

ALBA LIZ GONZALEZ

Ingeniera Agrónoma

Nombre en citaciones bibliográficas: González, A.L. o González, Alba

Sexo: Femenino

Nacido el 13-03-1981 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **alizgon@gmail.com**
 Telefono: **+595 983 489 501**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ambiente
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fijación Biológica del Nitrogeno

Formación Académica/Titulación

- 2010-2012** Maestría - Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: DETERMINACIÓN DEL DESTINO DEL NITRÓGENO APLICADO A UN CULTIVO DE SÉSAMO MEDIANTE LA TÉCNICA ISOTÓPICA , Año de Obtención: 2012
 Tutor: Héctor Javier Causarano Medina
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;
- 2007-2007** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2010
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;
- 2001-2008** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: EVALUACIÓN DEL MODELO EPIC PARA SIMULAR PRODUCCIÓN DE MAÍZ Y CARBONO ORGÁNICO DEL SUELO EN FINCAS DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, Año de Obtención: 2010
 Tutor: Héctor Javier Causarano Medina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Modelos de simulación agrícola; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos III congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018** Congresos 21st World Congress of Soil Science
 International Union of Soil Sciences , Austria
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018** Congresos III Congreso Nacional de Ecología Humana "Desarrollo y Juventud Rural"
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2017** Congresos III Congreso Internacional Agropecuario y III Congreso Nacional de Ingenieros Agronomos
 Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2017** Congresos II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y conservación de Suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2016** Congresos Congreso de Ecología Humana
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos
 Facultad de Ciencias Agrarias y la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Congresos I Congreso Agrario del IPTA
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Congresos XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas
 Asociación Argentina de Ciencia del Suelo, Argentina
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2013** Congresos II Congreso Internacional Agropecuario y II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos
 Asociación de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2010** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2010** Congresos II Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias Afines
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2007** Congresos I Congreso Nacional Cooperativo universitario
 Centro de Representantes Estudiantiles de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 International Atomic Energy Agency, Austria
 Título: Regional training course on the AquaCrop model to improve water use efficiency and crop productivity
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional del Comahue, Argentina
 Título: Curso de Postgrado en Biología, microbiología y bioquímica del suelo
 Horas totales: 400
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 International Atomic Energy Agency, Austria
 Título: Regional Training Course on the Use of Stable Isotopes to Evaluate the Efficiency
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 CENTRO ARGENTINO - BRASILEÑO DE BIOTECNOLOGIA, Brasil
 Título: Biología de suelos: aspectos teóricos y prácticos para el estudio de las comunidades edáficas
 Horas totales: 85
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, biología de suelos;
- 2018-En Marcha** Cursos de corta duración
 English Institute , Paraguay
 Título: Inglés Técnico para Ciencias Agrarias
 Horas totales: 100
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Dirección de Postgrado, Paraguay
 Título: Taller de entrenamiento en Análisis Multivariado
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Bioestadística;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil
 Título: Curso de Potencialidades do uso de Veículo Aéreo não Tripulado - VANT no monitoramento da erosão hídrica e da cobertura vegetal
 Horas totales: 6
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Actualización en el uso de sensores remotos y SIG avanzado con énfasis en el uso de imágenes de alta resolución obtenidos de sensores aerotransportados (Drones)
 Horas totales: 16

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sensores remotos y sistemas de información geográfica ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Título: Curso de Capacitación sobre GIS (ArcGis Desktop y Arc Pad)
 Horas totales: 24
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sensores Remotos y Sistemas de Información geográfica ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
 Título: Curso de entrenamiento en Evaluación de la degradación de suelo por erosión hídrica utilizando técnicas nucleares
 Horas totales: 30
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Organización Internacional de Energía Nuclear, Austria
 Título: Curso Regional de Capacitación sobre la aplicación de técnicas basadas en ¹⁵N para cuantificar la fijación biológica del nitrógeno (BNF) y la eficiencia en el uso del Nitrógeno (NUE)
 Horas totales: 58
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias UNA, Paraguay
 Título: Curso de Sistema de Información Geográfica ArcGIS10- Avanzado
 Horas totales: 40
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Curso de Impuesto a la Renta personal
 Horas totales: 2
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica de la UNA, Paraguay
 Título: Curso de Quantum GIS
 Horas totales: 45
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay
 Título: Valoración económica y pago por servicios ambientales
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay
 Título: La innovación de la innovación en organizaciones de educación superior
 Horas totales: 30
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Ambiente;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Introducción al Análisis Multivariado
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Título: Curso de Normativas y reglamentaciones en el uso de plaguicidas agrícolas
 Horas totales: 8
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Actualización Enfoques para el Análisis de la Biodiversidad
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Ambiente;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Curso Básico de SIG
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Curso Básico de GPS
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Título: Mejoramiento participativo: Derechos del agricultor. Intercambio de material de siembra
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Brasil
 Título: The use of Isotopic Techniques to study carbon and nitrogen dynamics and modelling to improve soil fertility and crop productivity

- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Organización Internacional de Energía Nuclear, Austria
 Título: Regional training course on the use of isotopic techniques to study carbon and nitrogen dynamics and modelling to improve soil fertility and crop productivity
 Horas totales: 80
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Título: Mejoramiento genético de cultivos empleando energía nuclear
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Título: X Curso sobre producción de hortalizas
 Horas totales: 16
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay
 Título: Curso de Arc View
 Horas totales: 24
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Sistema de Información Geográfica ArcGIS 9.1
 Horas totales: 25
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Ministerio de Agricultura y Ganadería , Paraguay
 Título: XXXVII Curso Nacional de Apicultura
 Horas totales: 100
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico y Social, Paraguay
 Título: Curso Modular: Elaboración, evaluación y gerenciamiento de proyectos de inversión y desarrollo
 Horas totales: 200
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Título: Curso Modular de Contabilidad Agropecuaria
 Horas totales: 40
- 2009** Encuentros I Encuentro Nacional de REDBIO Paraguay
 REDBIO, Paraguay
- 2019** Otros Curso de Postgrado Biología y bioquímica de suelos, interacciones, estructura y función
 Universidad Nacional del Comahue, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2018** Otros XIX Reunión de la Red de Laboratorios para la Recomendación (RELARE)
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
- 2018** Otros Capacitación sobre Web of Science core collection, EndNote and Journal Citation Reports
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018** Otros Capacitación de Mendeley Edición Institucional
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018** Otros Capacitación de Mendeley Edición Institucional
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Otros Charla de Potencialidades y usos de organismos biológicos para mejorar la nutrición vegetal de plantas cultivadas
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2016** Otros XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água
 Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y conservación de suelos y agua ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
- 2015** Otros Conferencia Internacional: "¿Que es la indagación? una hoja de ruta a una mejor enseñanza y aprendizaje
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015** Otros Conferencia Internacional: "Cómo aumentar la ciencia cognitiva para ser mejores profesores"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015** Otros IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo
 Sociedade Brasileira de Ciência do Solo , Brasil

- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Otros Jornada sobre Cultivo de la chíá con enfoque agroecológico
 Cámara Paraguaya de la Producción orgánica y Agroecológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2012** Otros V Jornada técnica producción y utilización de la mandioca
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2009** Otros XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
 Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Argentina
- 2009** Otros Jornada Técnica sobre el cultivo de la mandioca
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Seminarios Curso Internacional I "Procesamiento industrial y sistema de producción agrícola del Coco "Mbocaya" - Acrocomia aculeata
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2016** Seminarios Seminario Internacional Tecnología EM TM
 EM Research Organization Inc., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2015** Seminarios Seminario sobre uso de técnicas isotópicas para la conservación del ambiente, agua y suelo
 Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay
- 2014** Seminarios Plantas medicinales: una alternativa para la agricultura familiar
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2012** Seminarios Seminario sobre fertilidad de suelos y fertilización de cultivos
 Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Simposios XVI Symposium of Biological nitrogen fixation with NON-LEGUMES, IV Lationamerican Workshop of PGPR
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
- 2018** Simposios II Simpósio Latino-Americano sobre Bioestimulantes na Agricultura
 Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- 2014** Simposios Simposio Internacional IPNI Brasil
 International Plant Nutrition Institute, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 2013** Simposios III Simposio paraguayo de manejo y conservación de suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
- 2011** Simposios II Simposio paraguayo de manejo y conservación de suelos
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de entrenamiento en diseño de muestreos y análisis de datos aplicados a estudios de biología de campo
 Facultad de Ciencias Agrarias UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 2015** Talleres Taller Author Workshop 2015
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2012** Talleres Taller de Capacitación sobre Técnicas de revisión de manuscritos
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2010** Talleres Taller de Conducción y evaluación de experimentos
 Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Idiomas

Danés	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias - ADIFCA

Vínculos con la Institución

2010 - 2012 Facultad de Ciencias Agrarias-UNA - FCA-UNA <i>Vínculos con la Institución</i>	Coordinador de Proyectos de Investigación Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
2015 - Actual	Docente Investigador con Dedicación Completa Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Comisionada a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción	C. Horaria: 40

Actividades

9/2014 - Actual	Líneas de Investigación, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Biología de Suelos Participación: Integrante del Equipo Descripción: Trabajos de investigación con promotores de crecimiento, biofertilizantes, PGPR, inoculantes biológicos en diferentes cultivos: soja, maíz, sésamo en diferentes suelos de Paraguay Integrantes: Galeano Samaniego, P.; González, A.L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;
9/2014 - Actual	Líneas de Investigación, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Técnicas nucleares para evaluar degradación de suelos Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
11/2012 - Actual	Líneas de Investigación, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Fertilidad de suelos y nutrición de plantas Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Ensayos de experimentación con diferentes nutrientes: Nitrógeno, Fósforo, Potasio y micronutrientes en cultivos extensivos: chia, soja, sésamo, maíz en condiciones de suelos degradados Integrantes: González, A.L.; Rasche Alvarez, J.; Leguizamon Rojas, C.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
2/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Técnicas nucleares para evaluar nutrición de plantas y la fertilidad de los suelos Participación: Integrante del Equipo Descripción: Uso de técnicas isotópicas, dilución isotópica, abundancia natural para evaluar fertilidad de suelos y destino de nutrientes y Fijación Biológica de Nitrogeno Integrantes: Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Galeano Samaniego, P.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
12/2019 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Recursos genéticos de maní silvestre y cultivo de Paraguay Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos:
7/2019 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Colecta de germoplasma silvestre de Arachis de Paraguay Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos:
2/2018 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay , Área Suelos y Ordenamiento Territorial Evaluación exoendomorfológica para la identificación de yerba mate genuina (Ilex paraguariensis A. St.-Hil. var. paraguariensis) y especies adulterantes en cultivos productivos de yerba mate de Itapúa, Guairá y Canindeyú Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El objetivo es identificar las especies del género Ilex existentes, genuino y adulterantes, y los diferentes fenotipos de plantas dentro de la yerba mate genuina (Ilex paraguariensis A. St.-Hil. var. paraguariensis) en parcelas de cultivos comerciales de tres Departamentos productores del Paraguay, considerando caracteres exomorfológicos y caracteres endomorfológicos Integrantes: González, A.L.; Zelada, N.; Perez Molas, L.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias y Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay, Área Suelos y Ordenamiento Territorial
Improvement of Livelihoods through Greater Efficiency in Water Use Linked to Strategies of Adaptation and Mitigation of Climate Change in Agriculture "(ARCAL CLVIII)
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: González, A.L.;Samudio, A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: OIEA - OIEA (Cooperacion)
- 9/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias
Aplicaciones secuenciales de bioestimulantes en cultivos de renta
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: González, A.L.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Técnicas nucleares;
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion
Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Objetivo del proyecto: Identificar prácticas de manejo para mayor eficiencia en el uso de nitrógeno en sistemas agropecuarios
 Integrantes: Galeano Samaniego, P.; Paniagua Alcaraz, P.; González, A.L.;Causarano Medina, H.J.; Leguizamon Rojas, C.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fijación biológica de Nitrogeno;
- 5/2018 - 6/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Área Suelos y Ordenamiento Territorial
Estimación del vigor de plantas de maíz a través del Índice de vegetación por Diferencia normalizada (NDVI) y contenido de clorofila
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El objetivo de esta investigación es estimar el vigor de plantas de maíz a través del Índice de vegetación por Diferencia normalizada (NDVI) y contenido de clorofilas como estrategia para mejorar la nutrición de plantas y su rendimiento
 Integrantes: González, A.L.;Bonnin, J;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)
- 4/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias
Selección de familias F1 de maíz pichinga redondo por características de la mazorca
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 4/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Fertilización nitrogenada en la producción de maíz asociado con kumanda vyvra'i (Cajanus cajan L. Millsp.) en suelos degradados
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: González, A.L.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- 3/2014 - 12/2017 Alumnos: Pregrado (2);
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias y Comisión Nacional de Energía Atómica
Strengthening Soil and Water Conservation Strategies at the Landscape Level by Using Innovative Radio and Stable Isotope and Related Techniques (ARCAL CXL)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Overall Objective: To provide new data sets, complementing existing ones, to relevant authorities in the region for agricultural planning and strategy.
 Integrantes: Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Organización Internacional de Energía Nuclear - OEIA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Técnicas nucleares en la Agricultura;
- 1/2014 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias y Comisión Nacional de Energía Atómica
Improving Agricultural Production Systems Through Resource Use Efficiency (ARCAL CXXXVI)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Overall Objective: To enhance food security and environmental protection through the establishment of sustainable agricultural systems with enhanced nutrient use efficiency.
 Integrantes: Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.;Galeano Samaniego, P.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (2);
 Financiadores: International Atomic Energy Agency - IAEA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso de técnicas nucleares para evaluar la fertilidad de los suelos;
- 4/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Selección de mazorcas de maíz pichinga redondo. Avances en el mejoramiento genético vegetal
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: En el Paraguay son escasos los trabajos en mejoramiento genético vegetal en el cultivo de maíz pichinga, donde los principales criterios de selección son por un lado la calidad comercial del grano y por otro el rendimiento del cultivo. El principal criterio de selección considerando la calidad comercial del grano es la capacidad de expansión, que está dado por la relación entre el volumen de expansión de la palomita de maíz y el peso del grano. De ahí la importancia de caracterizar las mazorcas y en base a eso seleccionar los materiales que expresen superioridad con relación a la calidad comercial del grano, y así contribuir al avance en el mejoramiento genético en este cultivo.
 Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.;Ruiz Samudio, F.; Espínola, V.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 4/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Uso de biofertilizantes como alternativa para elevar la productividad del maíz en suelos degradados
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El aumento significativo de la exportación de productos agropecuarios de Paraguay trae consigo problemas de degradación y pérdidas de nutrientes del suelo.
 El Nitrógeno es el nutriente que más limita la producción de cultivos, por lo que es necesario investigar sobre mejores prácticas de manejo que conduzcan a maximizar el aporte de nitrógeno a los suelos, mediante el uso de alternativas para mejorar la eficiencia del uso de fertilizantes. En esta investigación se estudiará en qué medida, mediante la introducción de biofertilizantes, se puede incrementar el aporte de N al suelo y reducir la necesidad de fertilizantes químicos.
 Integrantes: González, A.L.;Macchi Leite, G.; Galeano Samaniego, P.; Leguizamon Rojas, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del suelo y nutrición de plantas;
- 9/2015 - 7/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial
Evaluación de tecnologías de fertilización en soja
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Proyecto de Investigación realizado en el marco del convenio de Cooperación entre la FCA y el Grupo Roullier
 Integrantes: González, A.L.;Causarano Medina, H.J.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Timac Agro Paraguay SA - TAP (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 5/2015 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias UNA
Germinación de granos de polen de maíz en diferentes medios de cultivo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Objetivo del proyectos: Establecer el mejor medio de cultivo para la germinación de granos de polen de maíz pichinga, que servirá de base para otros estudios en el área de mejoramiento genético vegetal.
 Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.;Villalba, N.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría profesionalizante (3);
 Financiadores: Dirección de Investigación de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 5/2015 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias
Uso eficiente de la fertilización nitrogenada en el cultivo de trigo
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: La producción de trigo en Paraguay constituye uno de los principales ingresos para los productores en la época invernal alcanzado una superficie de 500.00 ha. El uso intensivo de los suelos, la oferta masiva de fertilizantes en los últimos años y el empleo de distintas formas de aplicación de insumos agrícolas hacen necesario continuar y profundizar las investigaciones en este cultivo. La época y dosis de nitrógeno a aplicar en el trigo para mejorar su productividad es un tema muy vigente en Paraguay, donde la práctica de fertilización más común es la aplicación en el momento de la siembra, con la posibilidad de agregar otra dosis a fin de macollaje. Con esta investigación se pretende obtener una dosis óptima y época adecuada de aplicación de N en trigo mediante la aplicación de fuentes y dosis utilizadas más utilizadas por los productores de este importante cultivo.
 Integrantes: González, A.L.;Rasche Alvarez, J.; Leguizamon Rojas, C.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (2).
 Financiadores: Dirección de Investigación de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;
- 10/2014 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Receptividad de estigma en maíz pichinga
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Subproyecto desarrollado en el marco del proyecto "Mejoramiento genético de maíz pichinga adaptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores"
 Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 9/2014 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeniería Agronómica, Área de Suelos y Ordenamiento Territorial, Facultad de Ciencias Agrarias
Evaluación de dosis y fuentes de fertilizantes nitrogenados en maíz y su efecto residual en el cultivo de la soja
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto de Investigación realizado en el marco del convenio de Cooperación entre la FCA y el Grupo Roullier
 Integrantes: Causarano Medina, H.J.; González, A.L.;Zabini, A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Timac Agro Paraguay SA - TAP (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 10/2013 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias
Selección de familias de medios hermanos de la población FCAZM06-009
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Subproyecto desarrollado en el marco del proyecto "Mejoramiento genético de maíz pichinga adaptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores".
 Integrantes: Macchi Leite, G.; Machado, V.; González, A.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;
- 10/2012 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Mejoramiento genético de maíz pichinga (Zea mays L.) adaptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo del proyecto es establecer un programa de mejoramiento genético de maíz pichinga adaptados a las condiciones de pequeños y medianos productores.
 Integrantes: Macchi Leite, G.; Machado, V.; González, A.L.;Gavilán, M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (7); Maestría profesionalizante (3);
 Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 10/2013 - 4/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, Facultad de Ciencias Agrarias
Autofecundaciones de poblaciones de maíz pichinga (S1)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Subproyecto desarrollado en el marco del proyecto "Mejoramiento genético de maíz pichinga adaptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores". Avances de autofecundación S2
 Integrantes
 Integrantes: Macchi Leite, G.; Machado, V.; González, A.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 8/2018 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Calidad ambiental de los suelos
 -Seminario de trabajo de grado
 -Seminario de trabajo de grado
 -Seminario de trabajo de grado
- 8/2018 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Estadística aplicada
- 2/2018 - 7/2018 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología de Suelos
 -Fisiología Vegetal
 -Ordenamiento Territorial
- 2/2018 - 7/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Biología de Suelos
- 9/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Redacción técnica y científica
- 8/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, MAESTRÍA EN ZOOTECNIA CON ENFASIS EN SISTEMA PECUARIOS
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:

- 7/2017 - 12/2017 -Planificación forrajera
Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Bioquímica
-Seminario de grado
- 3/2017 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento territorial, Filial Caazapá
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Biología de Suelos
- 2/2017 - 6/2017 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Suelos forestales
-Manejo y conservación de suelos
- 2/2017 - 6/2017 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Planificación del uso de la tierra
-Fisiología Vegetal
-Biología de suelos
- 7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Fisiología Vegetal
- 7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Fisiología Vegetal
- 7/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Bioquímica
-Evaluación del impacto ambiental
-Seminario de tesis
- 2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Manejo sostenible de suelos
-Suelos forestales
- 2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Planificación del uso de la tierra
-Relación Suelo-Planta-Atmosfera
-Fisiología Vegetal
- 10/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas:
-Planificación del Uso de la Tierra
- 7/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Ordenamiento y planificación territorial
-Bioquímica
-Evaluación del Impacto Ambiental
- 7/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Fisiología Vegetal
- 7/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal
7/2015 - 9/2015	Docencia/Enseñanza, Curso de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Biología de suelos
3/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, MAESTRÍA EN ZOOTECNIA CON ENFASIS EN SISTEMA PECUARIOS Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Planificación forrajera
2/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo y Conservación de Suelos -Suelos Forestales
2/2015 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Relación Suelo-Planta-Atmosfera -Planificación del Uso de la Tierra -Fisiología Vegetal
6/2020 - Actual	Extensión, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Actividad de extensión realizada: Seminario Web "Conociendo a los microorganismos del Suelo"
7/2019 - 12/2019	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Actividad de extensión realizada: Planificación del distrito de Escobar, Paraguari, Paraguay
4/2018 - 5/2018	Extensión, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Actividad de extensión realizada: Importancia de la presencia extranjera en Paraguay, usos de tierra e impactos socioambientales
9/2017 - Actual	Gestión Académica, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Cargo o función: Secretaria académica (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento territorial)
8/2014 - Actual	Gestión Académica, Carrera de Ingeniería Agronómica, Área de Suelos y Ordenamiento Territorial, Área Suelos y Ordenamiento Territorial Cargo o función: Coordinadora de Pasantías
1/2020 - Actual	Pasantía, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Pasantía realizada: Acompañamiento en actividades en finca donde utilizan biofertilizantes
7/2019 - 12/2019	Pasantía, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Pasantía realizada: Asistencia técnica para agricultura de precisión
1/2019 - 7/2019	Pasantía, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Pasantía realizada: Manejo integrado de plagas y enfermedades en el maíz
1/2019 - 4/2019	Pasantía, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Pasantía realizada: Tratamientos pre germinativos para el control de hongos en maní
7/2018 - 12/2018	Pasantía, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Pasantía realizada: Manejo sobre cultivos de tejido y bacterias simbióticas
7/2018 - 12/2018	Pasantía, Área Suelos y Ordenamiento Territorial , Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Pasantía realizada: Trabajos de campos en sistemas de producción de ganado
10/2018 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigación Agraria Actividad realizada: Editora asistente de la Revista Investigación Agraria
9/2015 - 12/2017	Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigación Agraria Actividad realizada: Miembro de Cuerpo Editorial de la Revista Investigación Agraria

2012 - 2015 **Otro - Docente Investigador** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Dependiente de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

- 5/2014 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
Caracterización socioproductiva de pequeños productores de maíz pichinga
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Objetivo del proyecto: Realizar la caracterización socioproductiva de pequeños productores de maíz pichinga del Distrito de Caazapá, Departamento de Caazapá, como rubro que aporta a la seguridad alimentaria y como alternativa de renta.
 Integrantes: Macchi Leite, G.; González, A.L.;Gavilán, M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría profesionalizante (3);
 Financiadores: Dirección de Investigación de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 10/2012 - 6/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias UNA
Regeneración de germoplasma de maíz pichinga colectado de finca de productores
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Subproyecto desarrollado en el marco del proyecto "Mejoramiento genético de maíz pichinga adaptado a las condiciones de producción de pequeños y medianos productores"
 Integrantes: Macchi Leite, G.; Machado, V.; González, A.L.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Financiadores: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 7/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal
- 7/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal
- 7/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Ordenamiento y Planificación territorial
 -Bioquímica
 -Ecología
 -Bioquímica
 -Ecología
- 2/2014 - 7/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal
- 2/2014 - 7/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Planificación del uso de la tierra
 -Fisiología Vegetal
- 7/2013 - 12/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal
- 7/2013 - 12/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Bioquímica
- 7/2013 - 12/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal
- 2/2013 - 7/2013 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado

2/2013 - 7/2013

Disciplinas dictadas:
 -Suelos Forestales

Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
 -Planificación del uso de la tierra
 -Fisiología Vegetal

2010 - 2012 **Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: **4**

Actividades

7/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología vegetal

7/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal

2/2012 - 7/2012 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Planificación del uso de la tierra
 -Fisiología Vegetal

2/2012 - 7/2012 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Suelos forestales

7/2011 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal

7/2011 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal

2/2011 - 7/2011 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Suelos forestales

2/2011 - 7/2011 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Planificación del uso de la tierra
 -Fisiología Vegetal

7/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal

7/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal

2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología Vegetal
 -Planificación del uso de la Tierra

2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Suelos forestales

1/2012 - 7/2012 Otra actividad técnico-científico relevante
 Actividad realizada: Administradora del II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario de

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo - SOPACIS
Vínculos con la Institución

2016 - 2017	Secretaria Comité científico	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Miembro del Comité Científico del II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos	
2015 - 2015	Secretaria ejecutiva	C. Horaria: 3
	Otras Informaciones: Miembro del Equipo Organizador del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo	
2014 - 2018	Secretaria de Actas	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Miembro Titular de Comisión Directiva de la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo	
2011 - 2011	Secretaria	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: Miembro de Comisión Organizadora del II Simposio Paraguayo de Manejo y conservación de Suelos	

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

El suelo constituye un recurso no renovable imprescindible para todas las actividades desarrolladas por el hombre. Corresponde al sustento de la vida en sí. Desde el punto de vista de la producción de alimentos es fundamental para países como Paraguay con alta dependencia a la producción agroganadera.

En los últimos años y debido al manejo inadecuado de este importante recurso, ha perdido su alta productividad, esto asociado a la degradación de sus características físicas, químicas y biológicas que repercuten directamente en los rendimientos de los cultivos.

De esta manera se acentúa la necesidad de realizar trabajos de investigación, experimentos a campo y en condiciones controladas que permitan evaluar y determinar el efecto de diferentes prácticas de manejo que mejoren estas condiciones de suelos degradados.

Entre estas prácticas se pueden incluir: rotación y asociación de cultivos, uso de abonos verdes, siembras sin preparación de suelos. Además de la utilización de bioinsumos que reciben el nombre de biofertilizantes (basados en el uso de microorganismos encontrados en el suelo), enmiendas orgánicas, humus, compost, organismos promotores de crecimiento como alternativa para complementar la aplicación de fertilizantes minerales, debido al alto costo de los fertilizantes químicos y a los efectos negativos de su aplicación en el ambiente.

Se están realizando además trabajos de evaluación de la degradación de suelos y eficiencia de uso de nutrientes con técnicas nucleares (¹⁵N, dilución isotópica, abundancia natural), con apoyo de la Organización Internacional de Energía Atómica.

Estos trabajos se abordan actualmente a través de trabajos de investigación con estudiantes de grado y postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción que posteriormente son publicados como artículos científicos de manera a que los datos generados puedan ser de utilidad a la comunidad científica, productores y tomadores de decisiones.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 Benítez León, E.; González, A.L.; V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2020. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Lugar: Campus UNA San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 González, A.L. Seminario Web: "Conociendo a los microorganismos del suelo...¿héroes o villanos?, 2020. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Ciudad: San Lorenzo.
- 3 González, A.L. Simposio sobre Manejo de nutrientes en cultivos extensivos: oportunidades para incrementar eficiencia y productividad, 2018. (Otro)**
 Palabras Clave: nutrientes;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 Gavilán, M.; González, A.L.; Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017. (Congreso)**

Palabras Clave: producción agrícola; bosques y ambiente; economía y desarrollo rural; suelos e ingeniería agrícola; protección vegetal y biotecnología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"

5 Hahn, E.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Galeano Samaniego, P.; II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos , 2017. (Congreso)

Palabras Clave: fertilidad y nutrición de plantas; biología de suelos; manejo y conservación de suelos; planificación y ordenamiento del uso de la tierra; enseñanza de la ciencia del suelo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Evento itinerante: No. Ciudad: Encarnación.

Observaciones: A realizarse en agosto de 2017

6 González, A.L. Conmemoración Día Mundial del Suelo, 2017. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Organizado por la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo (SOPACIS) en el marco de la Conmemoración Mundial por el Día del Suelo

7 González, A.L.; Galeano Samaniego, P.; Charla sobre Potencialidades y usos de organismos biológicos para mejorar la nutrición vegetal de plantas cultivadas, 2016. (Otro)

Palabras Clave: biología de suelos; nutrición de plantas; promotores de crecimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos y organismos promotores de crecimiento;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Lugar: Sala de conferencias de la biblioteca Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, San Lorenzo.. Ciudad: San Lorenzo.

8 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Rasche Alvarez, J.; I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2015. (Congreso)

Palabras Clave: ciencia del suelo; manejo y conservación de suelos; biología de suelos; fertilidad del suelo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

9 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Seminario sobre Uso de técnicas isotópicas para la conservación del ambiente, agua y suelo, 2015. (Otro)

Palabras Clave: técnicas nucleares; conservación de suelos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias y Comisión Nacional de Energía Atómica

Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

10 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Curso de Entrenamiento: Evaluación de la degradación de suelo por erosión hídrica utilizando técnicas nucleares, 2015. (Otro)

Palabras Clave: técnicas nucleares; degradación de suelos; erosión hídrica del suelo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias y Comisión Nacional de Energía Atómica

Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

11 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Macchi Leite, G.; III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: No. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: "Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay"

12 Causarano Medina, H.J.; Macchi Leite, G.; Leguizamon Rojas, C.; Paniagua Alcaraz, P.; González, A.L.; II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

13 Leguizamón Rojas, C.; González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2011. (Congreso)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Evento itinerante: Si. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

14 Causarano Medina, H.J.; Paniagua Alcaraz, P.; González, A.L.; I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2010. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sostenible

Informes de investigación

1 González, A.L. Informe de avance Evaluación exoendomorfológica para la identificación de yerba mate genuina (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil. var. *paraguariensis*) y especies adulterantes en cultivos productivos de yerba mate de Itapúa, Guairá y Canindeyú., 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: 15-INV-812 Evaluación exoendomorfológica para la identificación de yerba mate genuina (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.

Observaciones: Informe de avance presentado al CONACYT en el marco del Proyecto de Investigación 15-INV-812 Evaluación exoendomorfológica para la identificación de yerba mate genuina (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil. var. *paraguariensis*) y especies adulterantes en cultivos productivos de yerba mate de Itapúa, Guairá y Canindeyú.

2 Galeano Samaniego, P.; González, A.L.; Informe de avance Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nombre del proyecto: Proyecto de Investigación 14-INV-306 Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una

Observaciones: Informe de avance presentado al CONACYT en el marco del Proyecto de Investigación 14-INV-306 Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible

3 González, A.L. Estimación del vigor de plantas de maíz a través del Índice de vegetación por Diferencia normalizada (NDVI) y contenido de clorofila, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Estimación del vigor de plantas de maíz a través del Índice de vegetación por Diferencia normalizada (NDVI) y contenido

Observaciones: Informe presentado a la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

4 González, A.L. Fertilización nitrogenada en la producción de maíz asociado con kumanda yvyra'i (*Cajanus cajan* L. Millsp.) en suelos degradados, 2017.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Fertilización nitrogenada en la producción de maíz asociado con kumanda yvyra'i (*Cajanus cajan* L. Millsp.) en suelos

Observaciones: Informe presentado a la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

5 Macchi Leite, G.; González, A.L.; Mendoza, A.; Evaluación de progenies provenientes de una cruce de poblaciones de maíz pichinga redondo, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nombre del proyecto: Evaluación de progenies provenientes de una cruce de poblaciones de maíz pichinga redondo. Nro. de páginas: 12. Dis

6 González, A.L.; Macchi Leite, G.; Galeano Samaniego, P.; Leguizamón Rojas, C.; Uso de biofertilizantes como alternativa para elevar la productividad del maíz en suelos degradados, 2016.

Palabras Clave: biofertilizantes; maíz; suelos degradados;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Nombre del proyecto: Uso de biofertilizantes como alternativa para elevar la productividad del maíz en suelos degradados. Nro. de páginas: 13

Observaciones: Informe presentado a la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

7 Galeano Samaniego, P.; González, A.L.; Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible, 2016.

Palabras Clave: fbn; nitrógeno; fertilizantes nitrogenados;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Nombre del proyecto: 14-INV-306 Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible

Observaciones: Informe de avance presentado al CONACYT en el marco del Proyecto de Investigación 14-INV-306 Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible

8 Macchi Leite, G.; Mendoza, A.; González, A.L.; Selección de mazorcas de maíz pichinga redondo. Avances en el mejoramiento genético vegetal, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Nombre del proyecto: Mejoramiento genético de maíz pichinga. Nro. de páginas: 13. Disponibilidad: irrestricta.

9 González, A.L.; Leguizamón Rojas, C.; Rasche Álvarez, J.; Uso eficiente de la fertilización nitrogenada en el cultivo de trigo, 2015.

Palabras Clave: trigo; fertilización nitrogenada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del suelo y nutrición de plantas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Uso eficiente de la fertilización nitrogenada en el cultivo de trigo. Nro. de páginas: 15. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe presentado a la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

10 Macchi Leite, G.; González, A.L.; Villalba, N.; Germinación de granos de polen de maíz pichinga bajo diferentes medios de cultivo, 2015.

Palabras Clave: germinación; polén; maíz pichinga; medios de cultivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Germinación de granos de polen de maíz pichinga bajo diferentes medios de cultivo. Nro. de páginas: 9. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe presentado a la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica del Rectorado, de la Universidad Nacional de Asunción

11 Macchi Leite, G.; Gavilán, M.; González, A.L.; Caracterización socioproductiva de pequeños productores de maíz pichinga, 2014.

Palabras Clave: diagnóstico rural participativo; maíz pichinga; pequeños productores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nombre del proyecto: Caracterización socioproductiva de pequeños productores de maíz pichinga. Nro. de páginas: 18. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe presentado a la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, de la Universidad Nacional de Asunción. De dicho trabajo, se ha publicado un resumen extendido y se presentó en la modalidad de póster en el 3er Seminario Internacional y II Congreso Nacional en Ecología Humana

Edición o revisión

1 Benítez León, E.; González, A.L.; Revista Investigación Agraria, Vol. 21 Núm. 1, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora asistente de la Revista Investigación Agraria

2 Benítez León, E.; González, A.L.; Revista Investigación Agraria, Vol. 21 Núm. 2, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora asistente de la Revista Investigación Agraria

3 Benítez León, E.; González, A.L.; Revista Investigación Agraria, Vol. 20 Núm. 2, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora asistente de la Revista Investigación Agraria

4 Benítez León, E.; González, A.L.; Revista Investigación Agraria, Vol. 20 Núm. 1, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

Nro. de páginas: 90. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora asistente de la Revista Investigación Agraria

5 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Trabajos presentados II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Nro. de páginas: 254. Editorial: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo. Ciudad: Encarnación.

6 Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nro. de páginas: 1075. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA. Ciudad: San Lorenzo.

7 González, A.L. Trabajos presentados en el III Congreso Internacional Agropecuario, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Ingenieros Agronomos del Paraguay

8 Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; et al.; Revista Investigación Agraria, Vol. 19 Núm. 1, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nro. de páginas: 63. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora técnica de la Revista Investigación Agraria

9 Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; et al.; Revista Investigación Agraria, Vol. 19 Núm. 2, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nro. de páginas: 69. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA.

Observaciones: Editora técnica de la Revista Investigación Agraria

10 Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; et al.; Revista Investigación Agraria, Vol 18, Num 1, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nro. de páginas: 60. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora Técnica de la Revista Investigación Agraria

11 Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; et al.; Revista Investigación Agraria, Vol 18 Num 2, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nro. de páginas: 60. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora Técnica de la Revista Investigación Agraria

12 Benítez León, E.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; et al.; Revista Investigación Agraria, Vol 17 Núm 2, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Nro. de páginas: 66. Editorial: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Editora Técnica

13 Rasche Alvarez, J.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Trabajos presentados I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015.

Palabras Clave: ciencia del suelo; conservación de suelos; propiedades físicas del suelo; fertilidad del suelo; contaminación del suelo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Nro. de páginas: 244.

Otra producción técnica

1 Amarilla, S.; González, A.L.; Acreditación Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento territorial, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Dirección de Postgrado

Observaciones: Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento territorial acreditado por Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES) según Resolución Nro 562 del 13 de diciembre 2019

2 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Galeano Samaniego, P.; Proyecto de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial , 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Finalidad: Proyecto de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial presentado al CONACYT "Programas de Apoyo para la formación de investigadores en el área de ciencias agrícolas y agropecuarias"

Observaciones: Proyecto adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT según Resolución N° 680/2016 del 27 de diciembre de 2016.

Cursos de corta duración dictados

1 González, A.L. Medición y Cartografía Territorial, 2018. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Participación: Docente. Lugar: Campus UNA, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Quevedo, L.; González, A.L.; Efeito da reducao da area foliar na producao de mudas de clones de híbridos de Eucaliptos. In: Encuentro Brasileiro de Silvicultura, 2018 Anales del 4to Encuentro Brasileiro de Silvicultura. 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-7

2 Caballero, J.; González, A.L.; Quevedo, L.; Fuentes nitrogenadas y su efecto en el desempeño agronomico de Brachiaria en un sistema silvopastoril. In: IV Congreso de Sistemas silvopastoriles, 2018 Bariloche, Argentina Libro de Actas del IV Congreso de Sistemas silvopastoriles. 2018.

Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Peña, P.; Caballero, J.; González, A.L.; Efecto del termotratamiento como alternativa en la ruptura de la dormición de semillas de Urochloa Humidicola. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, 2019 2019.

2 Peña, P.; Caballero, J.; González, A.L.; Estratificación fría como método para el quiebre de la dormición de semillas de Megathyrus maximus cv. Tanzania. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, 2019 2019.

3 Macchi Leite, G.; Mendoza, A.; González, A.L.; Selección por características agronómicas de líneas S1 derivadas de la población tradicional de maíz pichinga redondo. In: XII Simposio Internacional de recursos genéticos para las Américas y el Caribe, 2019 Anales del XII Simposio Internacional de recursos genéticos para las Américas y el Caribe. 2019.

4 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Evaluation of organic and inorganic residues for organic production systems and small properties of Paraguay. In: 21st World Congress of Soil Science, 2017 Rio de Janeiro 2018.

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

Medio: Internet.

5 Macchi Leite, G.; González, A.L.; Clasificación de razas y caracterización preliminar de mazorcas de maíz pichinga. In: Simposio Internacional de Recursos genético para las Américas y el Caribe, 2017 Mexico Resúmenes del Simposio Internacional de Recursos genético para las Américas y el Caribe. 2017.

Medio: Internet.

6 Macchi Leite, G.; González, A.L.; Caracterización agronómica de accesiones de maíz pichinga. In: Simposio Internacional de Recursos genético para las Américas y el Caribe, 2017 Mexico Resúmenes del Simposio Internacional de Recursos genético para las Américas y el Caribe. 2017.

Medio: Internet.

7 González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Hoshiba, K.; Tecnologias de fertilização em solos degradados de Paraguay e seu efeito na cultura de soja. In: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2016 Foz de Yguazú, Brasil Anais da XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água. O solo sob ameaça: conexões necessárias ao manejo e conservação do solo e água. 2016.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: fertilización; nutrición de plantas; fertilidad de suelos;

Observaciones: O nitrogênio é o nutriente mais requerido pela cultura de soja, porém as plantas podem aproveitar o nitrogênio atmosférico mediante sua associação com bactérias fixadoras. Os nutrientes que geralmente limitam a produção de soja são fósforo, potássio e enxofre, que geralmente se proveem mediante fertilizantes durante a sementeira. Como complemento da nutrição vegetal, em anos recientes se veem utilizando bioestimulantes, que ademais de aumentar a tolerância das plantas a situações de estresse aportam doses baixas de micronutrientes.

- 8 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Rasche Alvarez, J.; Efeito de sistemas de manejo em algumas características do solo em pequenas propriedades de Paraguai. In: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água, 2016 Foz de Yguazú, Brasil Anais da XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água. O solo sob ameaça: conexões necessárias ao manejo e conservação do solo e água. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo y conservación de suelos y agua;

Medio: Internet.

Palabras Clave: manejo de suelos;

Observaciones: Paraguai possui aproximadamente 268.000 pequenaspropiedades (superficie menor a 20 ha), que ocupan 1,7 milhões de ha, apresentam o 14 % da superficie agrícola do país e geram o 35 % do valor total da produção agrícola. Uma das problemáticas destaspropiedades é a crescente degradação dos recursos naturais, principalmente do solo. Este recurso têm sido utilizado compracicas de laboreo intensivo, quema, limitada uso de fertilização e praticas de controle daerosão hídrica, resultando na diminuição da qualidade do mesmo. Nas últimas décadas foramgeradas alternativas para a conservação e recuperação dos solos como a sementeiradireta, o laboreo minimo, o uso de adubos, entre outras

- 9 Galeano Samaniego, P.; Ayala, L. ; González, A.L.; Uso de bioprotector en semillas de soja. In: XXVII Reunión Latinoamericana de Rizobiología, 2016 Londrina, Brasil Anales XXVII Reunión Latinoamericana de Rizobiología 2016.. 2016.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: soja; inoculantes;

- 10 González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Gómez, M. R.; Fertilização nitrogenada em solos degradados do Paraguai e seu efeito sobre a cultura do milho. In: IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2015 Cascavel, Brasil Resumos IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo. 2015.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: milho; nitrogenio;

- 11 González, A.L.; Fernández, C.; Aplicação de fósforo em solos degradados do Paraguai e seu efeito sobre o cultivo de chia (Salvia hispanica L.). In: IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo, 2015 Cascavel, Brasil Resumos de IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo. 2015.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: fertilización com fosforo;

- 12 González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Simulando con EPIC producción de maíz y carbono orgánico del suelo en fincas de Paraguari. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina, 2010 San Lorenzo, Paraguay Libro de Resúmenes: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina. 2010.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: epic; maíz; modelos de simulación;

- 13 González, A.L. Evaluación del modelo EPIC para simular producción de maíz (Zea mays L.) y carbono orgánico del suelo en fincas de Paraguari, Paraguay . In: Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2009 San Lorenzo, Paraguay Investigaciones y estudios de la UNA. 2010.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: epic; modelo de simulación;

- 14 González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Evaluación del modelo EPIC para simular producción de maíz y carbono orgánico del suelo en fincas de Paraguari, Paraguay . In: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores , 2009 Concordia, Entre Ríos, Argenti Resúmenes de las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores: Universidad, conocimiento y desarrollo regional. 2009.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: epic; carbono orgánico;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 González, A.L.; Samudio, L.; Cambios en la suma de bases y acidez intercambiable por efecto de la aplicación de enmiendas calcáreas. In: XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.**

Observaciones: Evento que debió realizarse en mayo (2020) postergado por emergencia sanitaria COVID 19

- 2 Correa, A.; González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Desempeño agronomico y productividad de la soja con aplicación de glifosato y biestimulantes. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazu Trabajos presentados en el III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 3 Gallar, Y.; González, A.L.; Galeano Samaniego, P.; Determinación de materia orgánica bajo distintos sistemas de manejo en un suelo areno limoso. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazú Trabajos presentados en el III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 4 Samudio, G.; Samudio, L.; González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Bioestimulante en soja y su efecto en algunas características agronomicas del cultivo. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Trabajos presentados en el III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2019.**
 ISSN/ISBN: 978--9996
- 5 Braun Harder, E.; Macchi Leite, G.; Florentín, M.; González, A.L.; Comportamiento de quinua *Chenopodium quinoa* Willd. en épocas de siembra alternativa en la zona Centro-Este del Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 6 González, A.L. Uso de *Azospirillum brasiliense* en el pasto *Brachiaria brizantha* en periodo invernal. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 7 González, A.L.; Caballero, J.; Fertilización nitrogenada y su efecto en el pasto Tifton 85 (*Cynodon* spp.). In: Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 8 Astrid Reichert Duarte; González, A.L.; Evaluación de dosis de nitrógeno y enmienda orgánica en el cultivo de maíz chipa (*Zea mays* var. *amilaceo* L.). In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación Trabajos presentados del II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
- 9 González, A.L. Fertilización nitrogenada aplicada en cobertura en trigo. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2017 Encarnación Trabajos presentados del II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
- 10 Macchi Leite, G.; Gavilán, M.; González, A.L.; Composição química de genótipos de milho pipoca. In: II Simpósio de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Minas Gerais, 2017 Montes Claros Anais do II Simpósio de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Minas Gerais. 2017.**
 Medio: Internet.
- 11 Sanabria Verón, N; Macchi Leite, G.; González, A.L.; Productividad de maíz pichinga redondo bajo diferentes distanciamientos entre plantas. In: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, 2016 Sao Paulo, Brasil Anais X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: maíz pichinga; distanciamiento;
 Observaciones: El trabajo a concursado en las X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA y fue seleccionado para ser presentado en la modalidad oral, en XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, llevado a cabo del 23 al 26 de octubre de 2016, en la Universidade Estadual de Paulista, Brasil
- 12 Areco, L.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; Villalba, N.; Germinación de granos de polen de maíz pichinga. In: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, 2016 Sao Paulo, Brasil Anais XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: germinación; granos de polén; medios de cultivo; maíz pichinga;
 Observaciones: El trabajo ha concursado en la X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA y fue seleccionado para ser presentado en la modalidad de poster, en XXIV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, llevado a cabo del 23 al 26 de octubre de 2016, en la Universidade Estadual de Paulista, Brasil
- 13 Macchi Leite, G.; Gavilán, M.; González, A.L.; Caracterización del sistema productivo de maíz pichinga en pequeñas propiedades. In: II Congreso Nacional de Ecología Humana, 2016 San Lorenzo Memorias del II Congreso Nacional de Ecología Humana. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2316--777
 Palabras Clave: maíz pichinga; pequeñas propiedades;
 Observaciones: En Paraguay se han identificado dos razas de maíz pichinga, el redondo y el aristado, denominados comúnmente avatí pororó (Salhuana y Machado 1999). El 98% del total de fincas que siembran este maíz corresponde a fincas de agricultura familiar campesina (DCEA/MAG 2009), en que la producción está a cargo de los pequeños productores, que conservan en finca el material genético de generación en generación. Este maíz presenta baja productividad y no es de preferencia en el mercado nacional debido a su reducida calidad comercial. De ahí la importancia de identificar la problemática de la baja productividad.
- 14 Medina López, R.; González, A.L.; Rasche Alvarez, J.; Fertilización foliar con boro en soja. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. 2015.**

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Nutrición de plantas y fertilidad de suelos;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
- 15 Cano Quintero, N. B. ; González, A.L.; Leguizamon Rojas, C.; Fertilización nitrogenada en el cultivo de maíz. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de manejo y Conservación del Suelo, 2015 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de manejo y Conservación del Suelo. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Nutrición de plantas y fertilidad del suelo ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: nitrógeno; fertilizante; rendimiento;
- 16 González Figueroa, S.; Grageda Cabrera, O.; Galeano Samaniego, P.; Cabral Antunez, C.; González, A.L.; Las prácticas agrícolas y su efecto sobre las poblaciones microbianas del suelo. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: microorganismos; materia orgánica; unidades formadoras de colonias;
- 17 Sanabria Verón, N; Macchi Leite, G.; Rabery Cáceres, S. H.; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Gamarra Britez, N.; Calidad comercial de maíz pichinga bajo diferentes densidades de siembra. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación, Paraguay Trabajos de Investigación. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: capacidad de expansión; calidad comercial;
- 18 Gamarra Britez, N.; Macchi Leite, G.; Fernández Ríos, Danilo; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Sanabria Verón, N; Receptividad del estigma en maíz pichinga. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación, Paraguay Trabajos de Investigación. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: días de polinización; polinización;
- 19 López Ojeda, M. G.; Macchi Leite, G.; González, A.L.; Fernández Ríos, Danilo; Ruiz Samudio, F.; Sanabria Verón, N; Gamarra Britez, N.; Germinación y viabilidad de granos de polen de maíz pichinga. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación, Paraguay Trabajos de Investigación. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: polen; horas de colecta;
- 20 Fatecha Fois, D.; Rasche Alvarez, J.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; María do Carmo Lana; Aplicación de yeso agrícola y su efecto en la producción de soja en un oxisol de Alto Paraná. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2015 San Lorenzo Trabajos presentados del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: suelos; ciencia del suelo; conservación de suelos; propiedades físicas del suelo; fertilidad del suelo;
- 21 Perez González, D.; Macchi Leite, G.; Oviedo de Cristaldo, R.; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Caracterización de mazorcas de genotipos de maíz pichinga aristado. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: maíz pichinga; mazorcas;
- 22 González, A.L.; Torres Benítez, C.; Leguizamon Rojas, C.; Causarano Medina, H.J.; Dosis y época de fertilización nitrogenada en el maíz. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: nitrógeno; maíz; dosis y época de fertilización;
- 23 González, A.L.; Fernández, C.; Causarano Medina, H.J.; Fertilización nitrogenada en el cultivo de chíá (Salvia hispanica) . In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: nitrógeno; rendimiento de chia;

- 24 **González, A.L.; Valdez, A.; Fernández, C.; Fertilización fosfatada en el cultivo de arveja. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa Trabajos presentados: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. 2013.**

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

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: fertilización;

- 25 **González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Fatecha Fois, D.; Assessing the effect of tillage and mineral nitrogen (15N) fertilization on sesame (*Sesamum indicum* L.) in a degraded paraguayan soil. In: International Symposium on Managing Soils for Food Security and Climate Change Adaptation and Mitigation, 2012 Viena, Austria Synopses: International Symposium on Managing Soils for Food Security and Climate Change Adaptation and Mitigation. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso de técnicas isotópicas para evaluar fertilidad de suelos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: sesame;

- 26 **González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; Uso de la técnica isotópica para determinar el destino del nitrógeno aplicado a un cultivo de sésamo. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías renovables, 2012 San Lorenzo, Paraguay Trabajos presentados: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías renovables. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Uso de técnicas nucleares para evaluar la fertilidad de los suelos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: sésamo; técnicas nucleares;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Paniagua, J.; González, A.L.; Planificar el uso de la tierra en Paraguay, ABC Rural, 2019.**

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Britos Recalde, C. S.; Aguayo Trinidad, S.; Rasche Alvarez, J.; Karajallo Figueredo, J. C.; González, A.L.; Fertilización foliar con boro en el cultivo de la soja, Revista Investigación Agraria, v. 17 f: 2, p. 129-137, 2015.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: rendimiento de soja; fertilización boratada; vainas;

Observaciones: La soja es el cultivo de mayor importancia económica en Paraguay. Actualmente, la fertilización foliar constituye una de las técnicas más utilizadas para suplir las necesidades de micronutrientes, por su efectividad y eficiencia. Con el objetivo de evaluar la respuesta del cultivo de soja a la fertilización foliar con boro (B), en Itakyry, Alto Paraná, se realizó un ensayo en la que se utilizó el diseño experimental en bloques completos al azar, con 10 tratamientos y tres repeticiones. Los tratamientos fueron: 2,8; 3,7; 4,6; 5,6; 6,5; 7,4; 8,3; 9,3 y 10,2 g ha⁻¹ de B aplicados en la floración. Se evaluó: altura de planta, número de vainas por planta, rendimiento de granos y peso de 1.000 granos. La altura de planta no presentó diferencia significativa a nivel estadístico variando los resultados entre 57,0 y 60,3 cm. Ya el número de vaina por planta aumentó linealmente con la aplicación de B, pasando de 43,3 vainas en el testigo, hasta 48,3 vainas por plantas. El rendimiento de granos también aumentó linealmente pasando de 3.470 kg ha⁻¹ a 3.819 kg ha⁻¹, con un incremento de 349 kg. El peso de 1.000 granos pasó de 155 g a 160 g. El incremento del rendimiento en 342 kg ha⁻¹ con la dosis de 10,18 g ha⁻¹ de B, comparada al testigo se muestra bastante ventajoso, principalmente cuando se considera la producción en escala.

- 2 **González, A.L.; Causarano Medina, H.J.; (RELEVANTE) Destino del nitrógeno aplicado a un cultivo de sésamo en un suelo degradado de Paraguay, Revista Acta Agronómica, v. 63, p. 253-261, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Técnicas isotópicas para evaluar la fertilidad de los suelos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2323-0118

Palabras Clave: 15n; sésamo; suelos degradados; nitrógeno; técnicas isotópicas;

Observaciones: En Paraguay el cultivo de sésamo (*Sesamum indicum* L.) es cada vez menos productivo debido a la degradación de la fertilidad de los suelos. La fertilización nitrogenada eleva los rendimientos en suelos pobres en este nutriente, pero su eficiencia aún no es bien conocida. En el estudio se utilizó la técnica isotópica para determinar el destino del N aplicado a un cultivo de sésamo. En el campo experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, en un diseño experimental de bloques completos al azar se estudió la eficiencia en la aplicación de N como fertilizante y abono verde (lupino + avena negra) con y sin laboreo del suelo. El N fue aplicado como urea-15N (5% enriquecimiento) a razón de 50 kg/ha. Los resultados mostraron contenidos (kg/ha) de N en granos (84), materia seca (104) y suelo hasta 15 cm (938). El 20% del N aplicado fue absorbido por la planta, 42% permaneció en el suelo y 38% no pudo contabilizarse y posiblemente se perdió por lixiviación y volatilización. La técnica de dilución isotópica fue útil para determinar el destino del N aplicado, pero sobreestimó el aporte de los abonos verdes en el contenido de N en el suelo.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016 - 2016 **Programa Nacional de Becas de Postgrado en el exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Tercera Convocatoria

Evaluación de Eventos

2019 **XIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**
 Observaciones: Representante de la FCA/UNA. Coordinadora y Evaluadora del Área Productiva

2018 **XII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**
 Observaciones: Coordinadora y Evaluadora del Área Productiva

2018 **XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores, AUGM (Argentina)**
 Observaciones: Docente Evaluador

2017 **XI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro de Mesa Evaluadora de Trabajos presentados

2017 **II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro Comité Científico

2017 **III Congreso Internacional Agropecuario (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro del Comité científico

2015 **IX Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación presentados

2015 **I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (Paraguay)**

Evaluación de Premios

2017 - 2017 **Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie" Edición 2017 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

2016 - 2016 **Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie" Edición 2016 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie" Edición 2015 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

2013 - 2013 **Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie" Edición 2013 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

2012 - 2012 **Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie" Edición 2012 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

2019 - 2020 **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora de Artículos científicos

2018 - 2018 **Revista Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de artículos científicos

2017 - 2017 **Revista Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de artículos científicos

2016 - 2016 **Revista Investigación Agraria**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de artículos científicos

2015 - 2015 **Revista Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de artículos científicos

2015 - 2017 **Revista Investigación Agraria**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Editora técnica de la Revista Investigación Agraria, editada por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, de periodicidad semestral. Abierta a la comunidad científica nacional e internacional y sirve como medio de comunicación de resultados de estudios científicos y conocimientos en el área de las Ciencias Agrarias.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

1 Guido Ronaldo Samudio Cardozo, - Tutor Único o Principal - Influencia de bioestimulantes sobre características agronómicas de la soja, 2020

Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , - Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos/ Biodinámica de Suelos;

Observaciones: Programa fortalecido por el CONACYT

- 2 Luis Felipe Samudio Cardozo, - Tutor Único o Principal - Efecto de enmiendas calcáreas sobre las propiedades químicas y biológicas en suelos incubados y bajo sistema de siembra directa, 2020**
Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos/ Biodinámica de suelos;
Observaciones: Programa académico fortalecido por el CONACYT
- 3 Ana María Correa López, - Cotutor o Asesor - Respuesta del cultivo de soja a la aplicación de glifosato y bioestimulantes en Alto Paraná, 2019**
Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: soja; nodulación; glifosato;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Observaciones: Programa fortalecido por el CONACYT
- 4 Fiorella Noemí Ricardi Montiel, - Cotutor o Asesor - Evaluación espacial y multicriterio de escenarios de ordenamiento y desarrollo territorial , 2019**
Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , - Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Ordenamiento territorial;
Observaciones: Programa académico fortalecido por el CONACYT
- 5 Isidro Miguel Cano Fatecha, - Cotutor o Asesor - Comportamiento productivo y morfológico de la asociación Stylosanthes sp. cv. Campo Grande y Megathyrsus maximus cv. Tanzania con o sin inoculación, 2018**
Disertación (MAESTRÍA EN ZOOTECNIA CON ENFASIS EN SISTEMA PECUARIOS) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: isotopos; n15; urea marcada; inoculacion;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Técnicas nucleares;
- 6 Lorenzo Alfonso Ortíz, - Cotutor o Asesor - Aplicación del modelo EPIC (Environmental Policy Integrated Climate) para estimar producción de soja y distribución espacial de carbono orgánico del suelo, 2015**
Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: epic; modelos de simulación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 7 Favio Milciades Larrea León , - Cotutor o Asesor - Efectos del Sistema de manejo sobre algunas propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo en pequeñas fincas, 2015**
Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: siembra directa; pequeñas fincas; sistemas de labranza;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Yanim Belén Gallar Battaglia, - Cotutor o Asesor - Actividad microbiana en función del sistema de labranza convencional y sistema de siembra directa en el departamento de San Pedro, 2019**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
- 2 Jazmín Lis Pierina Escobar Franco, - Tutor Único o Principal - Momentos de aplicación de bioestimulantes en el maíz y su efecto en la productividad, 2019**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 3 Astrid María Belén Reichert Duarte, - Cotutor o Asesor - Fertilización nitrogenada con estiércol bovino en la producción de maíz, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nitrógeno; maíz; fertilización;

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

4 Ricardo José Páez Ucedo, - Cotutor o Asesor - Potencial agronómico de quinua bajo diferentes épocas de siembra en el Departamento Central, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

5 Anita Cantero Amarilla, - Cotutor o Asesor - Análisis de la resistencia del suelo a la penetración en áreas de cosecha en una plantación forestal, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

6 Gabriela María Chávez Florentín, - Cotutor o Asesor - Caracterización de mazorcas de líneas S1 de maíz pichinga redondo proveniente de la población FCAZM06-009, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

7 Luz Marina Recalde Mello, - Cotutor o Asesor - Potencial agronómico de líneas S1 de maíz pichinga redondo proveniente de la población FCAZM06-009 , 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

8 Cecilia Gemina Acosta Sánchez, - Tutor Único o Principal - Uso de biofertilizantes en suelos degradados y sus efectos sobre la productividad del maíz, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: azospirillum; maíz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos_ Organismos promotores de crecimiento;

9 Tanya Schreiber Viana, - Tutor Único o Principal - Uso de biorreguladores de crecimiento en el cultivo de soja, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

10 Silvia Paola Bobadilla Galeano, - Cotutor o Asesor - Evaluación de compost a base de residuos de la industria azucarera con gallinaza y estiércol bovino, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

11 Tadeo Daniel Cabral Gibernau, - Cotutor o Asesor - Efecto de la reducción del área foliar en clones de híbridos de eucalipto, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

12 Carolina Carmi Claros, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la mazorca de familias de medios hermanos y líneas S1 de maíz pichinga redondo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

13 Diego Ramón Delvalle Patiño, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la mazorca de progenies provenientes de una cruce de poblaciones de maíz pichinga redondo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

14 Rodrigo Javier Sosa Gimenez, - Cotutor o Asesor - Potencial agronomico de progenies provenientes de una cruce de poblaciones de maíz pichinga redondo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 15 Olavi Gómez Prado, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes fuentes de fertilizantes en el cultivo de soja, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: nitrógeno; potasio; fósforo; fertilización;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
- 16 Celsa González Oviedo, - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización nitrogenada en el maíz pichinga, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: nitrógeno;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 17 Eric Braun, - Cotutor o Asesor - Potencial agronómico de quinoa bajo diferentes épocas de siembra, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 18 Fernando Setrini Villalba, - Cotutor o Asesor - Utilización de bacterias promotoras de crecimiento en plantas de tomate (Lycopersicon esculentum), 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: rizobium; tomate;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Organismos promotores de crecimiento;
- 19 Lorenza Chaparro, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de la fertilización nitrogenada en el cultivo de trigo, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: nitrógeno; rendimiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad y nutrición de plantas;
- 20 Marcos Aurelio Melgarejo Ledesma, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad y la productividad del pasto Tifton 85 bajo diferentes fuentes de fertilización nitrogenada, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 21 Gloria Ercilia Franco Benítez, - Cotutor o Asesor - Aplicación de aminoácidos libres en el cultivo de soja, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 22 Marcial Ernesto Bate López, - Cotutor o Asesor - Efecto de dosis de potasio sobre plantaciones de clones híbridos de Eucalipto en el Departamento de Paraguarí, Paraguay, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 23 Héctor Enmanuel Franco Benítez, - Tutor Único o Principal - Uso eficiente del nitrógeno en Brachiaria mediante la aplicación de Azospirillum, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pasturas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de Suelos;
- 24 Juan Andrés Zarza Maidana, - Cotutor o Asesor - Análisis del plomo en sedimentos viales depositados sobre principales avenidas de Asunción, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plomo; contaminación; residuos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Contaminación de suelos;

- 25 Nathalia Cano Quintero, - Tutor Único o Principal - Dosis y fuentes de Nitrógeno en el cultivo de maíz, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad y nutrición de plantas;
- 26 Roberto Medina López, - Tutor Único o Principal - Fertilización foliar y su efecto en algunas características productivas de la soja, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: boro; soja; dosis;
- 27 María Alejandra Caballero Maciel, - Cotutor o Asesor - Potencial Agronómico de genotipos de maíz pichinga, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: maíz pichinga; genotipos; zea mays;
- 28 Carlos Agustín Torres Benítez, - Cotutor o Asesor - Dosis y época de fertilización nitrogenada en el maíz, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: nitrógeno; zea mays; fertilizantes;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad y nutrición de plantas;
- 29 Nadia Carolina Sanabria, - Cotutor o Asesor - Densidad de siembra en maíz pichinga, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: maíz pichinga; densidad; calidad comercial;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 30 Marcelo Andres Flecha Segovia , - Cotutor o Asesor - Aplicación de estiércol suino y su influencia en el cultivo de maíz dulce, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: rendimiento; zea mays; residuos orgánicos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilización orgánica;
- 31 Nelly Gamarra Britez, - Cotutor o Asesor - Receptividad de estigma en maíz pichinga redondo, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Producción Agrícola) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: estigma; zea mays;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 32 María Gabriela López Ojeda, - Cotutor o Asesor - Viabilidad y germinación de granos de polen de maíz pichinga redondo, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 33 Lorena Beatriz Areco Ayala, - Cotutor o Asesor - Germinación in vitro de granos de polen de maíz pichinga, 2015**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: germinación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 34 Daniel Perez, - Cotutor o Asesor - Caracterización agronomica y morfológica de poblaciones de maíz pichinga colectadas en fincas de productores, 2014**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 35 María Julia Oviedo Carmona , - Cotutor o Asesor - Fertilización Potásica y su efecto en la producción de papa, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 36 Oscar Evelio Aguilera Velazquez, - Cotutor o Asesor - Efecto de la fertilización potásica en el rendimiento de la primera cosecha de ka'a he'e, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 37 Claudia Fernández, - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización nitrogenada en el cultivo de la chía (Salvia hispánica), 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Chía; Fertilización;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;
- 38 María Romina Gómez Benítez, - Tutor Único o Principal - Fertilización nitrogenada aplicada en cobertura en el maíz , 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Nitrógeno; Maíz; Fertilización;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad;

Iniciación a la investigación

- 1 Yenny Mercedes Gill Acosta, - Tutor Único o Principal - Fertilización nitrogenada combinada con uso de abonos verdes en maíz, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: En el marco del Proyecto de Investigación "Fertilización nitrogenada en la producción de maíz asociado con kumanda yvya'i (Cajanus cajan L. Millsp.) en suelos degradados"
- 2 Jose Acha, - Tutor Único o Principal - Estimación de la nutrición de plantas de maíz con NDVI y clorofila, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Olavi Martín Gómez Prado, - Tutor Único o Principal - Uso de Bioestimulantes en el maíz, 2016**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: maíz; bioestimulantes;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Observaciones: Iniciación científica en el marco del Proyecto de Investigación "Uso de Bioestimulantes como alternativa la elevar la productividad del maíz en suelos degradados"

Otras tutorías/orientaciones

- 1 Alder Delosantos Duarte Monzón, - Tutor Único o Principal - Seguimiento de actividades realizadas en CETAPAR, Departamento de Alto Paraná, 2016**
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: laboratorios;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 2 Víctor Antonio Ramírez Peralta, - Tutor Único o Principal - Acompañamiento técnico a productores del distrito de Carapegúa, Paraguari, 2016**
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: productores;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

3 Guido Ronaldo Samudio Cardozo, - Tutor Único o Principal - Prácticas de laboratorio en diversas áreas, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: laboratorios;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

4 Lorenza Josefa Chaparro Moral, - Tutor Único o Principal - Poder germinativo de semillas comerciales, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

5 Marcelo Andrés Flecha Segovia, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación de dosis crecientes de Boro en el rendimiento de soja, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización foliar; boro;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

6 Jorge Antonio Armoa González, - Tutor Único o Principal - Dinámica del azufre en suelos de diferentes texturas en cultivos anuales extensivos, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: azufre; cultivos anuales;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

7 María Romina Gómez Benítez, - Tutor Único o Principal - Manejo Post cosecha de la chíá, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cosecha;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

8 Claudia Patricia Fernández Frutos, - Tutor Único o Principal - Determinación del vigor de las plantas de maíz a través del Índice de Vegetación por Diferencia Normalizada (NDVI), 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vigor; plantas de maíz;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

9 Juan Manuel Macchi Becker, - Tutor Único o Principal - Monitoreo del cultivo de soja, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA -

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja;

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

Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 10 María Julia Oviedo Carmona, - Tutor Único o Principal - Desarrollo fenológico del cultivo de maíz, 2014**
 Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: maíz;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 11 Nathalia Beatriz Cano Quintero, - Tutor Único o Principal - Evaluación del crecimiento del maíz, 2014**
 Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: maíz;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Observaciones: Orientación y supervisión de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

En Marcha

Tesis de maestría

- 1 Ulises Riveros Insfrán, - Cotutor o Asesor - Dinámica de actividad de la macro y meso fauna edáfica en diferentes usos de suelos, 2018**
 Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial) , - Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: macro fauna edáfica; usos de la tierra;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Biología de suelos;
 Observaciones: Programa fortalecido por el CONACYT

Tesis/Monografías de grado

- 1 Brunilda Paola Iriarte, - Tutor Único o Principal - Uso de Azospirillum en maíz y su efecto como promotor de crecimiento, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Patricia María León Acosta, - Cotutor o Asesor - Aplicación del hongo Penicillium janthinellum como solubilizador de fosforo y su efecto sobre el rendimiento del cultivo soja , 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Guillermo Manuel Paats Nicora, - Cotutor o Asesor - Efecto de la fertilización en el rendimiento de Arachis pintoi, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Nicolás David Araujo Paredes, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación foliar de bioestimulantes en parámetros productivos de la soja, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: bioestimulantes; soja;
- 5 Ana Paula Ruiz Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Uso de inoculantes y gallinaza en el cultivo de maíz, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 6 Fátima Elvira Maldonado Ruiz Díaz, - Tutor Único o Principal - Evaluación del rendimiento del maíz bajo efectos de la aplicación de bioestimulantes, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: bioestimulantes;
- 7 Carlos Marcelo Jara Cáceres , - Tutor Único o Principal - Efecto de la fertilización en la calidad de Arachis pintoi, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 8 Matias Emanuel Espínola Martínez, - Tutor Único o Principal - Productividad de Arachis pintoi bajo fertilización orgánica, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

9 Yenny Mercedes Gill Acosta, - Tutor Único o Principal - Fertilización nitrogenada en maíz asociado con kumanda yvyra'i (Cajanus cajan L. Millsp.) , 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nitrógeno;

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

10 René Waldemar Carballo Sosa, - Cotutor o Asesor - Fertilización potásica con enmienda orgánica e inorgánica en maíz, 2016

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: potasio; enmiendas;

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 2014 Reconocimiento (nacional), Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA

Reconocimiento por su encomiable labor desempeñada como Secretaria Ejecutiva para el exitoso desarrollo del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

2 2013 Mención Especial de Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Con promedio general de calificaciones de 5 enteros (5) obtenidos en el Curso de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA

3 2010 Certificado a joven paraguaya sobresaliente (nacional), Embajada de Estados Unidos de América en Paraguay

Reconocimiento a su dedicación al estudio, capacidad de liderazgo, servicio comunitario y excelente desenvolvimiento personal.

4 2010 Mención Especial de Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Con promedio general de calificaciones de cuatro punto ochenta y seis (4.86) obtenidos en la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Bioestimulante en soja y su efecto en algunas características agronomicas del cultivo, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Poster

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

2 Congreso - Determinación de materia orgánica bajo distintos sistemas de manejo en un suelo areno limoso, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad paraguaya de Ciencia del Suelo

3 Congreso - Desempeño agronomico y productividad de la soja con aplicación de glifosato y biestimulantes, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad paraguaya de Ciencia del Suelo

4 Congreso - Efecto del termotratamiento como alternativa en la ruptura de la dormición de semillas de Urochloa Humidicola, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Semillas. Tipo de Participación: Poster

5 Congreso - Estratificación fría como método para el quiebre de la dormición de semillas de Megathyrsus maximus cv. Tanzania, 2019, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de semillas. Tipo de Participación: Poster

6 Congreso - Evaluation of organic and inorganic residues for organic production systems and small properties of Paraguay, 2018, Brasil

Nombre: 21st World Congress of Soil Science. Tipo de Participación: Poster

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

7 Encuentro - Efeito da redução da área foliar na produção de mudas de clones de híbridos de Eucalyptus, 2018, Brasil

Nombre: 4º Encontro Brasileiro de Silvicultura. Tipo de Participación: Poster

8 Congreso - Fuentes nitrogenadas y su efecto en el desempeño agronomico de Brachiaria en un sistema silvopastoril, 2018, Argentina

Nombre: IV Congreso Nacional de Sistemas silvopastoriles. Tipo de Participación: Poster

9 Congreso - Uso de Azospirillum brasiliense en el pasto Brachiaria brizantha en periodo invernal, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

10 Congreso - Fertilización nitrogenada y su efecto en el pasto Tifton 85, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

11 Congreso - Fertilización nitrogenada aplicada en cobertura en trigo, 2017, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Ciencia del suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservacion de Suelos. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 12 Congreso - Comportamiento de quinua *Chenopodium quinoa* Willd. en épocas de siembra alternativa en la zona Centro-Este del Paraguay, 2017, Paraguay**
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 13 Congreso - Evaluación de dosis de nitrógeno y enmienda orgánica en el cultivo de maíz chipa (*Zea mays* var. amiláceo L.), 2017, Paraguay**
Nombre: II Congreso Paraguayo de Ciencia del suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 14 Simposio - Clasificación de razas y caracterización preliminar de mazorcas de maíz pichinga, 2017, México**
Nombre: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe. Tipo de Participación: Poster
- 15 Simposio - Caracterización agronómica de accesiones de maíz pichinga, 2017, México**
Nombre: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe. Tipo de Participación: Poster
- 16 Simposio - Composicao química de genotipos de milho pipoca, 2017, Brasil**
Nombre: II Simposio de Engenharia de Alimentos da UFMG. Tipo de Participación: Poster
- 17 Otra - Uso de bioprotector en semillas de soja, 2016, Brasil**
Nombre: XXVII Reunião Latinoamericana de Rizobiología . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Associação Latinomaericana de Rizobiología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 18 Congreso - Caracterización del sistema productivo de maíz pichinga en pequeñas propiedades, 2016, Paraguay**
Nombre: III Seminario Internacional y II Congreso Nacional de Ecología Humana. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 19 Otra - Tecnologias de fertilização em solos degradados de Paraguai e seu efeito na cultura de soja, 2016, Brasil**
Nombre: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;
- 20 Otra - Efeito do sistema de manejo em algumas características do solo em pequenas propriedades de Paraguai, 2016, Brasil**
Nombre: XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Manejo de suelos y agua;
- 21 Otra - Aplicação de fósforo em solos degradados do Paraguai e seu efeito sobre o cultivo de chia (*Salvia hispanica* L.), 2015, Brasil**
Nombre: IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 22 Congreso - Calidad comercial de maíz pichinga bajo diferentes densidades de siembra, 2015, Paraguay**
Nombre: I Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 23 Otra - Fertilização nitrogenada em solos degradados do Paraguai e seu efeito sobre a cultura do milho, 2015, Brasil**
Nombre: IV Reunião Paranaense de Ciência do Solo. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;
- 24 Congreso - Receptividad del estigma en maíz pichinga, 2015, Paraguay**
Nombre: I Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 25 Congreso - Germinación y viabilidad de granos de polen de maíz pichinga, 2015, Paraguay**
Nombre: I Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 26 Congreso - Aplicación de yeso agrícola y su efecto en la producción de soja en un oxisol de Alto Paraná, 2015, Paraguay**
Nombre: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 27 Congreso - Fertilización foliar con boro en soja, 2015, Paraguay**
Nombre: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 28 Congreso - Fertilización nitrogenada en el cultivo de maíz, 2015, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 29 Congreso - Las prácticas agrícolas y su efecto sobre las poblaciones microbianas del suelo, 2015, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 30 Congreso - Fertilización nitrogenada en el cultivo de chíá (Salvia hispanica), 2014, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 31 Congreso - Cultivo de chíá (Salvia hispanica): Manejo agronómico, usos y mercado, 2014, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 32 Congreso - Dosis y época de fertilización nitrogenada en el maíz, 2014, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutricio de plantas;
- 33 Congreso - Caracterización de mazorcas de genotipos de maíz pichinga arestado, 2014, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 34 Otra - Caracterización de mazorcas de maíz pichinga arestado, 2014, Argentina**
 Nombre: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
- 35 Simposio - Fertilización fosfatada en el cultivo de arveja, 2013, Paraguay**
 Nombre: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 36 Congreso - Uso de la técnica isotópica para determinar el destino del nitrógeno aplicado a un cultivo de sésamo, 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Técnicas isotópicas para evaluar fertilidad de los suelos y nutrición de plantas;
- 37 Simposio - Assessing the effect of tillage and mineral nitrogen (15N) fertilization on sesame in a degraded soil of Paraguay, 2012, Austria**
 Nombre: International Symposium on Managing Soils for Food Security and Climate Change Adaptation and Mitigation. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: International Atomic Energy Agency
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Técnicas isotopicas para evaluar fertilidad de suelos ;
- 38 Congreso - Simulando con EPIC producción de maíz y carbono orgánico del suelo en fincas de Paraguari, 2010, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la carne bovina. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 39 Otra - Evaluación del modelo EPIC para simular producción de maíz y carbono orgánico del suelo en fincas de Paraguari, Paraguay, 2009, Argentina**
 Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 40 Otra - Evaluación del modelo EPIC para simular producción de maíz y carbono orgánico del suelo en fincas de Paraguari, 2009, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

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

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Causarano Medina, H.J.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Participación en comités de Lorenzo Alfonso Ortíz. Tesis de Maestría Aplicación del modelo EPIC (Environmental Policy Integrated Climate) para estimar producción de soja y distribución espacial de carbono orgánico del suelo, 2015, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

- 2 Leguizamon Rojas, C.; Rasche Alvarez, J.; González, A.L.; Participación en comités de Favio Milciades Larrea León. Tesis de Maestría Efectos del Sistema de manejo sobre algunas propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo en pequeñas fincas, 2015, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

Otros tipos

- 1 González, A.L.; Britos, C.; Moreno, H. ; Participación en comités de Alder Delosantos Duarte Monzón. Otras Seguimiento de actividades realizadas en CETAPAR, Departamento de Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 2 González, A.L.; Britos, C.; Moreno, H. ; Participación en comités de Víctor Antonio Ramírez Peralta. Otras Acompañamiento técnico a productores del distrito de Carapégua, Paraguarí, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 3 González, A.L.; Britos, C.; Moreno, H. ; Participación en comités de Guido Ronaldo Samudio Cardozo. Otras Prácticas de laboratorio en diversas áreas, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 4 González, A.L.; Britos, C.; Leguizamon Rojas, C.; Galeano Samaniego, P.; Participación en comités de Lorenza Josefa Chaparro Moral. Otras Poder germinativo de semillas comerciales, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 5 González, A.L.; Britos, C.; Benítez, M.; Participación en comités de Ariel Rojas Cáceres. Otras Manejo del cultivo de pimiento bajo media sombra y lechuga en sistema hidropónico, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 6 González, A.L.; Quiñonez, M.; Britos, C.; Participación en comités de Juan Fernando Setrini Villalba. Otras Fomento de la producción apícola , 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 7 González, A.L.; Rolón Paredes, G.; Galeano Samaniego, P.; Britos, C.; Participación en comités de Iván Renato Recchi Salvadó. Otras Levantamiento, georeferenciación y elaboración de bases de datos con fines de planificación de uso de la tierra, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

8 González, A.L.; Galeano Samaniego, P.; Leguizamon Rojas, C.; Britos, C.; Participación en comités de Laura Patricia Benítez Montiel. Otras Actividades hortícolas en el establecimiento Las Carolinas, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

9 González, A.L.; Rolón Paredes, G.; Galeano Samaniego, P.; Moreno, H. ; Participación en comités de Juan Carlos Cristaldo Mochet. Otras Comportamiento del Carbono orgánico en un sistema silvopastori, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

10 González, A.L.; Leguizamon Rojas, C.; Galeano Samaniego, P.; Britos, C.; Participación en comités de Luis Samuel Salvador Muller. Otras Evaluación de ensayos experimentales, análisis de laboratorio y muestreo mecanizado de suelo, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

11 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Participación en comités de Luis César Velázquez Silva. Otras Aplicación de la técnica nuclear FRn para la evaluación de erosión y sedimentación de suelo en la microceunca de Agua Rica, Caaguazú, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: En el marco del Proyecto Regional "Strengthening Soil and Water Conservation Strategies at the Landscape Level by Using Innovative Radio and Stable Isotope and Related Techniques (ARCAL CXL)" financiado por la OIEA

12 González, A.L.; Rolón Paredes, G.; Britos, C.; Participación en comités de Marcelo Andrés Flecha Segovia. Otras Efecto de la aplicación de dosis crecientes de Boro en el rendimiento de soja, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

13 González, A.L.; Rolón Paredes, G.; Moreno, H. ; Participación en comités de Jorge Antonio Armoa González. Otras Dinámica del azufre en suelos de diferentes texturas en cultivos anuales extensivos, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

14 González, A.L.; Britos, C.; Rolón Paredes, G.; Participación en comités de Raúl Fernando Caffarena Ramírez . Otras Preparación de suelo para la siembra de Pennisetum purpureum y su cosecha, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

15 González, A.L.; Montiel, M.; Leguizamon Rojas, C.; Participación en comités de José Domingo González Domínguez. Otras Capacitación a productores de rosa, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

16 González, A.L.; Bareiro Britos, J.; Rolón Paredes, G.; Participación en comités de Claudia Andrea Morlas Barreto. Otras Análisis de calidad de semillas en laboratorios, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 17 Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Participación en comités de Gustavo Eduardo Mereles Menese. Otras Aplicación de la técnica nuclear CSSI para la evaluación de la erosión en la microcuenca Agua Rica, Caaguazú, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Obs: En el marco del Proyecto Regional "Strengthening Soil and Water Conservation Strategies at the Landscape Level by Using Innovative Radio and Stable Isotope and Related Techniques (ARCAL CXL)" financiado por la OIEA
- 18 González, A.L.; Rolón Paredes, G.; Macchi Leite, G.; Participación en comités de María Romina Gómez Benítez. Otras Manejo post cosecha de la chíá, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 19 González, A.L.; Galeano Samaniego, P.; Causarano Medina, H.J.; Participación en comités de Claudia Patricia Fernández Frutos . Otras Determinación del vigor de las plantas de maíz a través del Índice de Vegetación por Diferencia Normalizada (NDVI), 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 20 González, A.L.; Fatecha Fois, D.; Leguizamon Rojas, C.; Participación en comités de Juan Manuel Macchi Becker. Otras Monitoreo del cultivo de soja, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 21 González, A.L.; Macchi Leite, G.; Rolón Paredes, G.; Participación en comités de María Julia Oviedo Carmona. Otras Desarrollo fenológico del cultivo de maíz , 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 22 González, A.L.; Fatecha Fois, D.; Britos, C.; Participación en comités de Nathalia Beatriz Cano Quintero. Otras Evaluación del crecimiento del maíz , 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 23 González, A.L.; Moreno, H. ; Zacarías, D.; Participación en comités de Julio Rodolfo Cano Quintero. Otras Análisis de rutina, metodología de la pipeta, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 24 González, A.L.; Fatecha Fois, D.; Leguizamon Rojas, C.; Participación en comités de Erich Fabian Fullaondo Navarro. Otras Monitoreo y control de malezas en el cultivo de trigo, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;
Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 25 González, A.L.; Zacarías, D.; Moreno, H. ; Participación en comités de Oscar Evelio Aguilera Velázquez. Otras Conductividad eléctrica en pasta saturada en suelos del Chaco paraguayo, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

26 González, A.L.; Fatecha Fois, D.; Leguizamon Rojas, C.; Participación en comités de Daline Adilen Gómez Oviedo. Otras Manejo agronómico del cultivo de soja, 2014, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

Otros tipos

1 Macchi Leite, G.; Florentín, M.; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Participación en comités de Eric Braun. Tesis/Monografía de grado Potencial agronómico de quinoa bajo diferentes épocas de siembra, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

2 Galeano Samaniego, P.; Ortíz, W.; González, A.L.; Participación en comités de Fernando Setrini Villalba. Tesis/Monografía de grado Utilización de bacterias promotoras de crecimiento en plantas de tomate (Lycopersicum esculentum), 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

3 González, A.L.; Leguizamon Rojas, C.; Rasche Alvarez, J.; Participación en comités de Lorenza Chaparro Morral . Tesis/Monografía de grado Eficiencia de la fertilización nitrogenada en el cultivo de trigo, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

4 González, A.L.; Caballero, D.; Lezcano, C.; Participación en comités de Marcos Aurelio Melgarejo Ledesma. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la calidad y la productividad del pasto Tifton 85 bajo diferentes fuentes de fertilización nitrogenada, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

5 Galeano Samaniego, P.; González, A.L.; Participación en comités de Gloria Ercilia Franco Benítez. Tesis/Monografía de grado Aplicación de aminoácidos libres en el cultivo de soja, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

6 Quevedo, L.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Participación en comités de Marcial Ernesto Bate López. Tesis/Monografía de grado Efecto de dosis de potasio sobre plantaciones de clones híbridos de Eucalipto en el Departamento de Paraguari, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

7 González, A.L.; Lezcano, C.; Caballero, D.; Participación en comités de Héctor Enmanuel Franco Benítez. Tesis/Monografía de grado Uso eficiente del nitrógeno en Brachiaria mediante la aplicación de Azospirillum, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Organismos promotores del crecimiento vegetal;

8 Rasche Alvarez, J.; González, A.L.; Enciso, C.; Participación en comités de Juan Andrés Zarza Maidana. Tesis/Monografía de grado Análisis del plomo en sedimentos viales depositados sobre principales avenidas de Asunción, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;

9 Quevedo, L.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Participación en comités de María Laura Paiva Rufinelli. Tesis/Monografía de grado Viabilidad económica y efecto de diferentes dosis de nitrógeno en el crecimiento inicial de clones de híbridos de eucalipto en el Departamento de Paraguari, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

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

10 González, A.L.; Leguizamon Rojas, C.; Macchi Leite, G.; Participación en comités de Nathalia Cano Quintero. Tesis/Monografía de grado Dosis y fuentes de Nitrógeno en el cultivo de maíz, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias

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

11 Britos, C.; Galeano Samaniego, P.; González, A.L.; Participación en comités de Raúl Fernando Caffarena Ramírez . Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada en Panicum maximun en el Departamento de Presidente Hayes, Zona Norte, 2015, Paraguay/Español

- Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 12 González, A.L.; Rasche Alvarez, J.; Galeano Samaniego, P.; Participación en comités de Roberto Medina López. Tesis/Monografía de grado Fertilización foliar y su efecto en algunas características productivas de la soja, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos y nutrición de plantas;
- 13 Macchi Leite, G.; Oviedo de Cristaldo, R.; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Participación en comités de María Alejandra Caballero Maciel. Tesis/Monografía de grado Potencial Agronómico de genotipos de maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 14 Causarano Medina, H.J.; Leguizamon Rojas, C.; González, A.L.; Participación en comités de Carlos Agustín Torres Benítez. Tesis/Monografía de grado Dosis y época de fertilización nitrogenada en el maíz, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 15 Macchi Leite, G.; Rabery Cáceres, S. H.; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Participación en comités de Nadia Carolina Sanabria Verón. Tesis/Monografía de grado Densidad de siembra en maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 16 Galeano Samaniego, P.; Ortíz, W.; González, A.L.; Participación en comités de Marcelo Andres Flecha Segovia. Tesis/Monografía de grado Aplicación de estiércol suino y su influencia en el cultivo de maíz dulce, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de suelos y nutrición de plantas;
- 17 Macchi Leite, G.; Fernández Ríos, Danilo; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Participación en comités de Nelly Gamarra Britez. Tesis/Monografía de grado Receptividad de estigma en maíz pichinga redondo, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 18 Macchi Leite, G.; Fernández Ríos, Danilo; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Participación en comités de María Gabriela López Ojeda. Tesis/Monografía de grado Viabilidad y germinación de granos de polen de maíz pichinga redondo, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 19 Macchi Leite, G.; Villalba, N.; González, A.L.; Ruiz Samudio, F.; Participación en comités de Lorena Betriz Areco Ayala. Tesis/Monografía de grado Germinación in vitro de granos de polen de maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 20 González, A.L. Participación en comités de Daniel Pérez González. Tesis/Monografía de grado Caracterización agronomica y morfológica de poblaciones de maíz pichinga colectadas en fincas de productores, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Producción Agrícola), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- Iniciación Científica**
- 1 González, A.L.; Rolón Paredes, G.; Galeano Samaniego, P.; Moreno, H. ; Participación en comités de Olavi Martín Gómez Prado. Iniciación científica Uso de Bioestimulantes en el maíz, 2016, Paraguay/Español**
 Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica, Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Obs: Presentación en seminario de trabajo de pasantía como requisito para optar por el Título de Ingeniero Agrónomo, otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción

Producción Técnica	41
Organización de eventos	14
Congreso	8
Otro	6
Informes de investigación	11
Informes de investigación	11
Edición o revisión	13
Revista	9
Otro	2
Libro	1
Anales	1
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
Producción Bibliográfica	45
Trabajos en eventos	42
Resumen expandido	26
Resumen	14
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Tutorías	70
Concluidas	59
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	38
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	11
En Marcha	11
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	10
Evaluaciones	20
Convocatorias Concursables	1
Eventos	8
Premios	5
Publicaciones/Periódicos	6

Otras Referencias	93
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	40
Jurado/Integrante	49
