



Elva Maria Matto De Galeano

Ing.

Nombre en citaciones 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 Auditoría y Gestión Ambiental Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
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 Rodríguez 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 Rodríguez 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 Ríos, 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 Agronomica -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: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL - MODULO I 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

- 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

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	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 Iguazu 2025.**
Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Giménez J.; González, Luz; Matto; Mendoza, Ana; Ramírez, D.; Ríos, L.; Espectros Luminicos LED en los procesos iniciales de germinación en sorgo. In: VI Congreso Paraguayo de Semillas, 2025 Ciudad del Este 2025.**
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 Boliviana
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Sensores arduino;

Indicadores

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos	8	9
Resumen expandido	1	1
Completo	7	7
Artículos publicados en revistas científicas	1	1
Resumen	1	1

Otras Referencias

3

Otros datos Relevantes

2

Presentaciones en eventos

1