

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.: 664/2019**
 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 de campo sobre el Cultivo de la Mandioca
 UNI-FaCAF, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrarias;
 Otros Jornada Técnica sobre los Cultivos de Sandía y Melón
 MAG, 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

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	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)
- 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)
- 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

