



## Elva Maria Matto De Galeano

Ing.

Nombre en citas bibliográficas: Matto o Matto E.

Sexo: Femenino

Nacido el 31-08-1995 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

### Áreas de Actuación

### Formación Académica/Titulación

- 2026-En Marcha** Maestría - Maestría en Agricultura Sostenible  
 Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2024-2025** Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Especialización en Inteligencia Estratégica  
 Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay, Año de Obtención: 2025
- 2024-2025** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Administración Pública  
 Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Especialización en Administración Pública, Paraguay, Año de Obtención: 2026
- 2023-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica superior Universitaria  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Título: Actualización de la materia control de Emisiones y calidad de aire, Año de Obtención: 2024  
 Tutor: Antonio Rodriguez Arias  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://posgradoune.edu.py/>
- 2018-2023** Grado - Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Título: Desarrollo e implementación de equipos de medición de gases de efecto invernadero basado en arduino en el distrito de Ciudad del Este, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: Enrique Rodriguez Cabral  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, Sistemas de Información Geográfica, Hidrología;
- 2010-2012** Técnico - Bachillerato Técnico en Administración de Negocios  
 Centro Regional de Educación Saturio Rios, Paraguay, Año de Obtención: 2012

### Formación Complementaria

- 2021** Congresos EVALUACIÓN DE CALIDAD FITOSANITARIA Y POTENCIAL GERMINATIVO EN SEMILLAS DE SEIS ESPECIES FORRAJERAS EN DOS MEDIOS DE CULTIVO  
 Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE, Paraguay
- 2023-2024** Cursos de corta duración  
 Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay  
 Título: Curso de capacitación para la planificación de la adaptación con enfoque basado en ecosistemas  
 Horas totales: 100
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL - MODULO II  
 Horas totales: 80
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: GESTIÓN DE RIESGO Y SEGURIDAD OCUPACIONAL  
 Horas totales: 80
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL - MODULO I  
 Horas totales: 80

- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Mundo Verde Consultora, Paraguay  
 Título: Procedimientos de Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoría Ambiental  
 Horas totales: 6
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay  
 Título: Oratoria  
 Horas totales: 1
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay  
 Título: Autoconocimiento y motivacion  
 Horas totales: 2
- 2015-2016** Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay  
 Título: Control Analogico  
 Horas totales: 160
- 2021** Encuentros Primera Consulta Nacional sobre Biodiversidad  
 Red Paraguaya de Jovenes por la Biodiversidad - GYBN Paraguay, Paraguay
- 2017** Otros Foro conmemorativo por el Día Mundial del Agua  
 Entidad Binacional Itaipú, Paraguay
- 2023** Seminarios V Edicion del Foro Nacional Agua y Juventud  
 Foro Nacional Agua y Juventud, Paraguay
- 2022** Seminarios MOVILIDAD ELÉCTRICA Una visión país  
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
- 2022** Seminarios Semana Academica e internacionalizacion FIAUNE  
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
- 2021** Seminarios Tercera Edicion del Ciclo de Charlas  
 Banco Interamericano de Desarrollo, Paraguay
- 2021** Seminarios El Valor del agua como recurso  
 Red de Jovenes por el Agua Paraguay, Paraguay
- 2019** Seminarios II SEMINÁRIO INTERNACIONAL DEPÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL  
 Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil
- 2021** Talleres Agua, Tiempo y Clima  
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
- 2021** Talleres Monitoreo Ambiental con Drones Acuaticos  
 Facultad de Ingeniería, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
- 2017** Talleres Adaptacion al Cambio Climatico  
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE

*No existen vínculos asociados con la institución*

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Matto; Colmán, Paloma; Giménez J.; Ramírez, D.; Camargo, W.;** Análisis de la organizacion e importancia de los pequeños productores de la ciudad de Cedrales Alto Paraná - Paraguay. In: IV Seminario Internacional de Posgraduación en Desarrollo Rural Sustentable, 2025 Foz de Iguazu 2025.  
 Medio: Papel.
- 2 Matto; Sotille, André; Camargo, W.;** Análisis espacial de propiedades agricolas con certificacion de servicios ambientales por excedente de cobertura boscosa en el departamento de Alto Paraná - Paraguay. In: IV Seminario Internacional de Posgraduación en Desarrollo Rural Sustentable, 2025 Foz de Iguazu 2025.  
 Medio: Papel.

- 3 **Giménez J.; Matto; Gómez, B.; González, Luz; Vera, Francisco.; Ramírez, D.; Eficacia de la respuesta del aceite de oregano sobre la germinación y resistencia temprana a patógenos en semillas de poroto. In: IV Seminario Internacional de Posgraduación en Desarrollo Rural Sustentable, 2025 Foz de Iguazu 2025.**  
Medio: Papel.
- 4 **Giménez J.; Matto; Influencia do óleo de oregano como alternativa sustentavel no acúmulo de biomassa fresca e seca em mudas de feijao. In: III CONGRESSO NACIONAL DE SUSTENTABILIDADE, 2025 2025.**  
Medio: Internet.
- 5 **Giménez J.; González, Luz; Matto; Mendoza, Ana; Espectros Lumínicos LED en desarrollo iniciales en semilla sorgo. In: Jornadas de Jovenes Investigadores, 2025 Tucumán 2025.**  
Medio: Papel.
- 6 **Mendoza, Ana; Matto; Cardozo, Rossana; Gómez, B.; Ramírez, D.; Ríos, L.; Respuestas fisiológicas en plántulas de trigo al extracto de jengibre. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este 2025.**  
Medio: Papel.
- 7 **Colmán, Paloma; Matto; Giménez J.; Karajallo, Julio.; Ramírez, D.; Sucesión familiar en fincas agrícolas de Los Cedrales, oportunidades para la sostenibilidad y desafíos generacionales. In: IV Seminario Internacional de Posgraduación en Desarrollo Rural Sustentable, 2025 Foz do Iguacu 1950.**  
Medio: Papel.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Matto Desarrollo e implementación de equipos de medición de monóxido de carbono basado en plataforma Arduino, SciELO - Biblioteca electrónica científica en línea, v. 28 f: 52, p. 1-13, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Sensores arduino;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

#### Premiaciones

- 1 **2023 Mejor Egresada (nacional), Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este**  
Mejor Egresada de la carrera de Ingeniería Ambiental
- 2 **2022 Miembro del Honorable Consejo Directivo de la FIAUNE (nacional), Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE**  
Representante Estudiantil de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

#### Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Desarrollo e implementación de equipos de medición de monóxido de carbono basado en plataforma Arduino, 2024, Bolivia**  
Nombre: Conferencia Internacional Innova 2024. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Bolivariana  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Sensores arduino;

## Indicadores

Producción Bibliográfica	8
Trabajos en eventos	7
Completo	7
Artículos publicados en revistas científicas	1
Resumen	1

## Otras Referencias 3

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	1