



Anahí Ferreira Gomez

Estudiante	
Nombres y apellidos: Gómez, A. F. o Ferreira, G. A; Ferreira Gomez, A.	Sexo: Femenino
Nacido el 30-03-2000 en Benjamín Aceval, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Mail: **ferrana30@gmail.com**
 Telefono: **0972647889**

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha	Doctorado - Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia. Programa Pós-Graduação em Ciência do Solo, Brasil Tutor: Tadeu Luís Tiecher Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil
2023-2025	Maestría - Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia. Programa Pós-Graduação em Ciência do Solo, Brasil Título: APLICAÇÃO SUPERFICIAL DE CALCÁRIO E GESSO AGRÍCOLA EM SISTEMA PLANTIO DIRETO EM CANINDEYÚ, PARAGUAI, Año de Obtención: 2025 Tutor: TALES TIECHER Doutor em Ciência do Solo pela Universidade Federal de Santa Maria (2015) Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química e Fertilidade do solo;
2018-2022	Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: FERTILIZACIÓN CON NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO EN EL CULTIVO DE YERBA MATE (Ilex paraguariensis St. Hil.) AÑO II, Año de Obtención: 2023 Tutor: Prof. Ing. Agr. (Dr.) Jimmy Walter Rasche Álvarez Becario de: Programa Universitario de Becas para la Investigación Andrés Borgognon MonterO, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencias de Suelo;
2015-2017	Pregrado - Bachiller Técnico Industrial Colegio Técnico Nacional de la Capital, Paraguay

Formación Complementaria

2024	Congresos VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
2025-2025	Cursos de corta duración Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil., Brasil Título: Leitura e Compreensão de Textos Acadêmicos em Língua Inglesa Horas totales: 32
2024-2024	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Mini curso Diagnóstico de la fertilidad del suelo Horas totales: 4 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelo;
2023-2023	Cursos de corta duración Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia. Programa Pós-Graduação em Ciência do Solo, Brasil Título: TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DO SOLO - Introdução à linguagem de programação R para estudos em Ciência do Solo Horas totales: 30

2023-2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia.</p> <p>Programa Pós-Graduação em Ciência do Solo, Brasil</p> <p>Título: ATIVIDADE SUPERVISIONADA DE ENSINO</p> <p>Horas totales: 15</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, QUIMICA GERAL E DO SOLO;</p>
2022-2022	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay</p> <p>Título: Fertilidad de Suelos</p> <p>Horas totales: 30</p>
2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelo;</p> <p>Seminarios II CICLO DE PALESTRAS EM CIÊNCIA DO SOLO: NUTRINDO A TERRA, CULTIVANDO O CONHECIMENTO</p> <p>Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia.</p> <p>Programa Pós-Graduação em Ciência do Solo, Brasil</p>
2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;</p> <p>Seminarios Formas de aplicação de calcário e gesso e seu efeito na distribuição vertical da acidez e nutrientes no solo sob sistema de plantio direto</p> <p>Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil</p>
2023	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química de solo;</p> <p>Seminarios I CICLO DE PALESTRA EM CIÊNCIA DO SOLO: DA GÊNESE AOS FRUTOS</p> <p>Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia.</p> <p>Programa Pós-Graduação em Ciência do Solo, Brasil</p>
2021	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;</p> <p>Seminarios Día Mundial del Suelo "Yvy arapygua ára"</p> <p>Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay</p>
2021	<p>Seminarios Día de la Conservación de Suelos "Ñande Yvy, ñande rekove"</p> <p>Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay</p>
2020	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Conservación de suelos;</p> <p>Seminarios Día Internacional de la Conservación del Suelo</p> <p>Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay</p>
2019	<p>Seminarios Día Mundial del Suelo "Detengamos la erosión del suelo, salvemos nuestro futuro"</p> <p>Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo, Paraguay</p>
2020	<p>Simposios VI Simpósio de Solos do Sudoeste do Paraná</p> <p>Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brasil</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Suelos;</p>

Idiomas

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
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Fertimax S.A.E. - Fertimax

Actuación Profesional

Fertimax S.A.E. - Fertimax

Vínculos con la Institución

2022 - 2023

Técnica de control de calidad

C. Horaria: 44

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

Responsable de la conducción experimental entre 2021 y 2024 sobre corrección de acidez y dinámica de nutrientes en Oxisoles bajo sistema de siembra directa, realizado en Nueva Esperanza, Canindeyú, Paraguay, correspondiente al tema de mi tesis de maestría (PPGCS, UFRGS).

Participación en dos proyectos de investigación financiados por el CONACYT (Paraguay), con análisis realizados en Brasil (UFRGS). PINV 01-286. Fertilización química en la producción de yerba mate (*Ilex paraguariensis*), colaborando en la obtención de datos de campo y análisis químicos de laboratorio.

PINV 01-665. Fraccionamiento de fósforo en suelos de la Región Oriental con diferentes usos de la tierra, participando en la caracterización química y fraccionamiento de P en muestras de suelo.

Participación en la elaboración de resúmenes para congresos y trabajos académicos derivados de los proyectos financiados por

CONACYT..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Rasche A, J.W.; González, A. M.; Gomez, A. F.; Samudio, F. P. R.; Fatecha, D.; **(RELEVANTE) Fertilización mineral y orgánica en el cultivo de lechuga (lactuca sativa L.) en el Distrito de Caazapá, Revista de Investigación Científica y Tecnológica. Universidad Privada María Serrana , v. 9, p. 63-77, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9596

- 2 Arzamendia, S. A.; Rasche A, J.W.; Fatecha, D.; Gomez, A. F.; **(RELEVANTE) Fertilización nitrogenada y fosfórica en yerba mate (Ilex paraguariensis st. hil.) en el Distrito de Paso Yobay, Departamento del Guaira, Revista Científica de la UCSA, v. 12, p. 14-23, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2410-1702

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Ferreira, S.; Gomez, A. F.; Rasche A, J.W.; **(RELEVANTE) Fertilización Química, Yeso Agrícola y su Efecto sobre la Producción de Yerba Mate (Ilex paraguariensis St. Hil.), Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico. Universidad Nacional de Itapúa, v. 18, p. 1-4, 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: fertilizacion quimica; rendimiento; ilex paraguariensis;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Sophia Belen Vargas Centurion, - Cotutor o Asesor - **EVALUACIÓN DE FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN CULTIVO DE YERBA MATE (ILEX PARAGUARIENSIS) EN EL DISTRITO DE PASO YOBAY DEPARTAMENTO DEL GUAIRÁ, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Fertilización residual de potasio sobre la producción de maíz (Zea mays L.), 2025, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo

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

- 2 **Congreso - Fertilización potásica en el cultivo de yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hil) en el distrito de Paso Yobai departamento del Guairá, 2025, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo

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

- 3 **Congreso - Fertilización fosfatada en yerba mate (Ilex paraguariensis St. Hil.) en el distrito de San Alberto, departamento de Alto Paraná, 2025, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo

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

- 4 **Congreso - Fertilización nitrogenada y concentración de nitrógeno en la hoja del cultivo de yerba mate (Ilex paraguariensis A. St. Hil) en el distrito de Paso Yobai departamento del Guairá , 2025, Paraguay**

Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de suelos;
- 5 Congreso - Solubilizador de fósforo (*Penicillium janthinellum*) y fertilización fosfórica en el cultivo de soja, 2025, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de suelos;
 - 6 Congreso - ¿La aplicación de potasio en yerba mate afecta la absorción de otros nutrientes?, 2025, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de suelos;
 - 7 Congreso - Fertilización química y yeso agrícola en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) en Paso Yobai, Guairá, 2025, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de suelos;
 - 8 Congreso - Fertilización fosfatada y su efecto sobre el balance de fósforo en el cultivo de yerba mate y en el suelo, año III, 2025, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de suelos;
 - 9 Congreso - Fertilización fosfórica en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil) en el distrito de Paso Yobái departamento del Guairá, 2025, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Ciencias del Suelo VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias del Suelo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de suelos;
 - 10 Encuentro - Fertilización con nitrógeno en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil) año II, 2022, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad de Suelo;
 - 11 Encuentro - Fertilización con nitrógeno en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) año II, 2022, Bolivia**
 Nombre: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
 - 12 Congreso - Fertilización con potasio en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) año II, 2022, Paraguay**
 Nombre: Congreso Multidisciplinario de Investigación e Innovación. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa
 - 13 Encuentro - Fertilización con fósforo en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) año II, 2022, Paraguay**
 Nombre: 2a. BIENAL CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA INTERNACIONAL. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú
 - 14 Encuentro - Fertilización con N, P y K en yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) y su efecto en la concentración de N, P y K en la hojas, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 - 15 Encuentro - Cal agrícola y su efecto en el desarrollo y rendimiento de la yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.), 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Jurado/Integrante

Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 Gomez, A. F.; Rasche A, J.W.; Galeano, M.; Participación en comités de Fabian Concepción Vázquez Ramirez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Solubilizador de fósforo (*Penicillium janthinellum*) y fertilización fosfórica en el cultivo de soja (*Glycine max* (L.) Merr.) en el distrito de San Pedro del Ycuamandýju, 2025, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Química y fertilidad;
- 2 Gomez, A. F.; Rasche A, J.W.; Fatecha, D.; Participación en comités de Shirley Mailen González Martínez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aplicación de cal agrícola y su efecto en el rendimiento de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil) año III, 2025, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

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

- 3 Gomez, A. F.; Rasche A, J.W.; Fatecha, D.; Participación en comités de Sophia Belen Vargas Centurion. Trabajo de conclusión de curso de Grado Fertilización nitrogenada en cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil) en el distrito de Paso Yobai departamento del Guairá, 2025, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

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

- 4 Gomez, A. F.; Rasche A, J.W.; Fatecha, D.; Participación en comités de Osvaldo Ariel Cardozo Avalos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Fertilización con fósforo en el cultivo de yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) año IV, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

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

Indicadores

Producción Bibliográfica 3

Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1

Tutorías 1

Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1

Otras Referencias 19

Presentaciones en eventos	15
Jurado/Integrante	4