

# 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 PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/20**  
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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 Primer Congreso Argentino de Semillas  
Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados, Argentina
- 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 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 , ;
- 2017** Congresos XX Congresso Brasileiro de Sementes ( XX CBSementes).  
Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes , Brasil

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia y Tecnología de Semillas;  
 Congresos XIX Congresso Brasileiro de Sementes ( XIX CBSementes).  
 Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes , Brasil
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ciencia y Tecnología de Semillas;  
 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
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción, Análisis, Comercialización ;  
 Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Congresos II Congreso Nacional de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Congresos IV Congreso Internacional de la carne bovina  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal , ;  
 Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Cursos de corta duración  
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay  
 Título: Desarrollo de Trigos Nacionales  
 Horas totales: 2
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad de Semillas;  
 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
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción y Análisis de Semillas;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Ecofisiología de Cultivos  
 Horas totales: 128
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 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, ;
- 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 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, ;
- 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;
- 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, ;
- 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

2019 - Actual

**Investigador Cooperante**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación CONACYT-PROCIENCIA "Plataforma de calidad de semillas de recursos fitogenéticos para la alimentación y la lucha contra la pobreza"

2016 - 2016

**Jefe de trabajos prácticos**

Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: - Nivel: Grado  
 - Materia: CULTIVOS ANUALES  
 - Área: Producción Agrícola.  
 - Carrera de Ingeniería Agronómica.

2016 - 2017	<p><b>Coordinador o Responsable</b></p> <p>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"</p> <p>Financiamiento: Wadamam Science</p> <p>Cooperantes: Facultad de Ciencias Agrarias - U.N.A; Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA); Cooperativa La Norteña Ycuamandyú</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: Yesmina Lezcano; Johana González, Pedro Martínez</p>	C. Horaria: <b>10</b>
2016 - 2016	<p><b>Jefe de trabajos prácticos</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: - Nivel: Grado</p> <p>- Materia: PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE SEMILLAS</p> <p>- Área: Producción Agrícola</p> <p>- Carrera: Ingeniería Agronómica.</p>	C. Horaria: <b>2</b>
2015 - 2015	<p><b>Jefe de trabajos prácticos</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: - Nivel: Grado</p> <p>- Materia: PROPAGACIÓN DE PLANTAS</p> <p>- Área: Producción Agrícola.</p> <p>- Carrera: Ingeniería Agronómica.</p>	C. Horaria: <b>2</b>
2015 - 2016	<p><b>Miembro de la comisión de evaluación del curso probatorio de ingreso CPI</b></p> <p>Otras Informaciones: - Registro de alumnos</p> <p>- Elaboración de instrumentos de evaluación</p> <p>- Participación de la evaluación</p> <p>- Asesoramiento a alumnos</p>	C. Horaria: <b>15</b>
2015 - 2015	<p><b>Jefe de Trabajos Prácticos</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: - Nivel: Grado</p> <p>- Materia: CULTIVOS ANUALES.</p> <p>- Área: Producción Agrícola.</p> <p>- Carrera: Ingeniería Agronómica.</p>	C. Horaria: <b>2</b>
2013 - 2013	<p><b>Jefe de trabajos prácticos</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: - Nivel: Grado</p> <p>- Materia: CULTIVOS ANUALES</p> <p>- Área: Producción Agrícola.</p> <p>- Carrera: Ingeniería Agronómica.</p>	C. Horaria: <b>2</b>
2013 - 2013	<p><b>Jefe de trabajos prácticos</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: - Nivel: Grado</p> <p>- Materia: CULTIVO DE TEJIDO</p> <p>- Área: Producción Agrícola.</p> <p>- Carrera: Ingeniería Agronómica.</p>	C. Horaria: <b>2</b>
2012 - Actual	<p><b>Docente Investigador</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p>	C. Horaria: <b>30</b> C. Horaria: <b>2</b>

Otras Informaciones: Responsable del Laboratorio de Análisis de Calidad de Semillas, Departamento de Producción Agrícola.

- ANÁLISIS COMERCIALES
- TESIS - PASANTIA
- ANÁLISIS DE INVESTIGACIÓN

2012 - 2013 **Coordinador de pasantia** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Área de Producción Agrícola, Carrera de Ingeniería Agronómica

2012 - 2016 **Investigador Cooperante** C. Horaria: **2**

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.

2012 - 2012 **Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: **2**

Régimen: Dedicación total  
Otras Informaciones: - Nivel: Grado  
- Materia: CULTIVOS ANUALES.  
- Área: Producción Agrícola.  
- Carrera: Ingeniería Agronómica.

2011 - 2012 **Investigador Cooperante** C. Horaria: **5**

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

## Universidade Federal de Pelotas - UFPel

### Vínculos con la Institución

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 publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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;

- 2 **Lezcano, Y. A; Ayala, L.; Añazco, E; PEÑA, P.V; Vera, M.J.G; (RELEVANTE) Physiological quality of Salvia hispanica L seeds at different 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;

- 3 **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;

- 4 **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.), Tecnologia & 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;
- 5 Martins, A.B.N; Costa, C.J; Xavier, F.M; Brunes, 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;
  - 6 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;
  - 7 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;
  - 8 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;
  - 9 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;
  - 10 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; Brunes, 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.;
  - 11 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.;
  - 12 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: maíz; calidad;
  - 13 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;
  - 14 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;
  - 15 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 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;
- 2 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;
- 3 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;
- 4 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;
- 5 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;
- 6 Bogarin, A.; Lezcano, Y. A; Vera, M.J.G; PEÑA, P.V; Rolón, Y.; CALIDAD FISIOLÓGICA Y SANITARIA DE CINCO VARIEDADES 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;
- 7 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;
- 8 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;
- 9 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;



- 10 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;
- 11 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; maiz;
- 12 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;
- 13 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: Congresso Panamericano de Semillas, 2014 Guayaquil, Ecuador 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: azevén;
- 14 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: Congresso 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 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 UFPEI, 2014 Pelotas 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Calidad de Semillas ;  
 Medio: Papel.
- 2 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.
- 3 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;
- 4 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

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

### 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/Monografías de grado

- 1 **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 AGRONÓMICA) , FCA-UNA - Área de Producción Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: maíz; patogeno;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción y Análisis de Semillas ;
- 2 **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 AGRONÓMICA) , 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 ;
- 3 **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 ;
- 4 **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 ;
- 5 **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 Asuncion, 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;
- 6 **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 Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: escarificación; leucaena;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 7 **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 Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: salinidad; sorgo;

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

**8 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 Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**9 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 Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**10 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 Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: salinidad; forrajes;

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

**11 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 Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: magnetismo; girasol;

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

**12 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 Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**13 Ever Godoy, - Tutor Único o Principal - Influencia de diferentes valores de pH sobre la germinación y vigor de semillas de Panicum maximum 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, , ;

**14 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 Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**15 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 ;

**16 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, ;

**17 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 Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: esscarificación; brachiaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**18 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 Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, calidad de Semillas ;

**19 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 Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Calidad de Semillas ;

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

**1 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;

**2 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 Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencia y Tecnología de Semillas;

## Indicadores

### Producción Bibliográfica 34

Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo en revistas arbitradas	15
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	18
Resumen	14
Resumen expandido	4

### Tutorías 19

Concluidas	19
Tesis/Monografía de grado	19

### Evaluaciones 5

Eventos	3
Publicaciones/Periódicos	2

### Otras Referencias 8

Presentaciones en eventos	2
Jurado/Integrante	6