

# Herminia Manuela Arriola Almada

Ing. Agropecuaria

Nombre en citaciones bibliográficas: Arriola, HM o Arriola, H

Sexo: Femenino

Nacido el 08-08-1986 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 495/2018**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 495/2018**

## Información de Contacto

Mail: **manuela.arriola@hotmail.com**  
 Telefono: **0985457523**

## Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología

## Formación Académica/Titulación

**2019-En Marcha** Maestría - Maestría en Docencia e Investigación Universitaria  
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

**2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Docencia Universitaria  
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2018  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

**2013-2016** Maestría - Maestría en Protección Vegetal  
 Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
 Título: Identificación de especies micotoxigénicas en yerba mate elaborada compuesta y tradicional del departamento de itapúa, Año de Obtención: 2016  
 Tutor: Gladis Jerke  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , PROTECCIÓN VEGETAL;

**2005-2009** Grado - Carrera Ingeniería Agropecuaria  
 Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
 Título: Evaluación de diferentes densidades de canola , Año de Obtención: 2010  
 Tutor: Rubén Duarte  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agropecuaria;

## Formación Complementaria

**2017** Congresos II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo  
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Suelo;

**2015** Congresos Investigando e Innovando para el desarrollo rural  
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

**2013** Congresos Congreso de Soja y Girasol  
 UNI-ASIADI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;

**2010** Congresos Congreso Intenacional de Arroz Irrigado  
 UNI-APAI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;

**2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay  
 Título: Redacción de Artículos Científicos  
 Horas totales: 30

**2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay  
 Título: Curso de Inglés Básico en el área de las Ciencias Agropecuarias  
 Horas totales: 90  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

**2018-2018** Cursos de corta duración  
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Diplomado en Diseño y Análisis de Experimentos en las Ciencias Agropecuarias  
 Horas totales: 400

- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Diseño y Estadística;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay  
 Título: Técnicas de producción de Mudas y manejo de cultivo Sandía y Melón  
 Horas totales: 8
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay  
 Título: Especialización en Didáctica Universitaria  
 Horas totales: 560
- 2015-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Docencia;  
 Cursos de corta duración  
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Capacitación Pedagógica  
 Horas totales: 120
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Metodología;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
 Título: Curso de Fitopatología  
 Horas totales: 30
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
 Título: Curso de actualización sobre manejo de fitosanitarios
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, PROTECCIÓN VEGETAL;  
 Encuentros Técnicas de Producción de Mandioca  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción ;  
 Encuentros Charla Técnica sobre Enfermedades en Cítricos (HLB)  
 UNI-FaCAF, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Encuentros Seminario sobre Biotecnología Aplicada al Mejoramiento Genético de la Soja  
 INBIO, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Encuentros Jornada de Capacitación Técnica en Producción de Ajo  
 UNI, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Encuentros Charla Técnica sobre Producción de Lombriz Roja Californiana  
 UNI, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Encuentros Jornada sobre el Uso y Manejo Correcto de Plaguicidas de Uso Agrícola  
 SENAVE, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Otros Cátedra de Ciencia, Tecnología y Sociedad  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación ;  
 Otros Jornada técnica sobre Yerba Mate  
 UNI-FaCAF, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Otros Jornada sobre Manejo y Administración de Establecimientos Ganaderos  
 UNI, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, administración Agropecuaria;  
 Otros Charla Técnica sobre Educación Ambiental y Lombricultura
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias ambientales;  
 Otros Charla Técnica sobre Producción de Arroz Irrigado  
 APAI, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Otros Jornada Técnica sobre los Cultivos de Sandía y Melón  
 MAG, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Otros Jornada de campo sobre el Cultivo de la Mandioca  
 UNI-FaCAF, Paraguay

- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;  
 Talleres Manejo Integrado de Plagas en Maíz-Soja y las Nuevas tecnologías  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Entomología;  
 Talleres Taller de Socialización de Normativa  
 SENAVE, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;

## Idiomas

<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: regular	Escribe: bien

## Actuación Profesional

### Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Vínculos con la Institución

2011 - 2014 **Funcionario/Empleado - Técnico en investigación** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

#### Actividades

- 3/2014 - 5/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Microorganismos asociados a la yerba mate en el Departamento de Itapúa**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: VIEDMA, L.(Responsable);JERKE, G.(Responsable);Arriola, HM;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Nacional de Itapúa - UNI (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 6/2012 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Estudios sobre el cuero de sapo en la mandioca en la cuenca del Tebicuary**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: VIEDMA, L.(Responsable);ORTIZ, A.; Arriola, HM;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Nacional de Itapúa - UNI (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 6/2012 - 6/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Estudios sobre enfermedades de poscosecha en melón,mango y mamón**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: VIEDMA, L.(Responsable);Arriola, HM;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Nacional de Itapúa - UNI (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;

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

Soy Ingeniera Agropecuaria, egresada de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FaCAF), de la Universidad Nacional de Itapúa, obtuve la Maestría en Protección de cultivo en el año 2016 en un curso realizado por la institución. Ingresé a la FaCAF, sede Gral. Artigas en el 2011. Desde el año 2012, me integré al equipo de investigación de la FaCAF en el área de patología de plantas. Mis trabajos de investigación están basados en el estudio del cuero de sapo de la mandioca, una enfermedad emergente en el país y potencialmente muy destructiva, que fue identificado en la cuenca del Tebicuary. He iniciado y concluido trabajos de investigación en patología de pos cosecha como melón, mango, mamón cuyos resultados fueron publicados en congreso internacional. En el año 2014 fui integrante del proyecto Algodón en surco estrecho financiado por INBIO cuyos resultados fueron publicados en revista científica nacional. Así mismo realicé investigaciones en rubros hortícolas como ajo, cebolla y mandioca con resultados publicados en congresos regionales. Desde el año 2015 formo parte del Proyecto 14 - INV - 111 Prociencia CONACYT, las informaciones generadas a través de este proyecto fueron publicadas por primera vez en congresos y revistas científicas a nivel nacional, regional e internacional. Desde el año 2015 soy la investigadora líder del proyecto PINV 15-505 Determinación del estado sanitario de yerba mate elaborada con las distintas marcas comerciales existentes en el departamento de Itapúa en cuyo trabajo se identificaron especies de hongos potencialmente productores de micotoxinas, a través de esta investigación se generaron trabajos de tesis con estudiantes de grado fomentando la investigación científica en jóvenes. Apartir del año 2017 se iniciaron varios trabajos de investigación enfocados a los cultivos de renta ente ellas el arroz, ajo, pimienta, maní y la yerba mate, que son rubros tradicionales de nuestro país, se realizó investigaciones sobre la sanidad de la semilla de arroz. En este periodo participé como disertante y organizadora de eventos técnicos tecnológicos para estuaintes y profesionales. Desde el año 2019 formo parte del comité de selección de proyectos de Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales.

## Producción Técnica

### Productos tecnológicos

- 1 Arriola, HM Determinación del estado sanitario de yerba mate elaborada con las distintas marcas comerciales existentes en el departamento de Itapúa actualmente en ejecución donde se identificarán microorganismos potencialmente productores de micotoxinas., 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

- 2 VIEDMA, L.; Arriola, HM; Comportamiento preliminar de variedad de algodón NuOpal en diferentes arreglos espaciales en el distrito de General Artigas, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronomía;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuaria U.N.I.

- 3 Arriola, HM Incidencia de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca en la cuenca del Tebicuary y Coronel Bogado, 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales.

- 4 VIEDMA, L.; Arriola, HM; Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo de arroz en Paraguay, 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales.

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Arriola, HM; Quintana, L; Chávez, D; Arriola, G; Incidencia de géneros de hongos en muestras de yerba mate elaborada. . In: IV Encuentro de Investigadores , 2019 Asunción, Paraguay Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay . 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología;

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

Palabras Clave: incidencia; hongos; yerba;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Arriola, HM; Ferreira, C; Ferreira, M; Quintana, L; Análisis de la Sanidad y calidad de semillas de arroz con dos sistemas de procesamiento. . In: III Congreso Paraguayo de Semillas, 2019 Ciudad del Este, Alto Paraná Ñañemity, topu'a Paraguay. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: sanidad; procesamiento; arroz;

- 2 Quintana, L; Arriola, HM; Scholtz, R; K.Morinigo; Presencia de Tricoconiella padwickii asociada a semillas de tres variedades de arroz en el departamento de Itapúa. . In: III Congreso Paraguayo de Semilla , 2019 Ciudad del Este, Alto Paraná Ñañemity, topu'a Paraguay. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: semillas; arroz; tricoconiella;

- 3 Arriola, HM Evaluación sanitaria de granos de maní (Arachis Hipogaea) colectados en cuatro distritos del departamento de Itapúa. In: XXVI JJI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 UNCUIYO. Mendoza Argentina A 100 años de la Reforma Universitaria: Saber te hace libre. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: evaluación sanitaria;

- 4 Arriola, HM HONGOS ASOCIADOS A MANCHAS FOLIARES DEL ARROZ EN LA VARIEDAD IRGA. In: XLI Congreso Paulista de Fitopatología, 2018 Marília Brasil 2018.**

Medio: Internet.

- 5 L, Viedma; S.Gutierrez; K.Morinigo; Arriola, HM; F.Bertoni; ORTIZ, A.; RASTROJOS DE ARROZ COMO FUENTE DE INÓCULO de Gaeumannomyces graminis var. graminis./ Rice stubble as inoculum source of Gaeumannomyces graminis var. graminis. In: XLI Congresso Paulista de Fitopatología , 2018 Marília Brasil 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Medio: Internet.

- 6 **Quintana, L; Arriola, HM; ORTIZ, A.; Presencia de la roya del ajo causada por Puccinia allii en el distrito de Gral. Artigas. . In: 40º Congreso Argentino de Horticultura , 2018 Córdoba Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Trabajo presentado en Octubre del año 2018
  - 7 **Quintana, L; Arriola, HM; ORTIZ, A.; Primer reporte de antracnosis del pimiento en el distrito de Natalio (Itapúa, Paraguay). . In: 40º Congreso Argentino de Horticultura, 2018 Córdoba Argentina 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Trabajos presentados en Octubre del año 2018
  - 8 **VIEDMA, L.; Arriola, HM; Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo de arroz en Paraguay. In: Encuentro de Investigadores , 2017 Asunción 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Papel.
  - 9 **VIEDMA, L.; Arriola, HM; Detección de Alternaria padwickii en hojas de arroz (oryza sativa L.) en el departamento de Itapúa. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Investigando e Innovando para el desarrollo rural. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Papel.
  - 10 **VIEDMA, L.; Arriola, HM; Prevalencia de Alternaria padwickii en cultivo de arroz ciclo 2014/2015 en los Departamentos de Itapúa, Misiones, Ñeembucú, y Caazapá. In: Primer congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Investigando e Innovando el desarrollo rural. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: prevalencia;
  - 11 **VIEDMA, L.; Arriola, HM; MAIDANA, M.; Determinación de enfermedades en cebolla de verdeo (Allium fistulosum) en el Departamento de Itapúa.. In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura., 2013 Tucumán Actas XXXV Congreso Argentino de Horticultura.. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Allium fistulosum;
  - 12 **Arriola, HM Prevalencia del hongo Bipolaris oryzae de arroz durante el ciclo 2014/2015 en los departamentos de Itapúa, Misiones, Ñeembuku y Caazapá . In: XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2017 Encarnación Paraguay Investigación sin fronteras para la integración científica y cultural. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Internet.
  - 13 **VIEDMA, L.; Arriola, HM; Postharvest diseases diagnosis in papaya (Carica papaya L.) mango (Mangifera indica L.) and melon (Cucumis melo L.) in different fruit-growing areas in Paraguay. In: 10th International Congress of Plant Pathology., 2013 Beijing Proceedings of the 10th International Congress of Plant Pathology. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: posharvest diseases;
  - 14 **VIEDMA, L.; Arriola, HM; Ocurrencia de manchas foliares foliares en cultivos de mandioca (Manihot sculenta) en el departamentos de Itapúa. In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2013 Tucuman Actas XXXV Congreso Argentino de Horticultura. 2013.**  
 Medio: Papel.
  - 15 **VIEDMA, L.; CABALLERO, C.; Arriola, HM; Estudios preliminares de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca en el distrito de Gral. Artigas. In: Congreso Paulista de Fitopatología 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: cuero de sapo de la mandioca;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Arriola, HM Prevalencia de hongos asociados a enfermedades foliares en las principales regiones productoras de arroz en el Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores , 2018 Asunción, Paraguay Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. 2018.**  
 Medio: Internet.
  - 2 **Arriola, HM Diferentes niveles de Fertilización nitrogenada en el cultivo de Canola. In: XVIII Jóvenes Onvestigadores AUGM, 2011 Ciudad del Este 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fertilidad;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: canola;

## Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 VIEDMA, L.; ORTIZ, A.; Arriola, HM; Comportamiento preliminar de variedad de algodón NuOpal en diferentes arreglos espaciales en el distrito de General Artigas, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 8, p. 24-27, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronomía;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: gossypium hirsutum; variedad nuopal; espaciamento entre plantas; espaciamento entre hileras;

### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Arriola, HM (RELEVANTE) Prevalencia del hongo Bipolaris oryzae en cultivo de arroz durante el ciclo 2014/2015 en los Departamentos de Itapúa, Misiones, Ñeembucú y Caazapá, XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores. ISBN: 978-99967-884-0-6. Octubre/2017., 2017.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9967

- 2 Arriola, HM Incidencia de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca en la cuenca del Tebicuary y Coronel Bogado, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico , 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;

ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: cuero de sapo de la mandioca;

### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Quintana, L; S.Gutierrez; Arriola, HM; K.Morinigo; ORTIZ, A.; (RELEVANTE) Rice brown spot Bipolaris oryzae (Breda de Haan) Shoemaker in Paraguay, Tropical Plant Research, v. .v4., 2017.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2349-1183

- 2 Quintana, L; Arriola, HM; (RELEVANTE) Icidencia de Patógenos Causantes de Manchas Foliare del Cultivo de Arroz en la Campaña 2014/2015 en Paraguay, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, 2016.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

- 3 Acuña, P; Arriola, HM; (RELEVANTE) Eficacia de Insecticidas en el control de Trips (Thrips Tabaci) en el cultivo de Ajo (Allium sativum L.), Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Luz Marlene López Bogado, Noelia Scappini Irala, - Tutor Único o Principal - Identificación de la flora fúngica asociada a diferentes marcas comerciales de yerba mate elaborada tipo tradicional en el departamento de Itapúa, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

- 2 Carlos Andrés Ferreira López, Víctor Manuel Ferreira Palacios , - Tutor Único o Principal - Análisis de la sanidad y calidad de semillas de arroz (Oryza sativa L.) con dos sistemas de procesamiento, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

- 3 Juan Eduardo Chávez Chamorro, Renzo Cristobal Atienza Ferreira , - Cotutor o Asesor - Efecto del tamaño de bulbillo en el desarrollo y rendimiento del ajo (Allium sativum L.) en el distrito de General Artigas, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 4 Cynthia Cuba de los Santos . Shyrlei Mariel Irala Nuñez Da Silveira , - Cotutor o Asesor - Hongos asociados al grano manchado de arroz, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 5 Fabiana Velázquez, - Tutor Único o Principal - Evaluación Sanitaria de Granos de Maní (Arachis hipogaea L.) en cuatro distritos del departamento de Itapúa, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Católica de Itapua, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maní;

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

**6 Dahiana Leticia Moreira Giménez, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de la Enfermedad Cuero de sapo de la mandioca (Manihot Esculenta Crantz) en cuatro distritos de Itapúa, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

En Marcha

**Tesis/Monografía de grado**

**1 Ramón Ariel Delvalle Galeano Rodrigo Daniel Acosta González, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes niveles de potasio sobre la fructificación y calidad de frutos del melón (Cucumis melo L.) Sun Rise, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo; potasio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo y sanidad de planta;

Observaciones: Trabajo en curso

**2 Laneri Helio Raphael, - Tutor Único o Principal - Efecto de la época de siembra en el índice de cosecha de tres variedades de arroz., 2019**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

[Otras Referencias](#)

[Indicadores](#)

**Producción Técnica 4**

Productos tecnológicos	4
Proyecto	4

**Producción Bibliográfica 24**

Trabajos en eventos	18
Completo	1
Resumen	15
Resumen expandido	2
Artículos publicados en revistas científicas	6
Resumen	3
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	2

**Tutorías 8**

Concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	6
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

