

# Maria Johana González Vera

Ingeniera Agrónoma MS.c

Nombre en citaciones bibliográficas: Vera, M.J.G o González, M.J.

Sexo: Femenino

Nacido el 14-07-1988 en Caaguazu, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

## Información de Contacto

Mail: **joha\_ser09@hotmail.com**

Telefono: **+595983901914**

Mail: **joha.gonza@agr.una.py**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivos Anuales
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Propagación de plantas

## Formación Académica/Titulación

- 2018-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Agropecuarias  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Caracterización fisiológica y molecular de los mecanismos asociadas a los cambios en el nivel de dormición de semillas de *Polygonum aviculare* en respuesta al ambiente  
Tutor: Roberto Benech
- 2014-2015** Maestría - Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Programa de Pos-Graduação em Ciencia e Tecnologia de Sementes  
Universidade Federal de Pelotas, Brasil  
Título: Metodologia para condução do teste de germinação em sementes de chia (*Salvia hispanica* L.), Año de Obtención: 2015  
Tutor: Geri Eduardo Meneghello  
Sitio web de la tesis/disertación: <http://portal.ufpel.edu.br/>  
Becario de: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencia y Tecnología de Semillas;
- 2012-2012** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria  
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2015  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica Universitaria;
- 2007-2011** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica  
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: fertilizacion química, organica y organomineral en cultivo de pimieto *Capsicum annum* L. , Año de Obtención: 2012  
Tutor: Cipriano Ramón Enciso Garay  
Sitio web de la tesis/disertación: [www.agr.una.py](http://www.agr.una.py)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Producción de Hortalizas;

## Formación Complementaria

- 2021** Congresos IV Congreso Paraguayo de Semillas, IV Expo Semillas y IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas  
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2021** Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2020** Congresos Primer Congreso Argentino de Semillas  
Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

- 2019** Congresos 7mo Congreso de Semillas de la Américas  
 Seed Association of the Americas, Uruguay
- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Semillas, III Expo Semillas y III Expo Ciencia y Tecnología de Semillas  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia y Tecnología de semillas;
- 2017** Congresos XX Congresso Brasileiro de Sementes ( XX CBSementes).  
 Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes , Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia y Tecnología de Semillas;
- 2017** Congresos II Congreso Paraguayo de Semillas, II Expo Semillas y II Expo Ciencia y Tecnología de Semillas  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Semillas, I Expo Semillas y I Expo Ciencia y Tecnología de Semillas  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción, Análisis, Comercialización ;
- 2015** Congresos XIX Congresso Brasileiro de Sementes ( XIX CBSementes).  
 Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes , Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia y Tecnología de Semillas;
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2010** Congresos II Congreso Nacional de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2009** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2009** Congresos IV Congreso Internacional de la carne bovina  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal , ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Título: Desarrollo de Trigos Nacionales  
 Horas totales: 2  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad de Semillas;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Título: Vigor de semillas de Soja Glycine max (L.) Merr, Cap 15 de la Regla ISTA  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción y Análisis de Semillas;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Título: Vigor de semillas de soja Glycine max (L) Merr, Capitulo 15 de la Regla ISTA  
 Horas totales: 8
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Ecofisiología de Cultivos  
 Horas totales: 128  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Centro Nacional de Recursos Genéticos, México  
 Título: Capacitación, entrenamiento y elaboración de protocolos para el uso de equipo germinador de semillas  
 Horas totales: 30

- 2018-2018**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de semillas;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Metodología Estadística. Módulo V  
Horas totales: 32
- 2018-2018**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología Estadística;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Metodología Estadística. Módulo III  
Horas totales: 32
- 2018-2018**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología Estadística;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Metodología Estadística. Módulo IV  
Horas totales: 32
- 2018-2018**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología Estadística ;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Metodología Estadística. Módulo II  
Horas totales: 32
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología Estadística;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Introducción a la Biología Molecular  
Horas totales: 128
- 2017-2017**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biología Molecular;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Ecofisiología de Semillas  
Horas totales: 96
- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Cursos de corta duración  
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
Título: Control de Calidad e principios básicos de buenas prácticas de laboratorios de semillas, conforme a la regla ISTA 2016 y norma ISO/IEC 17:025  
Horas totales: 15
- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas ;  
Cursos de corta duración  
Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay  
Título: "Estudio de verificación con el sector privado para la utilización de las tecnologías japonesas en los proyectos de asistencia oficial de desarrollo para la producción y manejo sobre los productos procesados de sésamo en la República de Paraguay"  
Horas totales: 100
- 2013-2013**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Cursos de corta duración  
USAID, From the American people, Paraguay  
Título: Capacitación en Monitoreo y Evaluación de Proyectos: " Evaluación de la evaluabilidad y planificación de la evaluación"  
Horas totales: 4
- 2013-2013**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;  
Cursos de corta duración  
USAID, From the American people, Paraguay  
Título: Capacitación en Monitoreo y Evaluación de Proyectos: "Diseño de instrumentos, colecta, análisis de datos y elaboración de informes"  
Horas totales: 4
- 2012-2012**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;  
Cursos de corta duración  
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS, México  
Título: Manejo de Campos Experimentales  
Horas totales: 64

- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción de semillas ;  
 Cursos de corta duración  
 Centro Nacional de Recursos Genéticos, México  
 Título: Manejo de Recursos Genéticos  
 Horas totales: 48
- 2010-2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Genéticos;  
 Cursos de corta duración  
 Centro de Estudios Agroganaderos , Paraguay  
 Título: Utilización eficiente de pasturas de corte y pisoteo  
 Horas totales: 4
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;  
 Encuentros I Encuentro Nacional de REDBIO PARAGUAY  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2008** Encuentros I Encuentro Nacional de Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2021** Seminarios Día internacional de la conservación del suelo  
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2021** Seminarios El papel del Obtentor en el avance de nuestra agricultura Desarrollo de trigos nacionales  
 Asociación Paraguaya de Obtentores Vegetales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2016** Seminarios Charla Técnica sobre Sésamo: "Las bondades y el uso de sésamo como alimento"  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Seminarios Sésamo: ¡Ñande jeroviaja"  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Cultivos Anuales;
- 2016** Seminarios Charla Técnica sobre Sésamo: "El impacto de la asistencia técnica en el cultivo de sésamo para la agricultura familiar"  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, cultivos anuales;
- 2016** Seminarios Paquete Tecnológico para el cultivo de Sésamo  
 Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2013** Seminarios Seminario internacional sobre la producción de semillas de sésamo  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2012** Seminarios III Seminario Nacional de Producción de Sésamo "Innovaciones y nuevos desafíos de la producción de sésamo"  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2009** Seminarios Formación para el conocimiento, el desarrollo y la conservación forestal  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
- 2022** Talleres Grabar Sesiones de Google Meet con OBS Studio y extensiones de Chrome  
 Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2020** Talleres II Curso-Taller Introducción a la plataforma Moodle.  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2016** Talleres Técnicas de procesamiento del sésamo para su uso como alimento  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2016** Talleres Talleres Técnicas de procesamiento del sésamo para su uso como alimento  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Procesamiento y acondicionamiento de semillas ;
- 2006** Talleres TÉCNICOS INDUSTRIALES  
 Centro de Capacitación Tecnica, Paraguay

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA**

### Actuación Profesional

#### Control Union Paraguay - CUP

Vínculos con la Institución

2013 - 2013

**Analista de Laboratorio de Calidad**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Realización de análisis de calidad bromatológica (proteína, fibra, extracto etéreo, calcio, ceniza, humedad), expedición de boletines de resultados, compra de reactivos y suministros.

**Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA**

Vínculos con la Institución

2022 - Actual

**Integrante del proyecto de Investigación**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Instituciones involucradas:

EMPRESA: TIMAC AGRO S.A

Facultades de ciencias Agrarias -UNA

Título del proyecto: Mejoramiento de la expresión de los atributos de calidad fisiológica de semillas y economía tecnológica del uso de bioestimuladores aplicados a semillas de cultivos agrícolas. TIMAC

2022 - 2022

**Encargado de Catedra**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: - Curso de POSGRADO

- Maestría en Producción Vegetal

- Materia: Ecofisiología de cultivos vegetales

2022 - 2022

**Jefe de trabajo práctico**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: - Nivel: Grado

- Materia: Patología de Semillas

- Área: Protección Vegetal.

- Carrera: Ingeniería Agronómica.

2022 - 2022

**Jefe de Trabajo Práctico**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: - Nivel: Grado

- Materia: Producción y Análisis de semillas

- Área: Producción Agrícola.

- Carrera de Ingeniería Agronómica.

2021 - 2021

**Jefe de trabajos prácticos**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: - Nivel: Grado

- Materia: Patología de Semillas.

- Área: Protección Vegetal.

- Carrera: Ingeniería Agronómica.

2021 - 2021

**Jefe de Trabajos Prácticos**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: - Nivel: Grado

- Materia: Producción y Análisis de Semillas.

- Área: Producción Agrícola.

- Carrera: Ingeniería Agronómica.

2021 - 2022	<b>Jefe de Trabajos Prácticos</b>  Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: Innovaciones Tecnológicas en Agricultura - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2
2021 - 2022	<b>Jefe de Trabajo Práctico</b>  Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVOS ANUALES. - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2
2020 - 2021	<b>Jefe de Trabajos Prácticos</b>  Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: Innovaciones Tecnológicas en la Agricultura - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2
2020 - 2021	<b>Jefe de Trabajos Prácticos</b>  Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVOS ANUALES. - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2
2019 - 2020	<b>Investigador Cooperante</b>  Otras Informaciones: Proyecto de Investigación CONACYT-PROCIENCIA "Plataforma de calidad de semillas de recursos fitogenéticos para la alimentación y la lucha contra la pobreza"	C. Horaria: 2
2016 - 2016	<b>Jefe de trabajos prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVOS ANUALES - Área: Producción Agrícola. - Carrera de Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2
2016 - 2017	<b>Coordinador o Responsable</b>  Otras Informaciones: Nombre del Proyecto: "ESTUDIO DE VERIFICACIÓN CON EL SECTOR PRIVADO PARA DIFUNDIR TECNOLOGÍAS JAPONESAS PARA PRODUCCIÓN Y MANEJO DE PRODUCTOS PROCESADOS DE SÉSAMO" Financiamiento: Wadamam Science Cooperantes: Facultad de Ciencias Agrarias - U.N.A.; Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA); Cooperativa La Norteña Ycuamandyú Descripción: Tiene previsto una duración de dos años, donde se contempla la capacitación de productores, talleres con empresas privadas, desarrollo de productos, difusión del uso de sésamo como alimento, difusión de los beneficios que aporta el sésamo a la salud, elaboración de materiales didácticos. Integrantes: Yesmina Lezcano; Johana González, Pedro Martínez	C. Horaria: 10
2016 - 2016	<b>Jefe de trabajos prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE SEMILLAS - Área: Producción Agrícola - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2
2015 - 2015	<b>Jefe de Trabajos Prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVOS ANUALES. - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: 2

2015 - 2016	<b>Miembro de la comisión de evaluación del curso probatorio de ingreso CPI</b>  Otras Informaciones: - Registro de alumnos - Elaboración de instrumentos de evaluación - Participación de la evaluación - Asesoramiento a alumnos	C. Horaria: <b>15</b>
2015 - 2015	<b>Jefe de trabajos prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: PROPAGACIÓN DE PLANTAS - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: <b>2</b>
2013 - 2013	<b>Jefe de trabajos prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVOS ANUALES - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: <b>2</b>
2013 - 2013	<b>Jefe de trabajos prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVO DE TEJIDO - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: <b>2</b>
2012 - Actual	<b>Docente Investigador</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Responsable del Laboratorio de Análisis de Calidad de Semillas, Departamento de Producción Agrícola. - ANÁLISIS COMERCIALES - TESIS - PASANTIA - ANÁLISIS DE INVESTIGACIÓN	C. Horaria: <b>30</b>
2012 - 2013	<b>Coordinador de pasantia</b>  Otras Informaciones: Área de Producción Agrícola, Carrera de Ingeniería Agronómica	C. Horaria: <b>5</b>
2012 - 2016	<b>Investigador Cooperante</b>  Otras Informaciones: Proyecto: "Fortalecimiento y consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo, para los pequeños productores del Paraguay" Financiada por la Agencia de Cooperación internacional del JAPÓN, JICA, con el objetivo de mejorar el sistema de producción de semillas certificadas y consolidar la capacidad técnica para la producción y uso de nuevas variedades con semillas mejoradas.	C. Horaria: <b>2</b>
2012 - 2012	<b>Jefe de Trabajos Prácticos</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: - Nivel: Grado - Materia: CULTIVOS ANUALES. - Área: Producción Agrícola. - Carrera: Ingeniería Agronómica.	C. Horaria: <b>2</b>
2011 - 2012	<b>Investigador Cooperante</b>  Otras Informaciones: Proyecto: "Mejoramiento de las semillas de sésamo para los pequeños productores" Financiada por la Agencia de Cooperación internacional del JAPON, JICA, donde se contempla la capacitación de productores, la depuración de plantas y la introducción de nuevos genotipos de sésamo así como su evaluación agronómica	C. Horaria: <b>5</b>

**Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE**

*Vínculos con la Institución*

2022 - 2022 **Encargado de Cátedra**

Otras Informaciones: - Curso de POSGRADO  
- Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
- Materia: Ecofisiología de Cultivos Vegetales

2020 - 2020 **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: - Curso de POSGRADO  
- Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
- Materia: Producción de Cultivos Energéticos

2020 - 2020 **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: - Curso de POSGRADO  
- Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
- Materia: Ecofisiología de Cultivos Vegetales

### Universidade Federal de Pelotas - UFPel

#### Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Integrante del Proyecto** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación.  
Universidades: Universidad Nacional del Este  
Universidad Federal de Pelotas

Título del proyecto: Desenvolvimento de inovações tecnológicas e cultivares das plantas cultivadas com potencial de produção de sementes de alto vigor

2014 - 2015 **Ejecución de Análisis** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Proyecto "Diversificação da agricultura familiar com cultivo de pseudocereais: definição de metodologia para avaliação de viabilidade e vigor em sementes de chia (Salvia hispanica L.)"

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

**1 Vera, M.J.G; Ayala, C.M; Lezcano, Y. A; RAMIREZ, DLM ; Bareiro, J.; PEÑA, P.V; Nutritional characterization of chia seeds classified according to the color of the pericarp , 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ciencia y tecnología de semillas ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760

Palabras Clave: calidad; chia; pericarpio;

**2 PEÑA, P.V; Lezcano, Y. A; Bareiro, J.; Vera, M.J.G; Waterlogging stress during vegetative development of Urochloa spp. , 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760

Palabras Clave: semillas; estres; forrajeras;

**3 Bareiro, J.; PEÑA, P.V; Lezcano, Y. A; Vera, M.J.G; Water deficit in the vegetative development stage of three varieties of soybean , 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760

Palabras Clave: estres; soja; cultivos anuales; desarrollo; crecimiento;

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 Lezcano, Y. A; Gómez, V; Ayala, L.; Arguello, E; Colnes, M; Meneghello, G.E; Bareiro, J.; PEÑA, P.V; Vera, M.J.G; (RELEVANTE) Efficacy of insecticides applied to soybean seeds for controlling Lepidoptera caterpillars , Journal of Agricultural Science, v. 14 f: 8, p. 1-10, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760

C. Horaria: **10**

Palabras Clave: insectos; contro; eficacia;

- 2 **PEÑA, P.V; Lezcano, Y. A; Ayala, L.; Vera, M.J.G; Ortiz, W; Romero, M.; (RELEVANTE) Effect of osmotic conditioning in physiological quality of Cucumis sativus L. and Solanum lycopersicum L. seeds, Journal of Agricultural Science, v. 12 f: 9, p. 245-251, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de semillas ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760  
 Palabras Clave: seed; cucuritaceae; solanaceae;
- 3 **Lezcano, Y. A; Ayala, L.; Añazco, E; PEÑA, P.V; Vera, M.J.G; (RELEVANTE) Physiological quality of Salvia hispanica L seeds at differents paraquat application moments, Journal of Agricultural Science , v. 12 f: 9, p. 252-259, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de semillas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760  
 Palabras Clave: seeds; quality; paraquat;
- 4 **RAMIREZ, DLM ; Stern, IM; Ayala, L.; Vera, M.J.G; Meneghello, G.E; (RELEVANTE) Physiological Performance of White Oat Seeds Treated with Phosphite-based Products, Asian Journal of Advances in Agricultural Research, v. 14 f: 2, p. 1-8, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2456-8864  
 Palabras Clave: phosphite; seeds;
- 5 **Vera, M.J.G; Zanatta, T.; Meneghello, G.E; Martins, A.B.N; Lezcano, Y. A; PEÑA, P.V; (RELEVANTE) Teste de tetrazólio para avaliação da viabilidade de sementes de chia (Salvia hispanica L.), Tecnología & Ciência Agropecuária, v. 12 f: 4, p. 65-70, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de Semillas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1982-2871  
 Palabras Clave: ista; sal de tetrazolio; salvia hispanica; vigor; concentraciones;
- 6 **Martins, A.B.N; Costa, C.J; Xavier, F.M; Brunos, A.; Winke, L; Radke, A.; Rocha, P.; Araújo, J.; Vera, M.J.G; Tunes, L.M; Munt, D.; (RELEVANTE) ACCELERATED AGING TEST IN AMARANTH (Amaranthus cruentus L.) SEEDS, Australian Journal of Crop Science , v. 12 f: 3, p. 444-448, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1835-2707  
 Palabras Clave: pseudocereal; amaranthus; potencial fisiológico; solución salina; vigor;
- 7 **Coronel, K.; Lezcano, Y. A; Ayala, L.; Sormanti, G.; Vera, M.J.G; Samudio, A.; PEÑA, P.V; (RELEVANTE) CONTROL OF Macrophomina Phaseolina AND THE EFFECT ON QUALITY OF SESAME SEEDS, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, v. 11 f: 13, p. 54-62, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-8178  
 Palabras Clave: semillas; control; macrophomina; sesamo;
- 8 **Lezcano, Y. A; Sormanti, G.; Gomez, V.; Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; Sarubbi, H.; (RELEVANTE) BEHAVIOR OF VARIETIES OF RICE SPOTTED SEEDS (Oryza sativa L.) FROM THE SAN MIGUEL AREA, MISIONES-PARAGUAY, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, v. 11 f: 13, p. 80-85, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-8178  
 Palabras Clave: calidad; semillas; patógenos; arroz;
- 9 **Xavier, F.M; Martins, A.B.N; Revers, M.R; Meneghello, G.E; Winke, L; Radke, A.; Vera, M.J.G; (RELEVANTE) QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE CEBOLA SUBMETIDAS A CONDICIONAMENTO OSMÓTICO, Revista da Jornada da Pos-graduação e Pesquisa Congrega , p. 1-14, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-4397  
 Palabras Clave: vigor; germinación; condiciones;
- 10 **Martins, A.B.N; Xavier, F.M; Winke, L; Revers, M.R; Vera, M.J.G; Munt, D.; (RELEVANTE) QUALIDADE FISIOLÓGICA DE LOTES DE SEMENTES DE AMARANTO, Revista da Jornada da Pos-graduação e Pesquisa Congrega , p. 1-8, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-4397  
 Palabras Clave: amaranthus cruentus; germinación; vigor; semillas;
- 11 **Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; Torres, D.; Lezcano, Y. A; Martins, A.B.N; Meneghello, G.E; Tunes, L.M; Radke, A.; Xavier, F.M; Bezerra, B; Franchini, D.; Winke, L; Brunos, A.; (RELEVANTE) INFLUENCE OF STATIONARY MAGNETIC FIELDS ON THE GERMINATION AND VIGOR OF SUNFLOWER SEEDS, International Journal of Current Research, v. 8 f: 11, p. 42036-42038, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-833X

- Palabras Clave: magnetism, intensity, exposure, period, growth.;
- 12 Vera, M.J.G (RELEVANTE) DIFFERENTS DOSES OF A BIOSTIMULANT BASED ON PLANT EXTRACTS IN TOMATO AND PEPPER SEEDS, International Journal of Current Research, v. 8 f: 11, p. 42097-42101, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-833X  
 Palabras Clave: physiological quality, biostimulants, germination, emergence.;
  - 13 Vera, M.J.G; Martins, A.B.N; Xavier, F.M; Meneghello, G.E; Gaona, C. ; Palacios, V.; PEÑA, P.V; Lezcano, Y. A; Torres, D.; (RELEVANTE) FUNGICIDE SEED TREATMENT ON THE PHYSIOLOGICAL AND SANITARY QUALITY IN MAIZE CULTIVATION, International Journal of Current Research, v. 8 f: 12, p. 43377-43379, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-833X  
 Palabras Clave: maiz; calidad;
  - 14 Martins, A.B.N; Costa, C.J; Quineper, R.R; Monteiro, M.A; Vera, M.J.G; Medeiros, L.R; (RELEVANTE) QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SORGO SACARINO EM FUNÇÃO DO ESPAÇAMENTO E DENSIDADE DE PLANTAS, Revista Congrega Urcamp , v. 1, p. 8-8, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1982-2960  
 Palabras Clave: sorgo; densidade;
  - 15 Monteiro, M.A; Martins, A.B.N; Vera, M.J.G; Medeiros, L.R; Costa, C.J; (RELEVANTE) EFEITO DE DIFERENTES PERÍODOS DE SUBMERSÃO EM ÁGUA NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE SOJA, Revista Congrega Urcamp , v. 1, p. 99-99, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia y Tecnología de Semillas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1982-2960  
 Palabras Clave: embebição; soja;
  - 16 Martins, A.B.N; Costa, C.J; Scheer, S.; Monteiro, M.A; Vera, M.J.G; Medeiros, L.R; (RELEVANTE) IDENTIFICAÇÃO DE MÉTODOS PARA SUPERAÇÃO DA DORMÊNCIA EM SEMENTES DE CORNICHÃO, Revista Congrega Urcamp , v. 1, p. 9-9, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1982-2960  
 Palabras Clave: dormencia;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Vera, M.J.G Análisis de conductividad eléctrica como método para medir el vigor de semillas de dos variedades de sésamo. In: IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, en el IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Asunción Resumen Conferencia y trabajos presentados . 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.
- 2 Salaberry, P; PEÑA, P.V; Lezcano, Y. A; Vera, M.J.G; Bareiro, J.; Estratificación cálida en la viabilidad y desarrollo embrionario de semillas de yerba mate (Ilex paraguariensis). . In: IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, en el IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Asunción RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS. 2021.**  
 Medio: Internet.
- 3 Lezcano, Y. A; Bareiro, J.; Soilán L; Vera, M.J.G; Sarubbi, H.; Incidencia de hongos fitopatógenos asociados a semillas de arroz (Oryza sativa L.) en el departamento de Misiones . In: IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, en el IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Asunción RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS. 2021.**  
 Medio: Internet.
- 4 PEÑA, P.V; Salaberry, P; Vera, M.J.G; Lezcano, Y. A; Bareiro, J.; Evaluación de la viabilidad de semillas de yerba mate durante diferentes periodos de almacenamiento. In: IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, en el IV Congreso Paraguayo de Semillas, , 2021 Asunción RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS. 2021.**  
 Medio: Internet.
- 5 Bareiro, J.; López, V; Lezcano, Y. A; Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; Métodos para promover la germinación de semillas de Brachiaria ruziziensis. . In: IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, en el IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Asunción RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS. 2021.**  
 Medio: Internet.
- 6 Aguiar, J.C; Bernal, V.; PEÑA, P.V; Vera, M.J.G; Lezcano, Y. A; Correlación entre diferentes pruebas de vigor en lotes de semillas de sésamo. In: IV Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, en el IV Congreso Paraguayo de Semillas, 2021 Asunción RESUMEN DE CONFERENCIAS Y TRABAJOS PRESENTADOS. 2021.**  
 Medio: Internet.
- 7 Benítez, L.; Ayala, L.; Vera, M.J.G; Bernal, V.; Dure, J.; Efecto de herbicidas sistémicos en el crecimiento y el desarrollo inicial de la habilla Phaseolus vulgaris L. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, III Expo Semillas y III Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, 2019 Ciudad del Este 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: phaseolus vulgaris l; herbicidas; pre-siembra; fitotoxicidad;
- 8 Añazco, E; Lezcano, Y. A; Ayala, L.; Vera, M.J.G; Rios, J.; Efecto del Paraquat aplicados en distintos momentos de maduración sobre el rendimiento y calidad de semillas de chia. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, III Expo Semillas y III Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, 2019 Ciudad del Este 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: paraquat; calidad; germinación; semillas;
- 9 Lezcano, Y. A; Rolón, Y.; Sarubbi, H.; Vera, M.J.G; Cáceres, A.; Identificación e incidencia de hongos en semillas de tabaco. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, III Expo Semillas y III Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, 2019 Ciudad del Este 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: patógeno; sanidad; calidad; nicotiana tabacum l;
- 10 Vera, M.J.G; Ayala, C.M; Lezcano, Y. A; Bareiro, J.; PEÑA, P.V; Ayala, L.; Evaluation of nutritional quality of chia seeds Salvia hispánica L., characterized in different color. . In: 7mo Seed Congress of the Americas, 2019 Buenos Aires Asociación de semillas de las Américas . 2019.**  
 Medio: Internet.
- 11 Rolón, Y.; Lezcano, Y. A; Sarubbi, H.; Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; Ayala, L.; Efficacy of combined formulations of fungicides in the control of fungi associated to rice seeds (Oryza sativa L.) . In: 7th Seed Congress of the Américas , 2019 Buenos Aires 2019.**  
 Medio: Internet.
- 12 Lezcano, Y. A; Sormanti, G.; Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; INCIDENCIA DE PATÓGENOS ASOCIADOS AL MANCHADO DE SEMILLAS DE ARROZ. In: In: 6th Seeds Congress of the Americas, 2017, 2017 Cartagena de Indias, Colombia 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Patología de semillas ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: semillas; arroz; incidencia; patógeno;
- 13 Vera, M.J.G; Grange, R.; Lezcano, Y. A; Bareiro, J.; PEÑA, P.V; Avalos, S.; Sormanti, G.; Torres, D.; INFLUENCIA DEL USO DE BIOESTIMULANTE SOBRE LA CALIDAD FISIOLÓGICA DE Cucumis sativus L. y Cucumis melo L.. In: In: 6th Seed Congress of the Americas, 2017 Cartagena de Indias, Colombia 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: semillas; tratamiento; bioestimulante; cucurbitáceas;
- 14 Bogarin, A.; Lezcano, Y. A; Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; Rolón, Y.; CALIDAD FISIOLÓGICA Y SANITARIA DE CINCO VARIETADES DE SOJA (Glycine max L.) SEMBRADAS EN TRES ÉPOCAS DIFERENTES EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL. In: II Congreso Paraguayo de Semillas II Expo Semillas II Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, 2017 Hohenau, Paraguay 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: calidad; sanidad; épocas de siembra;
- 15 Acuña, W.; Lezcano, Y. A; PEÑA, P.V; Vera, M.J.G; Sormanti, G.; CALIDAD FISIOLÓGICA DE SEMILLAS DE SOJA (Glycine max L. MERRIL) VARIEDAD SYN 1163 RR CLASIFICADAS EN DIFERENTES PESOS. In: II Congreso Paraguayo de Semillas II Expo Semillas II Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, 2017 Hohenau, Paraguay 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: semillas; soja; selección; densidad;
- 16 Martins, A.B.N; Costa, C.J; Brunes, A.; Winke, L; Xavier, F.M; Radke, A.; Medeiros, L.R; Rocha, P.; Treptow, R.C.B; KLEINICKE, J.; Bezerra, B; Revers, M.R; MAASS, D.W; BARROS A.C.S.A; Vera, M.J.G; Moraes, D. H. TESTE DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA NA AVALIAÇÃO DO VIGOR DE SEMENTES DE AMARANTO EM DIFERENTES PERÍODOS DE ARMazenamento. . In: Congresso Brasileiro de Sementes 2017, 2017 Foz de Iguaçu Informativo ABRATES . 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: amaranthus cruentus; lixiviação; potencial fisiológico;
- 17 Martins, A.B.N; Costa, C.J; Brunes, A.; Winke, L; Xavier, F.M; Radke, A.; Silva R.N.O; Medeiros, L.R; Rocha, P.; Treptow, R.C.B; KLEINICKE, J.; Revers, M.R; MAASS, D.W; BARROS A.C.S.A; Vera, M.J.G; Moraes, D. H.; CONDUÇÃO DO TESTE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO NO VIGOR DE SEMENTES DE AMARANTO . In: Congresso Brasileiro de Sementes 2017, 2017 Foz de Iguaçu Informativo ABRATES. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: pseudocereal; potencial fisiológico; solución salina;
- 18 Xavier, F.M; Junior, A; Meneghello, G.E; Martins, A.B.N; Vera, M.J.G; CARACTERIZAÇÃO PARCIAL DO ORIZICULTOR DA REGIÃO DE PELOTAS. In: XII CONGRESSO INTERNACIONAL DO ARROZ PARA AMÉRICA LATINA E CARIBE, 2015 PORTO ALEGRE 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: arroz;
- 19 **Martins, A.B.N; Vera, M.J.G; Xavier, F.M; Monteiro, M.A; Moraes, D. H.;** "VATIVIDADE RESPIRATÓRIA COMO TESTE DE VIGOR EM SEMENTES DE MILHO". In: **ISTA Annual Meeting 2015, 2015 Montevideo 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Análisis de calidad de semillas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: respiracion; semillas; maíz;
- 20 **Martins, A.B.N; Vera, M.J.G; Xavier, F.M; Monteiro, M.A; Moraes, D. H.; Costa, C.J; Mitelmann A.;** MÉTODOS PARA SUPERAÇÃO DA DORMÊNCIA E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES DE AZEVÉM. In: **ISTA Annual Meeting 2015, 2015 Montevideo 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad de Semillas ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: dormencia; azevem; almacenamiento;
- 21 **Martins, A.B.N; Costa, C.J; Meneghello, G.E; Tunes, L.M; Quineper, R.R; Vera, M.J.G; Monteiro, M.A;** SUPERAÇÃO DA DORMÊNCIA DE SEMENTES DE AZEVÉM EM DIFERENTES PERÍODOS DE ARMAZENAMENTO. In: **Congreso Panamericano de Semillas, 2014 Guayaquil, Ecuador 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: azevén;
- 22 **Vera, M.J.G; Meneghello, G.E; Tunes, L.M; Martins, A.B.N; Costa, C.J; Monteiro, M.A;** CONDUTIVIDADE ELÉTRICA EM SEMENTES DE AMARANTO (*Amaranthus caudatus* L.). In: **Congreso Panamericano de Semillas, 2014 Guayaquil, Ecuador 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: vigor; amaranto;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Molinas, R; Lezcano, Y. A; Vera, M.J.G; Ayala, L.;** Evaluación de la calidad fisiológica de los diferentes lotes de semillas de soja sometidas a estrés hídrico por inundación. In: **XIV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2020 Asunción 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: inundación; periodos; semillas; soja;
- 2 **Vera, M.J.G; Meneghello, G.E; Ledesma, N. G; Martins, A.B.N; Monteiro, M.A; Lezcano, Y. A;** MÉTODOS FÍSICOS, QUÍMICOS E MECÂNICOS PARA SUPERAÇÃO DA DORMÊNCIA EM SEMENTES DE *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. In: **XVI ENCONTRO DE POS GRADUAÇÃO UFPEL, 2014 Pelotas 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas ;  
 Medio: Papel.
- 3 **Martins, A.B.N; Quineper, R.R; Monteiro, M.A; Vera, M.J.G; Costa, C.J;** MÉTODOS PARA SUPERAÇÃO DA DORMÊNCIA EM SEMENTES DE AZEVEM AO LONGO DO ARMAZENAMENTO. In: **XVI ENCONTRO DE PÓS GRADUAÇÃO UFPEL, 2014 Pelotas 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas ;  
 Medio: Papel.
- 4 **Martins, A.B.N; Vera, M.J.G; Fois, D.A.F; Godoy, E; Monteiro, M.A; Medeiros, L.R;** IMPACTO DE DIFERENTES FAIXAS DE PH NO SOLO SOBRE A GERMINAÇÃO E VIGOR DAS SEMENTES. In: **XVI ENCONTRO DE PÓS GRADUAÇÃO UFPEL, 2014 Pelotas 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: solo; forraje;
- 5 **Martins, A.B.N; Monteiro, M.A; Vera, M.J.G; Medeiros, L.R;** DIFERENTES DOSAGENS DE ADUBAÇÃO QUÍMICA E ORGANICA NA CULTURA DO MILHO. In: **X REUNIÃO SUL BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO, 2014 Pelotas 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: adubação;

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

2023	<b>V Congreso Paraguayo de Semillas (Paraguay)</b>
2019	<b>III Congreso Paraguayo de Semillas, III Expo Ciencia y Tecnología de Semillas y III Expo Semillas (Paraguay)</b> Observaciones: INTEGRANTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE RESÚMENES PRESENTADOS
2018	<b>II CONGRESO PARAGUAYO DE SEMILLAS (Paraguay)</b> Observaciones: INTEGRANTE DEL COMITÉ EVALUADOR DE RESÚMENES PRESENTADOS
2015	<b>I CONGRESO PARAGUAYO DE SEMILLAS (Paraguay)</b>

Observaciones: INTEGRANTE DEL COMITÉ EVALUADOR DE RESÚMENES PRESENTADOS

Evaluación de Publicaciones

- 2023 - 2023 **INVESTIGACION AGRARIA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "Tratamiento de semillas de pimentão com ácido salicílico- efeitos no potencial fisiológico de semillas e produção de mudas"
- 2022 - 2022 **Almacenamiento por periodos prolongados en semillas de arroz recubiertas con CCA y sus efectos sobre la calidad fisiológica**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de capítulos de libro ISBN 978-99967-0-813-8
- 2021 - 2021 **INVESTIGACION AGRARIA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación del artículo de la revista Investigación Agraria. La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts.
- 2021 - 2021 **Ceniza de cascarilla de arroz como controlador de patógenos de almacenamiento en semillas de arroz recubiertas**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de capítulos de libro ISBN 978-99967-0-813-8
- 2018 - 2018 **INVESTIGACIÓN AGRARIA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación del artículo de la revista Investigación Agraria. La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts.
- 2016 - 2016 **INVESTIGACIÓN AGRARIA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación del artículo (cód.351-1422) de la revista Investigación Agraria. La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

**Tesis de maestra**

- 1 **Rubén Darío Hobecker García, - Cotutor o Asesor - Evolución comercial de la producción de arroz (Oryza sativa) en los últimos 10 años. , 2021**  
 Disertación (Maestría en Agronegocios) , UNE - Universidad Nacional del Este - Escuela de Postgrado, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: estadística; producción; rendimiento;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

**Tesis/Monografías de grado**

- 1 **Luis Gabriel González Leiva, - Cotutor o Asesor - Perfil proteico de semillas de genotipos de sésamo (Sesamum indicum L.) , 2021**  
 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, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2 **Camila María Taboada Alcaraz, - Cotutor o Asesor - Tolerancia al estrés hídrico por sequía en fases iniciales de crecimiento en diferentes variedades nacionales de soja (Glycine max (L.) Merrill). , 2021**  
 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: inundación; estrés; sequía; semillas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura , ;
- 3 **Andrea Carolina Samudio Céspedes, - Cotutor o Asesor - Tolerancia a diferentes períodos de anegamiento en fases iniciales de crecimiento vegetativo de cultivares de Urochloa spp. , 2021**  
 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: semillas; forrajeras; estrés; calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 4 **Alejandra Verence Santos Gray, - Cotutor o Asesor - Efecto del uso de fosfitos en soja (Glycine max [L.] Merrill) en el manejo de enfermedades y la calidad fisiológica y sanitaria de las semillas. , 2021**

- 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: fosfito; control; sanidad; efecto;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 5 Pamela Maria Fernanda Salaberry López, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la viabilidad de semillas de Ilex paraguariensis en diferentes temperaturas de estratificación y tiempos de almacenamiento. , 2020**  
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: yerba mate; sustratos; termotratamiento; semillas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 6 Camelia Soledad Vargas De Mestral, - Cotutor o Asesor - Vigor y calidad germinativa de semillas de soja en diferentes estratos de crecimiento, 2020**  
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: fisiología; semillas; crecimiento; desarrollo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 7 Mario Sebastian Imas Ayala, - Cotutor o Asesor - Calidad fisiológica de cinco lotes de semillas de arroz (Oryza sativa) del departamento de Misiones , 2020**  
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 , ;
- 8 Isaac Hernán Medina Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Incidencia de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid. en lotes de semillas de cuatro variedades de sésamo, 2020**  
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 , ;
- 9 Ruth Concepción Molinas Vera, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la calidad fisiológica de diferentes lotes de semillas de soja sometidas a estrés hídrico por inundación. , 2019**  
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: fisiología; semillas; estrés; inundación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 10 Victor Manuel Bernal Torres, - Cotutor o Asesor - PRUEBA DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA COMO METODO DE ANALISIS DE VIGOR EN SEMILLAS DE SESAMO (Sesamum indicum L.), 2019**  
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: semillas; vigor; conductividad; calidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 11 Viviana Maria Palacios Acuña , - Tutor Único o Principal - Efecto del tratamiento de semillas con fungicidas sobre la calidad fisiológica y sanitaria en el cultivo de maíz , 2016**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONOMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: maíz; patógeno;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción y Análisis de Semillas ;
- 12 Catalina Soledad Gaona Duarte, - Tutor Único o Principal - Efecto del tratamiento de semillas con fungicidas sobre la calidad fisiológica y sanitaria en el cultivo de soja , 2016**  
Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONOMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: tratamiento; semillas; glycine max;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción y Análisis de Semillas ;
- 13 Rita Helena Grange Grange, - Tutor Único o Principal - Influencia de la aplicación de un bioestimulante sobre la calidad fisiológica de semillas de Cucumis sativus L. y Cucumis melo L. , 2016**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONÓMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: melon; pepino; bioestimulante;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción y Análisis de Semillas ;

**14 Ana Laura Huerta Barrios, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación de diferentes dosis de un bioestimulante a base de extractos de plantas en la calidad fisiológica de semillas de tomate y pimiento , 2016**

Tesis/Monografía de grado (INGENIERÍA AGRONÓMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción y Análisis de Semillas ;

**15 Cecilia Monserrat Ayala , - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad nutricional de semillas de chia Salvia hispanica L. caracterizada en distintos colores, 2016**

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: proteína; extracto etéreo; solos; fibra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas;

**16 Nicolás González Ledesma, - Tutor Único o Principal - Evaluación del poder germinativo influenciado por la superación de latencia con métodos químicos, mecánicos y térmicos en semillas de Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit., 2014**

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: escarificación; leucaena;

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

**17 Abel Antonio Noguera Ramírez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles de salinidad sobre parámetros germinativos de Sorghum sudanense y Sorghum bicolor., 2014**

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: salinidad; sorgo;

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

**18 Hernán Ríos Miranda, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad fisiológica de tres variedades de semillas de Sorghum bicolor., 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, , ;

**19 Diego Emilio Pedrozo Presentado, - Tutor Único o Principal - Efecto diferentes concentraciones de Acido giberelico a sobre la germinación y vigor de semillas de Brachiaria brizantha var. Marandu. , 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, Agricultura, ;

**20 Juan José Salomón Brandell, - Tutor Único o Principal - Efecto del estrés salino en la germinación y vigor de semillas de dos variedades de Panicum maximum Jacq., 2013**

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: salinidad; forrajes;

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

**21 Rosa Elena Martínez Orué, - Tutor Único o Principal - Influencia de campos magnéticos estacionarios de 30 mT y 40 mT sobre la germinación y vigor de semillas de girasol Helianthus annuus L. en cinco tiempos de exposición. , 2013**

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: magnetismo; girasol;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas ;

**22 Esteban Santiago Peralta Peña, - Tutor Único o Principal - Efecto del Acido Sulfúrico sobre la germinación y vigor de semillas de Brachiaria humidicola bajo dos condiciones de temperatura , 2013**

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, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas ;

**23 Ever Godoy, - Tutor Único o Principal - Influencia de diferentes valores de pH sobre la germinación y vigor de semillas de Panicum máximum cv Aruaná , 2013**

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: acidez; aruana; suelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**24 Rubén de Jesús Julián Peña Marsal, - Cotutor o Asesor - Efecto de intensidades y periodos de exposición magnética sobre la calidad fisiológica de las semillas de Leucaena leucocephala cv Cunningham, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**25 Jazmín Rocío Narváez Quiñonez, - Cotutor o Asesor - Influencia del estrés hídrico sobre la germinación y vigor de cuatro variedades de semillas de soja Glycine max (L), 2013**

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, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad de Semillas ;

**26 Liz Marlene Velázquez Barrios, - Cotutor o Asesor - Calidad industrial y culinaria de tres variedades de arroz Oryza sativa L. , 2012**

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, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**27 Alejandro Acosta Fernández, - Cotutor o Asesor - Comparación de diferentes métodos de escarificación química en semillas de Brachiaria brizantha cv Marandu, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: escarificación; brachiaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**28 Ruth Andrea Caballero Sosa, - Cotutor o Asesor - Determinación del Vigor y la Viabilidad de semillas de Panicum máximum var Tanzania y Brachiaria brizantha var Marandu sometidas a soluciones con diferentes concentraciones de sal de tetrazolio , 2012**

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, Otras Ciencias Agrícolas, calidad de Semillas ;

**29 Francisco Ferreira Casamayouret, - Cotutor o Asesor - Evaluación de semillas de Brachiaria brizantha var Marandu mediante diferentes métodos de prehumedecimiento y tiempos de exposición al tetrazolio, 2012**

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, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad de Semillas ;

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 JESSICA BELÉN GIMÉNEZ CORONEL, - Tutor Único o Principal - PREPARACIÓN, ACONDICIONAMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE Polygonum aviculare CON DISTINTOS NIVELES DE DORMICIÓN, 2021**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Pasantía de Grado

En Marcha

**Tesis de maestra**

**1 Rosario Riveros Zorraquín, - Tutor Único o Principal - Expresión de atributos fisiológicos de semillas de cereales y oleaginosas mediante la aplicación de bioestimulantes , 2022**

Disertación (Maestría en Producción Vegetal. ) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2 Liz Marlene Fernández Torres, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto del ozono sobre el control de patógenos de semillas de sésamo (Sesamun indicum) , 2022**  
Disertación (Maestría en Producción Vegetal. ) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: semillas; sesamo; ozono;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 3 Ernesto José Bernal Gini, - Tutor Único o Principal - Influencia de la aplicación foliar de sílica amorfa sobre el rendimiento y control de enfermedades del cultivo de tomate, 2021**  
Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
) , UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: sílica; hortalizas; enfermedades; rendimiento;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 4 Juan Carlos Aguiar Velázquez, - Tutor Único o Principal - Caracterización fisiológica asociada los cambios en el nivel de dormición de semillas de Brachiaria spp, 2021**  
Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
) , UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: fitohormonas; semillas; dormición;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 5 Pamela Viviana Peña Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Padronización de niveles de vigor de semillas de dos especies forrajeras mediante la prueba topográfica de Tetrázolío, 2021**  
Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
) , UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: semillas; forrajes; viabilidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura , ;
- 6 Blaz Alberto Villagra Santacruz, - Cotutor o Asesor - Dosis de extracto de alga (Ascophyllum nodosum) sobre la calidad y rendimiento del tomate en producción semi hidropónica, 2021**  
Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
) , UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: algas; hortalizas; rendimiento;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 7 Alcides Rubén Villalba Arriola, - Cotutor o Asesor - Efecto de la desecación del cultivo de trigo con glifosato, sobre la calidad fisiológica, el rendimiento de granos y la calidad industrial, 2021**  
Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
) , UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: cereales; calidad; cultivos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 8 José Antonio Arzamendia Ferreira, - Tutor Único o Principal - Efectividad del maíz Bt sobre lepidópteros claves en condiciones de campo, 2021**  
Disertación (Maestría en Nutrición de Plantas y Producción Agrícola  
) , UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: protección vegetal; lepidópteros; control;

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

### Tesis/Monografías de grado

#### 1 Nilda Josefina Enciso Giménez, - Tutor Único o Principal - Alteraciones generadas en achenios de girasol (*Helianthus annuus*) asociados al nivel de dormición , 2022

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: achenios; botón floral; dormición;

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

### Otras Referencias

#### Premiaciones

##### 1 2021 **DISTINCIÓN DOCENTE (nacional), Universidad San Carlos**

Por su compromiso, buen desempeño como docente y capacidad de adaptación a los desafíos en las estrategias de enseñanza aprendizaje virtual, en el 2º trimestre del 2021.

#### Presentaciones en eventos

##### 1 **Encuentro - Plataforma de calidad de semillas de recursos fitogenéticos para la alimentación y lucha contra la pobreza , 2021, Paraguay**

Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

##### 2 **Seminario - Mecanismos involucrados en la dormición de semillas, 2021, Paraguay**

Nombre: Ciclos de seminario online. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE

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

##### 3 **Seminario - PROYECTO DE FORTALECIMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y USO DE SEMILLAS MEJORADAS DE SÉSAMO PARA LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES EN EL PARAGUAY, 2016, Paraguay**

Nombre: Seminario de Sésamo: Paquete Tecnológico para el cultivo de Sésamo . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencia y Tecnología de Semillas;

##### 4 **Otra - Charla Técnica: Bondades y uso de sésamo como alimento, 2016, Paraguay**

Nombre: ASISTENCIA TÉCNICA EN EL CULTIVO DE SÉSAMO Y SUS BENEFICIOS . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

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

#### Jurado/Integrante

##### Disertaciones

##### 1 **Ayala, L.; Torales, J.; Vera, M.J.G; Garcete, D.; Participación en comités de Deisi Noemi Acosta Alarcón . Tesis de Maestría Calidad de semillas de dos variedades de sésamo tratadas con fungicidas e inoculantes biológicos, 2019, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Producción Vegetal. ), FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.

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

##### Otros tipos

##### 1 **Rabery, S.; Ayala, L.; Vera, M.J.G; Participación en comités de Francisco Rios. Tesis/Monografía de grado RESPUESTA INICIAL DE SEMILLAS DE SOJA *Glycine Max (L)*. Merrill TRATADAS CON DOS BIOACTIVADORES, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

##### 2 **Vera, M.J.G; Benítez, E.; Enciso, M.; Participación en comités de Divina Chávez. Tesis/Monografía de grado VIABILIDAD DE SEMILLAS DE *Cordia trichotoma Vell. Arrab. Ex Steudel (PETEREVY)* POR TEST DE TETRAZOLIO EN DIFERENTES PERIODOS DE ALMACENAMIENTO, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (UNA), 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 , ;

##### 3 **Vera, M.J.G; Ayala, L.; Lezcano, Y. A; Participación en comités de William Acuña. Tesis/Monografía de grado CALIDAD FISIOLÓGICA DE SEMILLAS DE SOJA VARIEDAD SYN 1163 RR CLASIFICADAS EN DIFERENTES PESOS, 2016, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia y Tecnología de Semillas;

##### 4 **Vera, M.J.G; Ayala, L.; Participación en comités de Bianca Almada. Tesis/Monografía de grado EFECTO DE INOCULANTES BIOLÓGICOS SOBRE EL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO DE ARROZ DE RIEGO, 2016, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia y Tecnología de Semillas;

**5 Vera, M.J.G; Ayala, L.; Participación en comités de Jesús Almada . Tesis/Monografía de grado EFECTO RESIDUAL DE HERBICIDAS PREEMERGENTES SOBRE EL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE SEMILLAS DE SOJA Glycine max L., 2016, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia y Tecnología de Semillas;

## Indicadores

### Producción Bibliográfica 47

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	27
Resumen	22
Resumen expandido	5

### Tutorías 40

Concluidas	31
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	29
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	9
Tesis de maestría	8
Tesis/Monografía de grado	1

### Evaluaciones 10

Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	6

### Otras Referencias 11

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4
Jurado/Integrante	6