



Ana Maria Correa López

Ingeniera Agrónoma, MSc

Nombre en citas bibliográficas: Correa Lopez, AM o Correa, AM

Sexo: Femenino

Nacido el 09-09-1988 en Coronel Bogado, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Agrícola
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Poscosecha de arroz
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fertilidad de Suelos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Cambio Climático

Formación Académica/Titulación

- 2017-2019** Maestría - Maestría - Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial
Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: EVALUACIÓN DE BIOESTIMULANTES EN EL CULTIVO DE SOJA TRANSGENICA CON APLICACIÓN DE GLIFOSATO, Año de Obtención: 2024
Tutor: Prof. Ing. Cristian Andrés Britos Benítez, M.Sc.
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014
- 2007-2011** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: EFECTO DE LA APLICACIÓN DE POTASIO EN SOJA Y MAÍZ CULTIVADOS EN SIEMBRA DIRECTA EN DOS FINCAS DE AGRICULTORES DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ, Año de Obtención: 2012
Tutor: HÉCTOR JAVIER CAUSARANO MEDINA
Becario de: Rectorado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Agrícola;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo
VI Simposio
Manejo y Conservación de suelos
Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2019** Congresos V Reunión Nordesteña de Ciencia del Suelo
Sociedad Brasileira de Ciencia del Suelo, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables
Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina
Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria
Título: Aplicación de técnicas nucleares para evaluar la sedimentación en cuerpos de agua superficiales
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2018** Seminarios Seminario Internacional Agropecuario: Optimización de Sistemas de Producción.
Universidad Privada del Guairá, Paraguay

- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Seminarios Seminario sobre "Buenas Prácticas Agrícolas"
 Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2009** Seminarios Seminario- Taller de Arborización Urbana
 Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Forestal, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Arborización ;
- 2015** Simposios I Congreso Paraguayo de Ciencia de Suelo. IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos.
 Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2009** Simposios Primer Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
- 2018** Talleres Jornada sobre Propiedad Intelectual
 Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2013** Talleres I Jornada Técnica de Producción de Plantas Medicinales y Aromáticas
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Plantas medicinales;
- 2010** Talleres Jornada Técnica sobre cultivo de la mandioca
 Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción - FCA-UNA

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Jefe de Trabajos Practicos** C. Horaria: **2**

Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA - FCA - UNA

Vínculos con la Institución

2009 - 2009 **Ayudante de cátedra** C. Horaria: **2**

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADES

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Especialista en mitigación, sector AFOLU** C. Horaria: **8**

2020 - 2021 **Asistente técnico SIG para EET de mapas de cobertura forestal** C. Horaria: **8**

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Responsable Técnica en mitigación al cambio climático** C. Horaria: **8**

Trociuk & Cia. A.G.I.S.A.- - Trociuk

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Pasante** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Poscosecha e industrialización de arroz, planta industrial.

Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 **Docente** C. Horaria: **7**

Otras Informaciones: Enseñanza de Ciencias Exactas y materias de la carrera de Ingeniería Agronómica en la Universidad Internacional Tres Fronteras - sede Paraguarí de junio 2013 hasta la agosto de 2014.

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

Busco difundir por medio de la investigación y la docencia los avances en el manejo del recurso suelo, buscando que los sistemas de producción sean productivos y sostenibles.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Correa Lopez, AM ADUBAÇÃO NITROGENADA NA CULTURA DA SOJA INOCULADA COM *Bradyrhizobium japonicum*. In: V Reunión Nordeste de Ciencia del Suelo, 2019 Fortaleza, Brasil 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Correa Lopez, AM Desempeño agronómico y productividad de la soja con aplicación de glifosato y bioestimulantes. In: III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VI Simposio Manejo y Conservación de suelos, 2019 Caaguazu, Paraguay 2019.**

Medio: Otros.

Palabras Clave: glicine max;

- 2 **Correa Lopez, AM Evaluación de la biodiversidad edáfica en tres sistemas de manejo de suelos en un Rhodic Paleudult. In: III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VI Simposio de Manejo y Conservación de suelos, 2019 Caaguazu, Paraguay 2019.**

Medio: Papel.

- 3 **Correa Lopez, AM Bioestimulante en soja y su efecto sobre algunas características del cultivo. In: III Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VI Simposio de Manejo y Conservación de suelos, 2019 Caaguazu 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Medio: Papel.

- 4 **Correa Lopez, AM Efecto de la aplicación de potasio en soja y maíz cultivados en siembra directa en dos fincas de agricultores del departamento de Caaguazu. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo Trabajos Presentados. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fertilización;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Información adicional:

Capacitadora en el Curso de Actualización Docente en Innovaciones Pedagógicas para la Enseñanza de Ciencias Naturales, del Programa de Capacitación de los Educadores para el Mejoramiento de los Aprendizajes de niños, niñas, jóvenes y adultos a nivel nacional (PROCEMA-MEC), por la universidad Nihon Gakko, durante febrero a junio de 2018.

Miembro del Tribunal de Mesa Examinadora de Tesina en la Universidad Autónoma San Sebastián.

-Miembro del comité científico del I Congreso Científico de Ciencias de la Producción, organizado por la Facultad Ciencias de la Producción de la Universidad Nacional de Caaguazú, agosto 2019.

-Miembro del subcomité de autoevaluación del programa de maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, en el marco de la implementación del Mecanismo de Evaluación y Acreditación de Programas de Postgrado de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES), 2019

Indicadores

Producción Bibliográfica	5
Trabajos en eventos	5
Resumen	1
Resumen expandido	4