

# 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.

## 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, Recursos hídricos y Educación ambiental
- 2 Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Educación ambiental y Desarrollo sostenible

### Formación Académica/Titulación

- 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

- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Desarrollo sostenible;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay  
 Título: Taller avanzado de tesis  
 Horas totales: 50
- 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
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Desarrollo sostenible;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay  
 Título: Cooperación y desarrollo local  
 Horas totales: 20
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Desarrollo sostenible;  
 Cursos de corta duración  
 Asociación Paraguaya para la Calidad , Paraguay  
 Título: Aspectos e Impactos ambientales  
 Horas totales: 24
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Departamento de Tecnología de Producción, FACEN UNA, Paraguay  
 Título: Fortalecimiento de las Capacidades de Supervisión y Liderazgo eficaz  
 Horas totales: 45
- 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
- 2019** Seminarios Seminario inicial de tesis 1  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay
- 2019** Seminarios Seminario inicial de tesis 2  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay
- 2019** Seminarios Seminario inicial de tesis 3  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN - UNA, Paraguay
- 2018** Seminarios Uso de estadísticas para el diseño de políticas públicas en Paraguay  
 El Colegio de Estadísticos del Paraguay, Paraguay
- 2018** Seminarios Conocimiento y comprensión de riesgo en instituciones educativas  
 Red Universitaria de Latinoamérica y el Caribe para la reducción del riesgos de desastres, 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

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Japonés</b>	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 - Actual	<b>Encargado de Cátedra</b>	C. Horaria: <b>5</b>
	Otras Informaciones: Encargado de cátedra de la Asignatura: Tecnología relacionada, del Departamento de Tecnología de producción, EaD.	
2016 - Actual	<b>Encargado de cátedra</b>	C. Horaria: <b>5</b>
	Otras Informaciones: Encargado de cátedra de la Materia Química de los materiales de la Carrera Logística y gestión del transporte FACEN - UNA	
2016 - 2022	<b>Docente Técnico</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Otras Informaciones: Docente Técnico en Dirección de Prestación de Servicios FACEN - UNA	

### Laboratorios LASCA - LASCA

#### Vínculos con la Institución

2009 - 2015	<b>Analista de Desarrollo analítico</b>	C. Horaria: <b>45</b>
-------------	-----------------------------------------	-----------------------

### Universidad Santa Clara de Asís - USCA

#### Vínculos con la Institución

2022 - Actual	<b>Director general de Extensión Universitaria</b>	C. Horaria: <b>5</b>
---------------	----------------------------------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Desde 03/2022 me desempeño como Director general de Extensión Universitaria dependiente del Rectorado de la USCA

2021 - Actual	<b>Docente titular</b>	C. Horaria: <b>5</b>
---------------	------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Docente titular de la asignatura Química ambiental de la carrera Bioquímica de la USCA

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

.

## Producción Técnica

### Trabajos técnicos

#### 1 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

#### 2 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/>

#### 3 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/>

#### 4 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1208973172591678&id=720045261484474)

**5 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1466557496793025&id=786565664792215)

**6 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/>

**7 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/>

**8 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/>

**9 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>

**10 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/>

**11 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](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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=978812485595956&id=686833904793817)

## Producción Bibliográfica

### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Miyazaki M; Oxilia V; Leiva M; Manejo de residuos sólidos urbanos. Una estrategia de educación ambiental en Paraguay, 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: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X  
Observaciones: Aceptado para la publicación en revista arbitrada y actualmente se encuentra en proceso de edición para Vol.13 - N°2, 2022 del Reportes Científicos de la FACEN
- 2 **Miyazaki M; Velázquez L; Evaluación de la calidad de agua de los principales arroyos de la ciudad de Caacupé, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2789-3480  
Observaciones: Artículo aceptado para su publicación en la Revista Momarandu Científico N°3, año 2022 de la Universidad Santa Clara de Asís

### 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](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&last\\_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&last_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](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](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](http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/revistafacen_2015.pdf)

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 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](http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2222-145X2020000200014&lang=es)

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

2018	<b>Feria de Ciencias y sus Tecnologías MUESCIENTEC San José 2018 (Paraguay)</b>
2017	<b>Feria de Ciencias y sus Tecnologías MUESCIENTEC San José 2017 (Paraguay)</b>
2016	<b>Exposiciones de Experiencias Educativas de Colegio San Ignacio de Loyola (Paraguay)</b>
2016	<b>XIII Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías CIENCAP 2016 (Paraguay)</b>
2015	<b>Exposiciones de Experiencias Educativas de Colegio San Ignacio de Loyola (Paraguay)</b>
2015	<b>Feria de Ciencias y sus Tecnologías MUESCIENTEC San José 2015 (Paraguay)</b>

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Iniciacin a la investigacin

**1 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, 2022**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica, PIC) , FACEN - UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La investigación se realizó de agosto del año 2021 a abril del año 2022.

## Otras Referencias

#### Presentaciones en eventos

**1 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

- 2 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
- 3 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](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
- 4 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
- 5 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
- 6 Seminario - Participación al Seminario Internacional "Encuentro sobre Educación Alimentaria, Agropecuaria y Ambiental en América Latina" organizado por Facultad de Agropecuaria y Nutrición de la Universidad Nacional de Educación Perú, en carácter de disertante, 2021, Perú**  
Nombre: Encuentro sobre Educación Alimentaria, Agropecuaria y Ambiental en América Latina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación como disertante en el Seminario Internacional "Encuentro sobre Educación Alimentaria, Agropecuaria y Ambiental en América Latina" organizado por Facultad de Agropecuaria y Nutrición de la Universidad Nacional de Educación, Perú.  
<https://www.facebook.com/UNEoficialPeru/>  
<http://www.une.edu.pe/uneweb/encuentro-sobre-educacion-alimentaria-agropecuaria-y-ambiental-en-america-latina-2021/>  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agropecuaria y Nutrición de la Universidad Nacional de Educación
- 7 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
- 8 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
- 9 Congreso - Participación al VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, en carácter de disertante, 2019, Paraguay**  
Nombre: VII Congreso de Estudiantes de Ciencias Químicas "La química al servicio de un futuro sostenible". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: VII Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas "La química al servicio de un futuro sostenible" <https://www.facebook.com/125549187927571/posts/562534384229047/>  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias químicas, FCQ UNA
- 10 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
- 11 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=2627174897356805&id=142216515852668)  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción
- 12 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

**13 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

**14 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

**15 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1078735702282093&id=720045261484474)

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

**16 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](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;

**17 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;

**18 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](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;

**19 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 de 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1217802915042037&id=720045261484474)

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

**20 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](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;

**21 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;

## **22 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1251041801718148&id=720045261484474)

Nombre de la institución promotora: Green Tour Magazine

## **23 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=881074088714923&id=720045261484474)

Nombre de la institución promotora: Colegio Pablo Patricio Bogarín

## **24 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=957508997738098&id=720045261484474)

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

## **25 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

## **26 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1178765445600658&id=686833904793817)

Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Caacupé

## **27 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](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1800261826882565&id=1522890284619722)

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

## **28 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;

## **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

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

Desde mayo de 2022 hasta la fecha.

## Indicadores

### Producción Técnica 20

Trabajos técnicos	11
Consultoría	1
Proyecto Urbano	7
Elaboración de proyecto	3
Informes de investigación	6
Informes de investigación	6
Programas en radio o TV	3
Entrevista	3

### Producción Bibliográfica 19

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	16
Revista	16
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0

### Tutorías 1

Concluidas	1
Iniciación a la investigación	1

### Evaluaciones 6

Eventos	6
---------	---

### Otras Referencias 28

Presentaciones en eventos	28
---------------------------	----