: Docente Investigador I Centro de Desarrollo Tecnológico Ambiental dependiente de la Dirección de Prestación de servicios, FACEN - UNA		
2021 - 2023	Encargado de Cátedra	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Encargado de cátedra de la Asignatura: Tecnología relacionada, del Departamento de Tecnología de producción, EaD.		
2016 - Actual	Encargado de cátedra	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Encargado de cátedra de la Materia Química de los materiales de la Carrera Logística y gestión del transporte FACEN - UNA		
2016 - 2022	Docente Técnico	C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Docente Técnico en Dirección de Prestación de Servicios FACEN - UNA

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Docente de Ecología I**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Docente de la asignatura Ecología I de la carrera Lic. en Gestión de la Hospitalidad de la FP - UNA

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

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Miyazaki M II Jornada de Investigación y ciencia, 2025. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Santa Clara de Asís

Duración: 1 semana. Lugar: Sede de la Universidad Santa Clara de Asís. Ciudad: Caaguazú.

Observaciones: Miembro de Comité científico de la "II Jornada de Investigación y Ciencia"

Evento científico arbitrado desarrollado el 21 de noviembre del año 2025

Lugar: Universidad Santa Clara de Asís, USCA

2 Miyazaki M I Jornada de Investigación y ciencia, 2024. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Santa Clara de Asís

Duración: 1 semana. Lugar: Paraguay. Ciudad: Caaguazú.

Observaciones: Miembro de Comité científico de la "I Jornada de Investigación y Ciencia"

Evento científico arbitrado a desarrollada el 22 de noviembre del año 2024

Lugar: Universidad Santa Clara de Asís, USCA

Productos tecnológicos

1 Leiva M; Miyazaki M; Alderete E; Balbuena M; Coronel L; Barreto P; Análisis estratégico de la logística inversa aplicada a la gestión de residuos en establecimientos de hospitalidad del Chaco paraguayo en el marco del Corredor Bioceánico, 2025.

Palabras Clave: residuos solidos; logistica inversa; gestion de la hospitalidad;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: I+D. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Observaciones: Proyecto de Investigación científica adjudicada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, para el Ejercicio Fiscal 2025

Participación: como investigador asociado en el area de residuos sólidos urbanos

2 Miyazaki M; Oxilia V; Cerna S; Encina A; Balbuena S; Carrillo C; Velázquez C; Cáceres K; Propuesta de contenidos de Educación ambiental relacionada con el cambio climático para el tercer ciclo de la Educación Escolar Basica del Proyecto Educativo Nacional: Estudio de caso de las Instituciones de la ciudad de Asunción, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Observaciones: Investigación Científica financiada con el fondo de Proyectos de I+D de Conacyt. Adjudicado a través de la resolución 148/2024

Participación: Investigador principal del Proyecto PINV01-1219

3 Miyazaki M; Ugarte P; Velázquez C; Sakamoto S; Cárdenas E; Ferreira F; González A; Evaluación de la eficiencia del compostaje de residuos sólidos urbanos biodegradables a través del método bokashi para promover el desarrollo sostenible, 2023.

Palabras Clave: residuos sólidos urbanos; compost; bokashi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Residuos sólidos urbanos, compost y desarrollo sostenible;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación científica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNiversidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Proyecto de Investigación científica adjudicada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, para el Ejercicio Fiscal 2023

Participación: como investigador principal

4 Miyazaki M; Gaona E; Evaluación de la generación y composición de los residuos sólidos urbanos de la ciudad de Asunción y áreas metropolitanas, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Residuos sólidos urbanos;
Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.
Finalidad: Investigación Científica. Disponibilidad: irrestricta.
Institución promotora/financiadora: Dirección general de Postgrado Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
Observaciones: Proyecto de Investigación científica adjudicada del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, para el Ejercicio Fiscal 2018
Participación: Como investigador principal

Trabajos técnicos

1 Miyazaki M Proyecto Basura Cero durante la "UNA Running 2025", 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Extensión Universitaria; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Dirección general de Extensión Universitaria de la UNA
Observaciones: Participación como coordinador del Proyecto de Extensión Universitaria "Basura cero" ejecutado durante la "UNA Running 5k 2025" organizado por el Rectorado de la UNA

2 Miyazaki M Proyecto Basura Cero durante la "UNA Running 2024", 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Extension Universitaria; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción
Observaciones: Participación como coordinador del Proyecto de Extensión Universitaria "Basura cero" ejecutado durante la "UNA Running 5k 2024" organizado por el Rectorado de la UNA

3 Miyazaki M Carmelo Peralta en la frontera del desarrollo, 2022.

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Consultoría; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 313; Ciudad: Carmelo Peralta;
Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo
Observaciones: Participación como consultor en Plan estratégico de acción en el indicador Gestión de residuos sólidos para el Municipio de Carmelo Peralta en el marco del Programa Ciudades Emergentes y Sostenibles (CES) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) Pag. 204 - 209

4 Miyazaki M Proyecto Basura cero UNA CORRIDA 5K, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA
Observaciones: Coordinador del Proyecto Basura cero ejecutado durante la UNA CORRIDA 5K llevado a cabo por la Dirección general de Extensión Universitaria de la UNA
El basura cero forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA y se ejecuto a través de la actividad de extensión universitaria
Disponible en: <https://www.facebook.com/720045261484474/posts/2147728708716115/>

5 Miyazaki M Proyecto Basura cero Nihon Matsuri 2019, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Coordinador del Proyecto BASURA CERO (extensión univers.) ejecutado durante la cuarta edición del Evento gastronómico y cultural Japonés NIHON MATSURI 2019, en homenaje a los 100 años de relaciones diplomáticas entre Paraguay y Japón. El evento fue declarado de Interés Turístico Nacional por la Senatur y de Interés Municipal por la Junta Municipalidad de Asunción.
<https://www.facebook.com/720045261484474/posts/1532847136870945/>
<https://www.facebook.com/720045261484474/posts/1511709915651334/>

6 Miyazaki M Proyecto Basura cero Nihon Matsuri 2018, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: Villa Elisa;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Coordinador del Proyecto BASURA CERO ejecutado durante la tercera edición del Evento gastronómico y cultural Japonés NIHON MATSURI 2018, llevado a cabo por la Asociación Japonesa de Asunción con el apoyo de la Embajada de Japón. Forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1208973172591678&id=720045261484474

7 Miyazaki M Proyecto Basura cero Nihon Matsuri 2017, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: Villa Elisa;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Coordinador del Proyecto BASURA CERO ejecutado durante la segunda edición del Evento gastronómico y cultural Japonés NIHON MATSURI 2017, llevado a cabo por la Asociación Japonesa de Asunción. Forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1466557496793025&id=786565664792215

8 Miyazaki M Proyecto Reutilización de vidrios, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Desde el año 2017 hasta la fecha.
El proyecto forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
<https://www.facebook.com/Educación-y-Conservación-Ambiental-FACEN-UNA-720045261484474/>

9 Miyazaki M Proyecto Minga ambiental, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Desde 03/2017 - hasta la fecha.
Forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
<https://www.facebook.com/Educación-y-Conservación-Ambiental-FACEN-UNA-720045261484474/>

10 Miyazaki M Proyecto Colecta de tapitas, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Desde 10/2017 - hasta la fecha.
Forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
<https://www.facebook.com/Educación-y-Conservación-Ambiental-FACEN-UNA-720045261484474/>

11 Miyazaki M Proyecto Basura cero Nihon Matsuri 2016, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Coordinador del Proyecto BASURA CERO ejecutado durante el Evento gastronómico y cultural Japonés NIHON MATSURI, en conmemoración al 80 Aniversario de la Inmigración Japonesa al Paraguay, el día 15 de Octubre de 2016 en el Jockey Club del Paraguay.
El evento fue declarada de Interés Turístico Nacional por la SENATUR, Interés Municipal por la Junta Municipal de Asunción, Interés Nacional por la Cámara de Diputados.
<https://m.facebook.com/events/1585805605068941?view=permalink&id=1674387432877424>

12 Miyazaki M Proyecto Reciclaje de papeles, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Desde 06/2016 - hasta la fecha.
Forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
<https://www.facebook.com/Educación-y-Conservación-Ambiental-FACEN-UNA-720045261484474/>

13 Miyazaki M Proyecto Reciclaje de plásticos, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Educación ambiental; Ciudad: San Lorenzo;
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
Observaciones: Desde 09/2016 - hasta la fecha. Forma parte del Programa de Responsabilidad ambiental universitaria FACEN - UNA
<https://www.facebook.com/Educación-y-Conservación-Ambiental-FACEN-UNA-720045261484474/>

Informes de investigación

1 Miyazaki M La Educación ambiental en las Instituciones educativas del municipio de Villa Hayes para la reducción de la generación de residuos sólidos urbanos, 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencias y Tecnologías, CONACYT
Nro. de páginas: 161. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Disponible en la página web de la conacyt: <https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/Tesis - MMiyazaki.pdf>

2 Miyazaki M; Elizabeth Gaona Colmán; Evaluación de la generación y composición de los residuos sólidos urbanos de la ciudad de Asunción y áreas metropolitanas, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Dirección general de Postgrado Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Nombre del proyecto: Evaluación de la generación y composición de los residuos sólidos urbanos de la ciudad de Asunción y áreas metropolitanas
Observaciones: Convocatoria 2018 para Proyectos de Investigación con fondos del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción
Participación en carácter de: Investigador principal

Informe disponible en catálogo de trabajo de investigación:
[https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi?codbiblio=DGICT&orderby;=&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1&ast_cclquery=au=\(miyasaki\)&last_codbiblio=DGICT&last_cant_total_reg=1&cclquery=ln=195423711&sintaxis=XML](https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi?codbiblio=DGICT&orderby;=&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1&ast_cclquery=au=(miyasaki)&last_codbiblio=DGICT&last_cant_total_reg=1&cclquery=ln=195423711&sintaxis=XML)

3 Miyazaki M Gestión integral de recursos hídricos de los principales ríos de la ciudad de Villa Hayes, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Recursos hídricos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de Villa Hayes

Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Ejecutado mediante convenio de trabajo entre la Municipalidad de Villa Hayes y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA.

Disponible en: Municipalidad de Villa Hayes

4 Miyazaki M Monitoreo de agua potable para la ciudad de Villa Hayes, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Recursos hídricos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de la Ciudad de Villa Hayes

Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Ejecutado mediante acuerdo de trabajo entre la Municipalidad de Villa Hayes y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA.

Informe disponible en: Municipalidad de Villa Hayes

5 Miyazaki M Evaluación de la eficiencia del compostaje por el método takakura para la reducción de la generación de residuos sólidos urbanos, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA

Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe disponible en: CDTA FACEN - UNA

6 Miyazaki M; Velázquez L; Inukai M; Hayashi T; Evaluación de la calidad de agua de principales arroyos de la Ciudad de Caacupé, 2017.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Nombre del proyecto: Evaluación de la calidad de agua de principales arroyos de la Ciudad de Caacupé. Nro. de páginas: 9. Disponibilidad: re

Observaciones: Proyecto ejecutado mediante Convenio Específico de Cooperación técnica -Científica entre la Municipalidad de la Ciudad de Caacupé y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción

Disponible en la Municipalidad de Caacupé

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1178765445600658&id=686833904793817

Programas en radio o TV

1 Miyazaki M Promoción del Proyecto de "Gestión ambiental", 2019. (Entrevista)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental - Residuos sólidos urbanos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Canal 13 (RPC) Programa "Mucho gusto" Horario: 8.00 - 10.00 Hs. Tema: Promoción del Proyecto "Basura Cero" a ejecutarse duran

2 Miyazaki M Promoción del Proyecto "Basura Cero", 2016. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Paraguay TV. Tema: Gestión ambiental. Duración: 15 minutos. Ciudad: Asunción.

Observaciones: <https://m.facebook.com/events/1585805605068941?view=permalink&id=1674387432877424>

3 Miyazaki M Promoción del Proyecto "Basura Cero Caacupé 2016", 2016. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Paraguay TV. Tema: Gestión ambiental. Duración: 15 minutos. Ciudad: Asunción.

Observaciones: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=978812485595956&id=686833904793817

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Miyazaki M Participación como Conferencista al 7º Congreso Sul-Americano de Residuos Sólidos e Sustentabilidade (ConReSol) desarrollado en Brasil, 2024. In: 7º Congreso Sul-Americano de Residuos Sólidos e Sustentabilidade (ConReSol), 2024 Curitiba, Brasil 2024.

Medio: Otros.

Palabras Clave: residuos solidos urbanos; economia circular;

Observaciones: Instituto Brasileño de Estudios Ambientales - IBEAS, la Asociación Brasileña de Ingeniería Sanitaria y Ambiental - ABES (Sección Paraná) y en colaboración con la Universidad Federal de Paraná - UFPR

Participación como conferencista invitado - Evento científico arbitrado

Tema: Gestión De Residuos Sólidos Urbanos: Avances y desafíos en la implementación de la economía circular en Paraguay

Fecha: 14 - 16 de mayo de 2024.

2 Miyazaki M Participación al Seminario Internacional "Encuentro sobre Educación Alimentaria, Agropecuaria y Ambiental en América Latina" . In: Encuentro sobre Educación Alimentaria, Agropecuaria y Ambiental en América Latina, 2021 Perú 2021.

Medio: Otros.

Palabras Clave: educacion ambiental; residuos solidos urbanos;

Observaciones: Tipo de Participación: Conferencista Invitado

<https://www.facebook.com/UNEoficialPeru/>

<http://www.une.edu.pe/uneweb/encuentro-sobre-educacion-alimentaria-agropecuaria-y-ambiental-en-america-latina-2021/>

3 Miyazaki M Participación al VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. In: VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, 2019 San Lorenzo, Paraguay 2019.

Medio: Otros.

Observaciones: Participación como: Conferencista Invitado

<https://www.facebook.com/125549187927571/posts/562534384229047/>

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias químicas, FCQ UNA

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Duarte F; Borja D; Miyazaki M; Avances del proyecto PINV01-1219 sobre Educación ambiental y Cambio climático en Instituciones educativas públicas de Asunción. In: II Jornada de Investigación y Ciencia, 2025 Caaguazú 2025.

Medio: Otros.

Observaciones: Observaciones: Participación como autor correspondiente en la presentación de un póster científico durante la II Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

2 Espinoza E; Maidana R; Miyazaki M; AVANCES EN LA INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE ASUNCIÓN. In: VIII Seminario Internacional Universitario de Gestión Integral de Riesgos de desastres, 2025 San Lorenzo 2025.

Medio: Otros.

Observaciones: Observaciones: Participación como autor correspondiente en la presentación de un póster científico durante el VIII Seminario Internacional Universitario de Gestión Integral de Riesgos de desastres, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Nacional de Asunción

3 Carrillo C; Miyazaki M; Avances en la implementación de contenidos de educación ambiental sobre cambio climático en instituciones educativas públicas de Asunción, Paraguay. In: X Encuentro de Investigadores de la Sociedad científica del Paraguay, 2025 San Lorenzo 2025.

Medio: Otros.

Observaciones: Observaciones: Presentación de póster durante el X Encuentro de Investigadores organizada por la Sociedad Científica del Paraguay del 4 - 7 de noviembre de 2025

Evento científico arbitrado

Participación como autor correspondiente del trabajo

4 Barreto P; Coronel L; Miyazaki M; Gestión de residuos y prácticas de logística inversa en hoteles y restaurantes del Chaco paraguayo. In: X Encuentro de Investigadores de la Sociedad científica del Paraguay, 2025 Asuncion 2025.

Medio: Otros.

Observaciones: Observaciones: Presentación de póster durante el IX Encuentro de Investigadores organizada por la Sociedad Científica del Paraguay

del 4 - 7 de noviembre de 2025

Evento científico arbitrado

Participación como autor correspondiente del trabajo

5 Espinoza E; Miño C; Portillo K; Miyazaki M; Gestión de residuos sólidos urbanos en Caaguazú con enfoque en sostenibilidad ambiental y salud pública. In: I Jornada de Investigación y Ciencia, 2024 Caaguazú, Paraguay 2024.

Medio: Otros.

Observaciones: Participación como autor correspondiente en la presentación de un póster científico durante la I Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

6 Encina A; Carrillo C; Velázquez C; Balbuena S; Cerna S; Oxilia V; Cáceres K; Miyazaki M; Desarrollo de estrategias educativas sobre cambio climático para la Educación Escolar Básica en Paraguay. In: I Jornada de Investigación y Ciencia, 2024 Caaguazú, Paraguay 2024.

Medio: Otros.

Observaciones: Participación como autor correspondiente en la presentación de un póster científico durante la I Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

7 Leiva M; Alderete E; Balbuena M; Coronel L; Barreto P; Miyazaki M; Evaluación de la Gestión de residuos sólidos en el Sector de la hospitalidad de Filadelfia y Loma Plata. In: I Jornada de Investigación y Ciencia, 2024 Caaguazú, Paraguay 2024.

Medio: Otros.

Observaciones: Participación como coautor en la presentación de un póster científico durante la I Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

8 Velázquez C; Avalos D; Carrero S; Miño C; Espinoza E; Sakamoto S; Miyazaki M; Eficiencia del compost Bokashi en la Agroecología: Impacto en el rendimiento de hortalizas y sostenibilidad agrícola. In: X Congreso Latinoamericano de Agroecología , 2024 San Lorenzo Paraguay 2024.

Medio: Otros.

Observaciones: Evento científico arbitrado

Organizada: La Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA)

Presentación de póster como autor correspondiente

Fecha: 23 al 25 de octubre de 2024

- 9 Espinoza E; Miño C; Portillo K; Miyazaki M; Integración de compostaje y gestión de residuos en Caaguazú para una Agroecología sostenible. In: X Congreso Latinoamericano de Agroecología, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.**

Medio: Otros.

Observaciones: Evento científico arbitrado

Organizada: La Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA)

Presentación de póster como autor correspondiente

Fecha: 23 al 25 de octubre de 2024

- 10 Espinoza E; Miño C; Portillo K; Miyazaki M; Optimización de la Gestión de residuos sólidos urbanos en Caaguazú con enfoque en sostenibilidad ambiental. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.**

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación de póster durante el IX Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay 5 al 8 de noviembre de 2024

Participación como Autor correspondiente

- 11 Carrillo C; Miyazaki M; Metodología para diseñar contenidos de Educación ambiental sobre cambio climático para la Educación Escolar Básica en Paraguay. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.**

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación de póster durante el IX Encuentro de Investigadores organizada por la Sociedad Científica del Paraguay del 5 a 8 de noviembre de 2024

Evento científico arbitrado

Participación como autor correspondiente del trabajo

- 12 Miyazaki M EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE BOKASHI EN LA DEGRADACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS BIODEGRADABLES. In: III Congreso Paraguayo de Química pura y sus aplicaciones, 2023 San Lorenzo, Paraguay 2023.**

Medio: Otros.

Observaciones: Evento científico arbitrado

Presentación de póster como primer autor

Fecha: 1 al 3 de noviembre de 2023

- 13 Miyazaki M Evaluación de la eficiencia del compost mediante el método Bokashi en el rendimiento de hortalizas, 2023. In: VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2023 Asuncion, Paraguay 2023.**

Medio: Otros.

Palabras Clave: compostaje; bokashi;

Observaciones: Evento científico arbitrado

Presentación de póster como primer autor

10.11.2023

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Miyazaki M; Ugarte P; Velázquez C; Espínola C; González F; Sakamoto S; EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE BOKASHI EN LA DEGRADACIÓN DE LOS RESIDUOS SOLIDOS URBANOS BIODEGRADABLES. In: III Congreso Paraguayo de Química pura y sus aplicaciones, 2023 San Lorenzo, Paraguay Memorias del III Congreso de Química pura y sus aplicaciones. 2024.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2222--145

Palabras Clave: bokashi; residuos sólidos urbanos; desarrollo sostenible;

Observaciones: 1, 2 y 3 de noviembre de 2023

Congreso Arbitrado

Pág. 121 - 124

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Miyazaki M; Velázquez C; Cárdenas E; Ferreira F; González A; Ferreira M; Leiva M; Sakamoto S; Mejora del rendimiento de hortalizas y su contribución al Desarrollo Sostenible a través de la aplicación del Compost Bokashi, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Residuos sólidos urbanos, compostaje y desarrollo sostenible;

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

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Miyazaki M; Carrillo C; (RELEVANTE) Evaluación de la influencia de la educación sobre el cambio climático: Un análisis comparativo y propuestas para la acción, Revista Científica UNE, v. 7, p. 1-10, 2024.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2410-3055

Observaciones: Revista científica indexada en REDIB

- 2 Miyazaki M; Cáceres K; Ugarte P; (RELEVANTE) Perspectivas sobre Sostenibilidad: Análisis de Estudiantes de Logística y Gestión del Transporte en Paraguay, Revista Impacto en ciencia y tecnología, v. 4, p. 13-23, 2024.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2789-861X

Observaciones: Revista Científica Indexada en Latindex 2.0

3 Miyazaki M; Carrillo C; (RELEVANTE) Percepción y conocimiento del cambio climático en estudiantes de la Universidad Nacional de Asunción, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 14, p. 165-171, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Cambio climático, desarrollo sostenible, educación ambiental;

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

Palabras Clave: cambio climático; educación ambiental; desarrollo sostenible;

Observaciones: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2222-145X2023000200165&lang=es

Revista científica indexada en SCIELO

4 Miyazaki M; Oxilia V; Leiva M; (RELEVANTE) Manejo de residuos sólidos urbanos. Una estrategia de educación ambiental en Paraguay, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 13, p. 57-63, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Residuos sólidos urbanos, Educación ambiental y Desarrollo sostenible;

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

Observaciones: Disponible en: https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/07/RepCientFaCEN_2022_13_1.pdf

5 Miyazaki M; Carrillo C; (RELEVANTE) La Educación ambiental relacionada al Cambio climático de los Docentes Universitarios como una estrategia que contribuye al Desarrollo sostenible, Revista Científica Estudios e Investigaciones de la Universidad Iberoamericana, v. 11 f: 2, p. 27-37, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-6113

Palabras Clave: cambio climático; desarrollo sostenible; educación ambiental;

Observaciones: Disponible en: <http://revista.unibe.edu.py/index.php/rcei/article/view/650/545>

Revista científica indexada de la UNIBE

6 Miyazaki M; Oxilia V; Leiva M; (RELEVANTE) La Educación ambiental relacionada al desarrollo sostenible en las Instituciones educativas del Municipio de Villa Hayes, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 11, p. 14-19, 2020.

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

Palabras Clave: educación ambiental; desarrollo sostenible;

Observaciones: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2222-145X2020000200014&lang=es

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Miyazaki M; Velázquez L; (RELEVANTE) Evaluación de la calidad de agua de los principales arroyos de la ciudad de Caacupé, MOMARANDU CIENTÍFICO USCA, v. 2 f: 1, p. 17-23, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2789-3480

Palabras Clave: calidad de agua; coliformes fecales; demanda bioquímica de oxígeno; educación ambiental;

Observaciones: Publicada en la Revista Momarandu Científico de la Universidad Santa Clara de Asís, Volumen 2 - N° 1, Año 2022

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

1 Miyazaki M Carmelo Peralta en la frontera del desarrollo (en prensa). In: Banco Interamericano de Desarrollo - BID(Org.). Carmelo Peralta en la frontera del desarrollo - Plan estratégico de acción, Ministerio de Urbanismo, Vivienda y Hábitat - MUVH. Banco Interamericano de Desarrollo - BID, 2022, v. 1, p. 10-232

Medio: Internet.

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos urbanos; desarrollo sostenible;

Observaciones: Capítulo de libro publicado

Pág. 10

Pag. 86

Pag. 209 al 213

Pag. 232

Disponible en: <https://arai.muvh.gov.py/index.php/s/6zibrQjGJmLye9e>

Participación como consultor en el área de residuos sólidos mediante la aplicación de la metodología del Programa de Ciudades Emergentes y Sostenibles (CES) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Publicado en Octubre de 2022

Textos en publicaciones no científicas

1 Miyazaki M La Pandemia de la COVID-19 y el Objetivo 13 de la Agenda 2030, Boletín Informativo de la FACEN, Año 10, v. 26, p. 14-15, 2021.

Medio: Internet.

Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2021/04/boletin-abril-1.pdf>

2 Miyazaki M; Ugarte P; Educación ambiental en la FACEN - UNA, Revista de la FACEN, v. 14, p. 28, 2021.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2224--970

Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2021/12/Revista-FACEN-2021.pdf>

3 Miyazaki M FACEN - UNA Fomenta la Educación ambiental entre sus estudiantes, Boletín Informativo de la FACEN, v. 27, p. 27-28, 2021.

Medio: Internet.

- Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2021/09/boletin-setiembre.pdf>
- 4 Miyazaki M; Ugarte P; Ayala D; La importancia del reciclaje de tapitas, Revista de la FACEN, v. 13, p. 35-36, 2020.**
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2020/12/Revista-FACEN-2020-2.pdf>
- 5 Miyazaki M La educación ambiental en las Instituciones Educativas del Municipio de Villa Hayes para la reducción de la generación de residuos sólidos urbanos, Página web de la Conacyt, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental, Residuos sólidos urbanos y Desarrollo sostenible;
Medio: Internet.
Observaciones: Resumen de trabajo de investigación presentado en formato póster
Disponible en catálogo de trabajo de investigación del Conacyt
https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/BENA04-38_Poster.pdf
- 6 Miyazaki M Los residuos plásticos de la lucha contra el coronavirus , La Revista de la FACEN , v. 13, p. 34-34, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2020/12/Revista-FACEN-2020-2.pdf>
- 7 Miyazaki M Estudiantes y egresados de FACEN realizan minga ambiental en su predio, Boletín Informativo Año 9, v. 24, p. 9, 2020.**
Medio: Internet.
Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2020/05/BOLETIN-Mayo-2020.pdf>
- 8 Miyazaki M Comprometida con el ambiente, FACEN lleva reciclando 4.606 kg de papel , Boletín Informativo de la FACEN, Año 8 , v. 22, p. 24, 2019.**
Medio: Internet.
Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/BOLETIN-2019-agosto.pdf>
- 9 Miyazaki M El problema del plástico en el medio ambiente y el proyecto de reciclaje en la FACEN UNA, Revista de la FACEN, v. 12, p. 28-29, 2019.**
ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/REVISTAPARAIMPRESA.pdf>
- 10 Miyazaki M; Gaona E; Evaluación de la generación y composición de los residuos sólidos urbanos de la ciudad de Asunción y áreas metropolitanas, Universidad Nacional de Asunción - DGICT, 2019.**
Medio: Internet.
Observaciones: Convocatoria 2018 para Proyectos de Investigación UNA - DGICT
Disponible en el catálogo de trabajo de Investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción
[https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi?codbiblio=DGICT&orderby;=&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1&ast_cclquery=au=\(miyasaki\)&last_codbiblio=DGICT&last_cant_total_reg=1&cclquery=ln=195423711&sintaxis=XML](https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi?codbiblio=DGICT&orderby;=&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1&ast_cclquery=au=(miyasaki)&last_codbiblio=DGICT&last_cant_total_reg=1&cclquery=ln=195423711&sintaxis=XML)
- 11 Miyazaki M Protege el medio ambiente. Por una educación ambiental de jóvenes y adultos de mañana para lograr una sociedad sostenible, Agencia de Cooperación Internacional del Japón, JICA Japón, 2018.**
Medio: Internet.
Observaciones: Pagina web de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón, JICA
https://www.jica.go.jp/paraguay/office/activities/priv_partner/20180220.html
- 12 Miyazaki M El CDTA promueve la Educación ambiental, Revista FACEN UNA , v. 11, p. 11-12, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: Pág.11 y 12
<http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/revista-2018.pdf>
- 13 Miyazaki M Actividades resaltantes del Centro de Desarrollo Tecnológico Ambiental, Revista FACEN UNA , v. 10, p. 42-43, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: <http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/revista-2017.pdf>
- 14 Miyazaki M La Educación ambiental en Paraguay, Revista anual de Educación ambiental, Kyoto Environmental Activities Association, KEAA - Japón, p. 25, 2016.**
Medio: Internet.
Observaciones: Revista de Educación ambiental de Kyoto Environmental Activities Association, Japón
https://www.miyako-eco.jp/wp-content/files_huge/publication/report/h27_jigyo_hokoku.pdf
- 15 Miyazaki M Proyecto BASURA CERO, Revista FACEN UNA , v. 9, p. 31, 2016.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: Pág. 31
<http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/revista-FACEN-2016.pdf>
- 16 Miyazaki M Experiencias de educación ambiental en Japón, Revista FACEN UNA, v. 8, p. 38-39, 2015.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224--970
Observaciones: Pág.38 y 39
http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/revistafacen_2015.pdf

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2022 **Feria Internacional "2022, año Internacional de las ciencias básicas" (Paraguay)**
Observaciones: Participación como jurado en la XXII Expotécnica CPCC y VIII Feria Científica de Capiatá - FECIENTCAP "Semana de la ciencia y la tecnología" celebrdo el 05, 06 y 07 de julio de 2022 en la ciudad de Capitá, Paraguay
- 2018 **Feria de Ciencias y sus Tecnologías MUESCIENTEC San José 2018 (Paraguay)**
- 2017 **Feria de Ciencias y sus Tecnologías MUESCIENTEC San José 2017 (Paraguay)**
- 2016 **Exposiciones de Experiencias Educativas de Colegio San Ignacio de Loyola (Paraguay)**
- 2016 **XIII Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías CIENCAP 2016 (Paraguay)**
- 2015 **Exposiciones de Experiencias Educativas de Colegio San Ignacio de Loyola (Paraguay)**
- 2015 **Feria de Ciencias y sus Tecnologías MUESCIENTEC San José 2015 (Paraguay)**

Evaluación de Publicaciones

- 2026 - 2026 **Common Ground Research Networks. University of Illinois - EE.UU**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo "Comportamiento fenómeno la Niña y el Niño 2022-2024: La prevención como una medida de mitigación y disminución del impacto por fenómenos hidrometeorológicos originados por el cambio climático en zonas costeras de México del 2022 al 2024" de la Revista científica de Common Ground Research Networks. University of Illinois, EE.UU
02.2026
- 2024 - 2024 **Common Ground Research Networks. University of Illinois - EE.UU**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo "La agroecología frente a las amenazas para distorsionarla y diluirla" de la Revista científica de Common Ground Research Networks. University of Illinois, EE.UU
03.2024
- 2024 - 2024 **Common Ground Research Networks. University of Illinois - EE.UU**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo "La importancia de la conservación y los servicios ambientales culturales de las lagunas urbanas la ciudad de Villahermosa, Tabasco" de la Revista científica de Common Ground Research Networks. University of Illinois, EE.UU
04.2024
- 2024 - 2024 **Revista Momarandu Científico de la USCA**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de comité editorial permanente de la Revista Momarandu Científico de la Universidad Santa Clara de Asís (USCA)
- 2023 - 2023 **Revista Momarandu Científica de la Universidad Santa Clara de Asís, USCA Caaguazú**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del Artículo "Percepción de pobladores sobre la atención en la Unidad de Salud de la Familia Kambay, Caaguazú - Paraguay" Publicada en la Revista Momarandú Científica de la USCA, Volumen 3, Número 2, Año 2023

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Iniciacin a la investigacin

- Lic. Kathya Cáceres Villamayor, - Tutor Único o Principal - Conocimiento sobre la implicancia del sector del transporte con el cambio climático de los estudiantes de la carrera de Logística y gestión del transporte de la Universidad Nacional de Asunción, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica, PIC) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FaCEN - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Cambio climático; Desarrollo sostenible; Logística sostenible;
Observaciones: Inicio: 08.2022
Finaliza: 07.2023
Estado: Finalizado 12.2023
- Lic. Claudia Daniela Carrillo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la incidencia de la educación sobre cambio climático en estudiantes universitarios para formular propuestas pedagógicas que contribuya al desarrollos sostenible, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica, PIC) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FaCEN - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Cambio climático; Desarrollo sostenible;
Observaciones: Inicio: 08.2022
Finaliza: 07.2023
Estado: Culminado
- Claudia Daniela Carrillo González, - Tutor Único o Principal - Percepción de los estudiantes y docentes de la Universidad Nacional de Asunción para afrontar el cambio climático post pandemia del nuevo virus COVID-19, 2021, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica, PIC) , FACEN - UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Inicio: 08.2021
Final: 07.2022
Estado: Culminado

Otras tutoras/orientaciones

1 Luanna Gabriela Iaschombek Bogado, - Cotutor o Asesor - Implementación del Bocashi como alternativa de aprovechamiento de residuos orgánicos en una procesadora de soja, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Trabajo final de grado de la carrera Ingeniería ambiental FCA - UNA) , FCA UNA - Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: residuos solidos orgánicos industriales; compostaje; bokashi;

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

Observaciones: Cotutor de Trabajo final de grado de la carrera Ingeniería ambiental FCA - UNA

2 Leticia Kim, - Cotutor o Asesor - Propuesta de manejo de residuos de la Facultad de Ciencias Agrarias FCA UNA, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Trabajo final de grado de la carrera Ingeniería ambiental FCA - UNA) , FCA UNA - Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: residuos solidos urbanos biodegradables; compostaje;

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

Observaciones: Cotutor de Trabajo final de grado de la carrera Ingeniería ambiental FCA - UNA

3 Elena Espinoza Candia, Camila Miño Casco y Karen González Portillo, - Tutor Único o Principal - Optimización de la Gestión de Residuos Sólidos Urbanos en el Municipio de Caaguazú: Un enfoque integral hacia la sostenibilidad ambiental, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Iniciación a la Investigación de la Universidad Santa Clara de Asís, USCA - Caaguazú) , USCA - Universidad Santa Clara de Asís, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tutoría de equipo de trabajo de investigación de la carrera Bioquímica en el marco de la línea de Investigación Medio ambiente de la USCA

En Marcha

Tesis de maestra

1 Cecilia Rodríguez Baroffi, - Cotutor o Asesor - Tema: La educación ambiental en los planes y programas de estudios, 2024

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Maestría en Ciencias Ambientales y Política Públicas

Dirección general de postgrado de la Universidad Nacional de Asunción

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Primer puesto categoría Ciencias ambientales - Modalidad póster (nacional), Universidad Santa Clara de Asís

Primer puesto en la categoría Ciencias Ambientales - Modalidad Póster

II Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

Trabajo: Avances del proyecto PINV01-1219 sobre Educación ambiental y Cambio climático en Instituciones educativas públicas de Asunción

2 2024 Primer puesto en la categoría Ciencias Ambientales - Modalidad Póster (nacional), Universidad Santa Clara de Asís

Primer puesto en la categoría Ciencias Ambientales - Modalidad Póster

I Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

Trabajo: Gestión de residuos sólidos urbanos en Caaguazú con enfoque en sostenibilidad ambiental y salud pública

3 2024 Segundo puesto en la categoría Ciencias Ambientales - Modalidad Póster (nacional), Universidad Santa Clara de Asís

Segundo puesto en la categoría Ciencias Ambientales - Modalidad Póster

I Jornada de Investigación y Ciencia, evento académico arbitrado y organizado por la Universidad Santa Clara de Asís

Trabajo: Desarrollo de estrategias educativas sobre cambio climático para la Educación Escolar Básica en Paraguay

4 2023 Premios ACCIÓN JICA PARAGUAY 2023 (nacional), Agencia de Cooperación Internacional del Japón

Concurso Premios Acción JICA Paraguay 2023

Acción: Programa de Responsabilidad Ambiental en la FACEN - UNA

Ganador de la Categoría "Acción relacionada a las becas KCCP y Nikkei de JICA"

Becas Nikkei Líderes de Educación Ambiental (2015)

El concurso midió el impacto de la cooperación y la sostenibilidad de lo desarrollado por proyectos o actividades concluidas

Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Oficina en Paraguay

<https://fb.watch/qFnN2qTAEP/>

<https://www.facebook.com/share/p/QF7m8rT29eAvQZU5/?mibextid=oFDknk>

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Participación como Conferencista invitado en el Proyecto de Extensión del Departamento de Ciencias Básicas y Tecnología, 2026, Paraguay**
Nombre: Instituto Nacional de Educación Superior Dr. Raul Peña - INAES. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Gestión Integral de Residuos Sólidos en Instituciones Educativas
Proyecto de Extensión del Departamento de Ciencias Básicas y Tecnología del Instituto Nacional de Educación Superior Dr. Raul Peña - INAES
Fecha: 16.06.2026
- 2 Seminario - Participación como conferencista invitado en la Jornada de Educación Ambiental, 2026, Paraguay**
Nombre: Jornada de Educación Ambiental . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación como conferencista invitado en la Jornada de Educación Ambiental organizada por el Colegio Nacional Capitán Agustín Fernando de Pinedo. San Lorenzo - Paraguay
Fecha: 17.06.2026
- 3 Seminario - Participación como disertante de la jornada de capacitación, 2025, Paraguay**
Nombre: Jornada de capacitación en el marco del PINV01-1219 de Conacyt. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como disertante del tema: "EL USO DE LA ENERGÍA Y SU IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE: Desafíos y alternativas sostenibles", realizado el 17 de marzo de 2025, organizado en el marco del Proyecto PINV01-1219. Proyecto cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con el apoyo del FEEI, con una carga horaria de 2 horas
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 4 Seminario - Participación como disertante de la jornada de capacitación, 2025, Paraguay**
Nombre: Jornada de capacitación en el marco del PINV01-1219 de Conacyt. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación como disertante del tema: "CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO SOSTENIBLE Un enfoque desde la Educación", realizado el 25 de marzo de 2025, organizado en el marco del Proyecto PINV01-1219. Proyecto cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con el apoyo del FEEI
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 5 Seminario - Participación como disertante con el tema "Gestión de basura y el reciclaje en Instituciones educativas", 2025, Paraguay**
Nombre: Jornada de Capacitación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Jornada de Capacitación en el Colegio de San José de Asunción
Nombre de la institución promotora: Colegio de San José
- 6 Seminario - Participación como disertante sobre el tema "Educación ambiental para un futuro sostenible: Gestión de basuras, reciclaje y compostaje en Instituciones educativas" en el Colegio Dante Alighieri L'Italiano a scuola , 2024, Paraguay**
Nombre: Capacitación realizada en el colegio Dante Alighieri L'Italiano a scuola, Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Scuola di Italiano Dante Alighieri
- 7 Taller - Principios y prácticas de Extensión Universitaria, 2024, Paraguay**
Nombre: Jornada de capacitación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Realización de jornada de capacitación sobre 'Principios y Prácticas de Extensión Universitaria', dirigida a estudiantes, graduados y docentes de la Universidad Santa Clara de Asís
Fecha: 04 de julio de 2024
Nombre de la institución promotora: Universidad Santa Clara de Asís
- 8 Taller - Introducción al ODS 2030, 2024, Paraguay**
Nombre: Jornada de capacitación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Realización de jornada de capacitación sobre 'Introducción al ODS 2030', dirigida a estudiantes, graduados y docentes de la Universidad Santa Clara de Asís
Fecha: 12.07.2024
Nombre de la institución promotora: Universidad Santa Clara de Asís
- 9 Seminario - Ciclo de Webinars. Día Mundial del Medio Ambiente. 5 de junio de 2023, 2023, Paraguay**
Nombre: Ciclo de Webinars. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación como disertante con el tema "Estrategias de gestión sostenible de residuos sólidos urbanos en Instituciones Educativas" en el Ciclo de Webinars organizado por el Comité Ambiental de la FACEN - UNA
Nombre de la institución promotora: Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 10 Seminario - Participación como ponente en la Semana de la Educación 2023 organizado por la carrera de Ciencias de la Educación de la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional de Asunción, 11 al 13 de octubre de 2023, 2023, Paraguay**
Nombre: Semana de la Educación 2023 "Explorando nuevas fronteras en la educación". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disponible en:
https://facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0YMUZV73i7kMtumHnLUJCcTQ8J9ApLFEXabFVCK7ceB4UCMyYQUmdiqKRn4Jwruzel&id=100063647886141&mibextid=Nif5oz
<https://fb.watch/nFFAn43Bdg/?mibextid=Nif5oz>
Título: La Educación ambiental de los docentes como una alternativa para promover el desarrollo sostenible
Nombre de la institución promotora: Ciencias de la Educación de la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional de Asunción

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

- 11 **Seminario - Participación como disertante con el tema "Energía para el desarrollo" realizado por el Departamento de Química de la FACEN - UNA en conmemoración a la semana del día del químico, 2022, Paraguay**
Nombre: Semana de la conmemoración del día del Químico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://www.facebook.com/1522890284619722/posts/3534208003487930/>
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias exactas y naturales, FACEN UNA
- 12 **Seminario - Participación como disertante con el tema "Energía para el desarrollo sostenible" al ciclo de charlas en conmemoración al Mes Internacional del Ambiente organizado por el Comité Ambiental de la FACEN - UNA, 2022, Paraguay**
Nombre: Ciclo de charlas en conmemoración al Mes Internacional del Ambiente. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disponible en: <https://www.facebook.com/1522890284619722/posts/pfbid0L4bxjLkjrjvBXrgyKYqBG7FsUdYV4P775TFeepwXtfxiBJh7TLjUueRJunWC6StbPI/>
Nombre de la institución promotora: Comité Ambiental de la FACEN - UNA
- 13 **Seminario - Participación como disertante de la charla "Primer reporte del 6º Informe del IPCC y las acciones que contribuyen al desarrollo sustentable", 2022, Paraguay**
Nombre: I Jornada de actualización de la profesión del químico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: I Jornada de actualización de la profesión del químico, organizado por La Asociación de Licenciados en Ciencias Químicas del Paraguay, ALQUIMPY
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0YXHfxXJyXBx4HhkTHEvCvXJdR58YSCke2cNXm7gSdgG9hYq1vKpca5FYju76KT7l&id=100064395173948
Nombre de la institución promotora: La Asociación de Licenciados en Ciencias Químicas del Paraguay
- 14 **Seminario - Participación como disertante en Charla sobre Educación ambiental: relacionado al manejo de residuos solidos urbanos, 2022, Paraguay**
Nombre: Jornada de seminario en la Escuela Francisco Medina Alfonso. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación como conferencista invitado
Tema: Educación ambiental: relacionado al manejo de residuos solidos urbanos
Jornada de seminario en la Escuela Francisco Medina Alfonso, en la ciudad de Aregua, Paraguay
Fecha: 05.07.2022
Nombre de la institución promotora: Escuela básica Nº 2128 Sr. Francisco Median Alfonso
- 15 **Seminario - Participación al Ciclo de Webinar Junio Verde organizado por la Federación de Estudiantes de la Universidad Nacional de Asunción, en carácter de disertante, 2021, Paraguay**
Nombre: Ciclo de Webinar Junio Verde. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: https://www.facebook.com/watch/live/?v=318627383105766&ref=watch_permalink
Nombre de la institución promotora: Federación de Estudiantes de la Universidad Nacional de Asunción
- 16 **Seminario - Participación al 1º Webinar Ambiental organizado por el Comité Ambiental de la FACEN - UNA, en carácter de disertante, 2021, Paraguay**
Nombre: 1º Webinar Ambiental. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://www.facebook.com/facenunaoficial/photos/a.1526175467624537/3247213602187373/>
<https://fb.watch/6d2np3YDku/>
Nombre de la institución promotora: Comité Ambiental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 17 **Seminario - Participación al Webinar "Las TIC y la Investigación Educativa" en carácter de disertante, 2021, Paraguay**
Nombre: Las TIC y la Investigación Educativa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación al Webinar Investigación en la Universidad: Avances y desafíos en Paraguay, en carácter de Disertante
<https://www.facebook.com/1901316590103701/posts/3016233091945373/>
<https://fb.watch/6nk5m6LCfz/>
Nombre de la institución promotora: Departamento de formación docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción
- 18 **Seminario - Participación al Webinar organizado por el Colegio Santa Clara, en carácter de disertante, 2021, Paraguay**
Nombre: Webinar en el marco del Proyecto del Impacto Ambiental. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Colegio Santa Clara
- 19 **Seminario - Participación a la Jornada Encuentro de Investigación, Extensión y Emprendimiento 2020, en carácter de disertante , 2020, Paraguay**
Nombre: Jornada Encuentro de Investigación, Extensión y Emprendimiento 2020. Tema: La Educación ambiental de los docentes como una alternativa de solución de problemas ambientales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://www.facebook.com/307375316497/posts/10157356862441498/>
Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay
- 20 **Seminario - Participación al IV Seminario Química Sostenible, en carácter de disertante, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Seminario Química Sostenible "Una orientación hacia la construcción de una sociedad sostenible". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://www.facebook.com/1522890284619722/posts/2501448706763870/>
Nombre de la institución promotora: Colegio Pablo Patricio Bogarín

- 21 Seminario - Participación a la Jornada de Ingeniería y Desarrollo Sostenible, en carácter de disertante, 2019, Paraguay**
Nombre: Jornada de Ingeniería y Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=2627174897356805&id=142216515852668
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería
- 22 Seminario - Participación al seminario organizado por la Universidad María Serrana, en carácter de disertante, 2019, Paraguay**
Nombre: Seminario "Gestión integral de residuos sólidos urbanos acciones para reducir el impacto ambiental negativo y variación de la composición de los residuos sólidos generados". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: <https://www.facebook.com/720045261484474/posts/1480040208818305/>
Nombre de la institución promotora: Universidad Maria Serrana
- 23 Encuentro - Presentación de Poster durante Expo Green 2019, 2019, Paraguay**
Nombre: Expo Green 2019 - V Edición. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Temática de la exposición: Manejo de residuos sólidos urbanos
La EXPO GREEN en la V Edición fue declarada de interés ambiental por el MADES, bajo resolución N° 461/19 y además fue declarada de interés ambiental por la CONADERNA, bajo la resolución N° 034/2019
<https://www.facebook.com/720045261484474/posts/1514957668659892/>
Nombre de la institución promotora: Revista Green Tour Magazine
- 24 Taller - Participación a la capacitación sobre "Gestión de residuos sólidos" en la Empresa NSA, en carácter de disertante , 2019, Paraguay**
Nombre: Capacitación "Gestión de residuos sólidos". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación a la capacitación (jornadas de taller) como disertante a los funcionarios de la Empresa Nuestra Señora de la Asunción
<https://www.facebook.com/720045261484474/posts/1555415851280740/>
Nombre de la institución promotora: Empresa Nuestra Señora de la Asunción
- 25 Seminario - Participación a la charla de impacto ambiental organizado por la Municipalidad de Villa Hayes, en carácter de disertante, 2018, Paraguay**
Nombre: Seminario "Charla de impacto ambiental". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación a la charla de impacto ambiental como disertante dictado a los funcionarios de la Municipalidad de Villa Hayes
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1078735702282093&id=720045261484474
Nombre de la institución promotora: Municipalidad de la Ciudad de Villa Hayes
- 26 Seminario - Participación a la charla de Impacto ambiental organizado por la Municipalidad de Villeta, en carácter de disertante, 2018, Paraguay**
Nombre: Charla de Impacto ambiental "La regla de las 3R". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación a la charla de impacto ambiental "La regla de las 3R" por el Día Mundial del Medio Ambiente en el Teatro Municipal de la Municipalidad de la Ciudad de Villeta
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1087463511409312&id=720045261484474
Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Villeta
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Medio ambiente;
- 27 Seminario - Participación a la charla de Impacto ambiental organizado por la Escuela Casaccia Bibolini, Aregua en carácter de disertante, 2018, Paraguay**
Nombre: Charla de Impacto ambiental "La regla de las 3R". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación a la charla de Impacto ambiental como disertante en la Escuela Básica N° 5626 Priv. Subv. Benigno Gabriel Casaccia Bibolini de la ciudad de Aregua.
<https://www.facebook.com/720045261484474/posts/1119489314873398/>
Nombre de la institución promotora: Escuela Básica N° 5626 Priv. Subv. Benigno Gabriel Casaccia Bibolini
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Educación ambiental;
- 28 Seminario - Participación al Taller de Gestión ambiental organizado por la Municipalidad de Villa Hayes, en carácter de disertante, 2018, Paraguay**
Nombre: Taller "Gestión ambiental Basura cero". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación al Taller "Gestión ambiental Basura cero" en carácter de disertante, dirigidos a estudiantes y docentes de tres Instituciones Educativas de nivel medio de la ciudad de Villa Hayes en la Municipalidad de Villa Hayes.
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1177146412441021&id=720045261484474
Nombre de la institución promotora: Municipalidad de la Ciudad de Villa Hayes
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Basura cero;
- 29 Taller - Participación al Taller en carácter de moderador en la Municipalidad de Villa Hayes, 2018, Paraguay**
Nombre: Taller "Gestión integral de recursos hídricos". Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Participación en carácter del moderador en el taller "Gestión integral de recursos hídricos", dirigidos a presidentes de comisiones vecinales y funcionario de la Municipalidad de la ciudad de Villa Hayes
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1217802915042037&id=720045261484474

Nombre de la institución promotora: Municipalidad de la Ciudad de Villa Hayes

30 Seminario - Participación al seminario como disertante durante Expo Green 2018, , 2018, Paraguay

Nombre: Expo Green 2018 - IV Edición. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación en carácter de disertante al Seminario con el tema "Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos" desarrollado durante la Expo Green 2018 - IV Edición, organizada por Green Tour Magazine en Fuente Shopping Salenma

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1251041801718148&id=720045261484474

Nombre de la institución promotora: Green Tour Magazine

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

31 Taller - Participación al taller en carácter de disertante en la Universidad Nacional de Caaguazú, 2018, Paraguay

Nombre: Taller de Manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación en carácter de disertante al "Taller de Manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis", realizado el 29 de Noviembre de 2018, organizado en el marco del Proyecto PINV 15-704, cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con recursos del FEEI

<https://www.facebook.com/1002551216430815/posts/2130076547011604/>

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Vectores;

32 Encuentro - Presentación de Poster durante Expo Green 2018, 2018, Paraguay

Nombre: Expo Green 2018. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La expo fue declarada de "Interés Educativo por el Ministerio de Educación y Ciencias", como así también declarada de "Interés Ambiental por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible" y de "Interés Departamental por la Gobernación Central".

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1251041801718148&id=720045261484474

Nombre de la institución promotora: Green Tour Magazine

33 Seminario - Participación al seminario "Química verde y conservación ambiental" en carácter de disertante, 2017, Paraguay

Nombre: II Seminario de Bachillerato Técnico en Química Industrial "Química Verde y Conservación Ambiental". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación en carácter de Disertante del II Seminario de Bachillerato Técnico en Química Industrial "Química Verde y Conservación Ambiental", Organizado por el Colegio Pablo Patricio Bogarín, Ñemby Paraguay

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=881074088714923&id=720045261484474

Nombre de la institución promotora: Colegio Pablo Patricio Bogarín

34 Seminario - Participación a la charla de Impacto ambiental "La regla de las 3R" en la FCQ - UNA, 2017, Paraguay

Nombre: Charla de Impacto ambiental "La regla de las 3R". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación en carácter de Disertante en la charla de Impacto ambiental "La regla de las 3R", organizado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas FCQ - UNA

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=957508997738098&id=720045261484474

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias químicas, FCQ UNA

35 Seminario - Participación al seminario organizado por la Representación estudiantil de la FACEN - UNA, en carácter de disertante, 2017, Paraguay

Nombre: Regla de las 3R Ecológicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Representación Estudiantil de la FACEN UNA

36 Seminario - Participación en carácter de moderador en la Presentación de Informe de Investigación , 2017, Paraguay

Nombre: Evaluación de la calidad de agua de los principales arroyos de la ciudad de Caacupé. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1178765445600658&id=686833904793817

Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Caacupé

37 Taller - Participación al taller en carácter de instructor, 2016, Paraguay

Nombre: La Regla de las 3R para la conservación ambiental. Capacitación realizada a través del taller dirigida a los funcionarios del Departamento de Medio ambiente de la Municipalidad de Caacupé. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1800261826882565&id=1522890284619722

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA

38 Taller - Participación al taller en carácter de instructor, 2016, Paraguay

Nombre: Proyecto Basura Cero Caacupé a ejecutarse durante al Festividad de Virgen de Caacupé. Capacitación realizada a través del taller a los funcionarios de la Municipalidad de Caacupé. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: <https://www.caacupe.gov.py/impulsan-campana-basura-cero-caacupe/>

Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Caacupé

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Enciso C; Miyazaki M; Ferreira C; Participación en comités de Luanna Gabriela Iaschombek Bogado. Tesis/Monografía de grado BOCASHI COMO ALTERNATIVA DE APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN UNA PROCESADORA DE SOJA, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Tesis de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA - UNA

Participación como miembro integrante de la Mesa Examinadora en la presentación del Trabajo Final de Grado - MODALIDAD PRESENCIAL

16.12.2024

2 Enciso C; Miyazaki M; Ferreira C; Participación en comités de Leticia lu Hi Kim Fracchia. Tesis/Monografía de grado PROPUESTA DE MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Tesis de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA - UNA

Participación como miembro integrante de la Mesa Examinadora en la presentación del Trabajo Final de Grado - MODALIDAD PRESENCIAL

19.12.2024

Información adicional:

TUTOR PARA EL PROGRAMA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA

Designado como Tutor Ad Honorem, para el Programa de Iniciación científica, correspondiente al periodo 2021 - 2023 de la FACEN UNA, según Resolución N°:0020-2021

COMITÉ AMBIENTAL DE LA FACEN - UNA

Miembro del Comité Ambiental de la FACEN - UNA, según la Resolución N° 336-00-2021

Desde 07.06.2021 hasta mayo de 2022

COMITÉ DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE LA UNA

Miembro de Comité de Educación Ambiental de la Universidad Nacional de Asunción, según resolución N° 1565/2022

Desde mayo de 2022 hasta la fecha

COMITÉ DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA UNA

Miembro de Comité del Manejo de residuos sólidos urbanos de la Universidad Nacional de Asunción, según resolución N° 1565/2022

Desde mayo de 2022 hasta la fecha.

Indicadores

Producción Técnica	28
Organización de eventos	2
Congreso	2
Productos tecnológicos	4
Proyecto	4
Trabajos técnicos	13
Proyecto Urbano	9
Consultoría	1
Elaboración de proyecto	3
Informes de investigación	6
Informes de investigación	6
Programas en radio o TV	3
Entrevista	3
Producción Bibliográfica	42
Trabajos en eventos	17

Resumen	13
Resumen expandido	1
Completo	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	16
Revista	16

Tutorías 7

Concluidas	6
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	3
En Marcha	1
Tesis de maestría	1

Evaluaciones 12

Eventos	7
Publicaciones/Periódicos	5

Otras Referencias 44

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	38
Jurado/Integrante	2