

# Lidia Augusta Quintana Viedma

Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Viedma, L. o de Viedma, L.; Quintana, L.

Sexo: Femenino

Nacido el 10-09-1951 en Encarnación, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**

Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 144/2019**

Ingreso al PRONII: **Nivel II - Res.: 363/11**

## Información de Contacto

Dirección: **Avda. Irrazábal 1083 c/ Mñor. Wiessen. Encarnación, Paraguay**

Mail: **lviedmaq@gmail.com**

Telefono: **+59571202130**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Manejo de cultivo
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivos - Fitopatología

## Formación Académica/Titulación

- 1991-1992** Maestría - Master of Science (MSc) in Crop Protection  
University of Bath, Inglaterra  
Título: Potential of the Hiperparasite *Darluca filum* to control Rust (*Melampsora* sp) on biomass Willow, Año de Obtención: 1992  
Tutor: David Royle, PhD  
Becario de: British Council, Inglaterra  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Patología;
- 1980-1981** Especialización/Perfeccionamiento - Training on Seed Pathology. Seed Pathology Institute  
University of Copenhagen, Dinamarca  
Título: Drechslera sorokiniana and others seed-borne fungi in wheat samples from Paraguay, Año de Obtención: 1981  
Tutor: Paul Neergaard, PhD  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Patología;
- 1972-1976** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1976  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/varias;

## Formación Complementaria

- 2018** Congresos XLI Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias - UNA., Paraguay
- 2017** Congresos 50º Congreso Brasileiro de Fitopatología  
Asociación Brasileira de Fitopatología, Brasil
- 2017** Congresos XL Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2016** Congresos XXXIX Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2015** Congresos XXXVIII Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2015** Congresos Primer Congreso Agrario del IPTA  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
- 2015** Congresos 35º Congreso de Citricultura  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
- 2014** Congresos III Congreso de Ciencias Agrarias  
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

- 2014** Congresos Congreso Regional de Educación Superior, Realidad y Desafíos  
 Consejo Nacional de Educación Superior , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2013** Congresos XXXVI Congreso Paulista de Fitopatología  
 Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 2013** Congresos IX World Soybean Research Conference  
 SoYTEC, Sudáfrica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 2013** Congresos 10th International Congress of Plant Pathology  
 Asociación China de Fitopatología, China  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 2013** Congresos Congreso de Soja y Girasol  
 Rectorado Universidad Nacional de Itapúa , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivos;
- 2013** Congresos XXXVI Congreso Argentino de Horticultura  
 Asociación Argentina de Horticultura, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2012** Congresos 45º Congreso Brasileiro de Fitopatología  
 Sociedade Brasileira de Fitopatología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - III Seminario Nacional de Energías Renovables  
 Facultad de Ciencias Agrarias - UNA., Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Congresos XXXV Congresso Paulista de Fitopatología  
 Asociação Paulista de Fitopatología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Congresos XXXV Congreso Argentino de Horticultura  
 Asociación Argentina de Horticultura, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;
- 2011** Congresos Congreso de Universidades Públicas del Paraguay  
 Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay
- 2011** Congresos 2º Congreso Argentino de Fitopatología  
 Asociación Argentina de Fitopatólogos, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2010** Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético vegetal, Otras Ciencias Agrícolas/ Varias;
- 2005** Congresos XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología.  
 Asociación Latinoamericana de Fitopatología (ALF), y Asociación Argentina de Fitopatólogos , Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1998** Congresos 7th International Congress of Plant Pathology  
 British Society for Plant Pathology, Inglaterra  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1995** Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología  
 Facultad de Ciencias Forestales, Mérida, Venezuela, Venezuela  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/  
 Fitopatología;
- 1990** Congresos Brighton Crop Protection Conference  
 International Crop Protection Association, Inglaterra  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 1987** Congresos Conferencia Regional sobre Septorios de trigo  
 CIMMYT, Uruguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Manejo integrado de enfermedades  
 Horas totales: 46  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de cultivo;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Manejo integrado de enfermedades  
 Horas totales: 46

- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de cultivos;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de Buenos Aires, Argentina  
 Título: Manejo integrado de enfermedades  
 Horas totales: 46
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivos;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
 Título: Minicurso sobre Producción de mandioca
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay  
 Título: Taller de Formulación de Proyectos de Investigación y Desarrollo
- 2008-2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, : Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Proyectos Agrícolas;  
 Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
 Título: Curso sobre actualización en plaguicidas
- 2005-2005** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Diplomado en Auditoría Ambiental  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Diplomado en Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 1995-1995** Cursos de corta duración  
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina  
 Título: Curso Regional sobre Enfermedades de Trigo
- 1993-1993** Cursos de corta duración  
 Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay  
 Título: Curso sobre Transformacion de datos Experimentales
- 1985-1985** Cursos de corta duración  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
 Título: Curso de EStadística Experimental II
- 1985-1985** Cursos de corta duración  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
 Título: Curso de Estadística Experimental I
- 1984-1984** Cursos de corta duración  
 National Institute of Agro-Environmental Sciences , Japón  
 Título: Entrenamiento en Bacteriología Agrícola  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Bacteriología;
- 1983-1983** Cursos de corta duración  
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil  
 Título: Curso sobre manchas foliares  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Patología/Mejoramiento genético vegetal;
- 1983-1983** Cursos de corta duración  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay  
 Título: Curso sobre Progamación de la Investigación Agropecuaria
- 2017** Encuentros Segunda Reunión de Investigadores de proyectos financiados por CONACYT  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros Primera Reunión de Investigadores de Proyectos adjudicados por CONACYT  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2009** Encuentros Reunión Anual de Trigo  
 MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/Patología/Agronomía;  
 Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo.  
 MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo (PIT), Paraguay, Paraguay

- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal; Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo. MAG/DIA/CRIA. , Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal; Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo.(PIT) : MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay, Paraguay
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal; Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo. MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal; Encuentros Jornadas Técnicas- Cincuentenario CRIA Ministerio de Agricultura y Ganadería/Dirección de Investigación Agrícola Centro Regional de Investigación Agrícola. , Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Jornadas Paraguayas de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Reunión sobre Giberela y manchas foliares de trigo EMBRAPA-Trigo, Brasil
- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Viabilización de la Siembra Directa en Sistemas Mixtos de Producción INIA , Chile
- 1997** Encuentros VI Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros V Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros 2do Encuentro Latinoamericano de Siembra Directa para Pequeños Productores MAG- Proyecto Conservación de Suelos MAG/GTZ, Paraguay
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros IV Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
- 1994** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros III Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
- 1993** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros II Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
- 1992** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros Reunión Conjunta de Evaluación de Trabajos Cooperativos en el Cono Sur, Proyecto Trigo MAG/DIA, Paraguay
- 1992** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología; Encuentros Reunión sobre Enfermedades en Soja INTA, Pergamino Argentina , Paraguay
- 1990** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Reunión técnica sobre Septorios del Trigo MAG/DIA, Paraguay
- 1990** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Reunión Técnica sobre Fusariosis de Trigo MAG/DIA, Paraguay
- 1987** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Primera Reunión de Generación de Tecnología Agropecuaria Ministerio de Agricultura y Ganadería
- 1986** Encuentros Reunión de Virología y Entomología de Cereales de Invierno. INTA, Pergamino, IICA-Cono Sur BID. , Argentina
- 1985** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Virología/Entomología; Encuentros Reuniao do Especialistas em ferrugem do Trigo EMBRAPA - TRIGO, Paraguay
- 1984** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Reunión de Mejoramiento y Fitopatología de Soja, EMBRAPA TRIGO, IICA/PROCISUR/BID, Brasil

- 1982** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Encuentros Reunión de Especialistas de Septoria tritici de los países del Cono Sur,  
 INIA /La Platina y a IICA-Cono Sur BID, Chile
- 1981** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Encuentros Reunión de Especialistas en Royas del trigo de los países del Cono Sur de América.,  
 INTA Argentina/ IICA-Cono Sur BID, Argentina
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Curso de Manejo integrado de enfermedades  
 Universidad de Buenos Aires -  
 Curso de Manejo integrado de enfermedades- Maestria en Protección de Cultivos, Argentina
- 2012** Otros Encuentro sobre Cultura y Medio Ambiente  
 Universidad Nacional de Itapúa
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Gestión Ambiental;  
 Otros Curso "Capacitación de Base de Datos EBSCO"  
 Universidad Nacional de Itapúa-EBSCO Publishing, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Otros Minicurso 4, "Taxionomia e Detecção de Fitobactérias em Material Vegetal  
 UFLA - UFV, Brasil
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Otros Conferencia "Emprendimiento, Tecnología y Capital Intelectual..Una historia real"  
 Universidad Nacional de Itapúa-EBSCO Publishing, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Otros Jornada de actualización sobre la enfermedad Huanglongbing (HLB) en cítricos  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Otros Jornada sobre algodón transgénico  
 INBIO - Municipalidad de Natalio, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Otros Jornada Técnica sobre el cultivo de la mandioca  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Otros Visita de actualización científica. Universidad Estatal de Kansas  
 Universidad Estatal de Kansas KSU, Estados Unidos
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Otros Visita de actualización técnica científica. Universidad de Copenhague/Instituto de Patología de Semilla.  
 Seed Pathology Institute. University of Copenhagen., Dinamarca
- 1989** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Visita de actualización técnica científica IAPAR-Brasil  
 IAPAR, Brasil
- 1988** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Visita de actualización técnica científica sobre pudriciones radicales de trigo  
 EMBRAPA Trigo, Paraguay
- 1988** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Visita de actualización técnica científica. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT),  
 México  
 CIMMYT Paraguay, México
- 1986** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Entrenamiento en Fusariosis del Trigo  
 CIMMYT , México
- 1983** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Visita de actualización técnica científica en la Universidad Estadual de Pelotas  
 EMBRAPA - Universidad Estadual de Pelotas , Brasil
- 1983** Otros Actualización técnica científica en Tecnología de Semilla en Instituto de Pesquisa Agropecuaria IPAGRO  
 IPAGRO - PROCISUR, Brasil
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Seminarios Seminario Sobre Cultivo de Arroz  
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario de Energía Renovable  
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2014** Seminarios Seminario Regional de Energía Renovable  
 Rectorado Universidad Nacional de Itapúa , Paraguay



- 2012** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;  
 Seminarios Avances de Ciencia y Tecnología  
 CONACYT - Asunción, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Seminarios II Encuentro de la REDBIO - PARAGUAY - I Seminario Nacional de Biotecnología  
 Facultad de Ciencias Agrarias UNA., Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Seminarios Seminario sobre Biotecnología  
 INBIO - Facultad de Ciencias Agrarias - Hohenau, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Seminarios International Meeting on Wheat Blast  
 EMBRAPA, Brasil
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/  
 Fitopatología;  
 Seminarios Tercer Seminario Nacional de Trigo  
 MAG-CAPECO-INBIO, Paraguay
- 2007** Seminarios Primer Seminario Nacional de Trigo: "Del grano al pan"  
 Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas-CAPECO, Paraguay
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Seminarios Seminario sobre Fusariosis del Trigo.  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , Paraguay
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Seminarios 7th International Wheat Conference  
 Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Argentina
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento /Fitopatología;  
 Seminarios XIX Seminario Panamericano de Semillas.  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , Paraguay
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología;  
 Seminarios Desarrollo de tecnologías para el manejo integrado de la fusariosis de la espiga de trigo  
 CIMMYT/INIA Uruguay, Uruguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Seminarios Seminario sobre Fusariosis del Trigo.  
 INIA /La Estanzuela, Uruguay
- 1995** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Seminarios Seminario Internacional do Sistema Plantío Directo  
 Asociación de Productores de Siembra Directa, Brasil
- 1994** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Seminarios Seminario Internacional sobre Avances en siembra directa  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay
- 1988** Seminarios Seminario sobre Mejoramiento para resistencia genética a enfermedades de Trigo  
 EMBRAPA TRIGO, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético vegetal/Otras Ciencias  
 Agrícolas/ Fitopatología;
- 2012** Simposios Simposio sobre metodología de la investigación utilizando internet  
 Rectorado Universidad Nacional de Itapúa , Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Simposios Simposio sobre eventos transgénicos - Marco regulatorio para ensayos agronómicos  
 Facultad de Ciencias y Tecnología UNI., Paraguay
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Simposios Pan American Plant Disease Conference  
 American Phytopathological Society APS- Caribbean Division, Estados Unidos
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Talleres Taller de capacitación para el uso de plataforma digital Elsevier Paraguay  
 CONACYT - Asunción, Paraguay
- 2018** Talleres Base de datos utilizados en Paraguay Science Direct, Scopus, Mendeley  
 CONACYT - Asunción, Paraguay
- 2018** Talleres Taller de Asesoramiento para la Difusión de Proyectos de Investigación del CONACYT  
 CONACYT - Asunción, Paraguay
- 2009** Talleres Taller Final sobre Proyecto Regional Trigo.  
 INIA , Chile
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

- 2008** Talleres Taller sobre Propiedad Intelectual  
 Asociación Paraguaya de Obtentores Vegetales , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;
- 2008** Talleres Reunión de seguimiento Técnico de FONTAGRO  
 FONTAGRO, Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2008** Talleres Taller sobre Modulo Royas.  
 INIA , Chile  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2008** Talleres Taller para la identificación de demandas nacionales de investigación en Biotecnología para la cadena de Oleaginosos  
 IICA/Biotech , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología;
- 1996** Talleres Taller de Trigo  
 Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria INIA , Uruguay
- 1996** Talleres Taller de Trigo  
 INIA Uruguay, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología;
- 1987** Talleres Taller Regional sobre la Fusariosis de la espiga en América del sur  
 CIMMYT , México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNA - FCA

#### Vínculos con la Institución

- 2014 - Actual **Miembro del Comité Científico Revista Investigación Agraria** C. Horaria: 1  
  
 Otras Informaciones: Soy editora de los trabajos de investigación en el área de Fitopatología
- 2009 - 2014 **Profesor visitante -** C. Horaria: 10  
  
 Otras Informaciones:  
 Curso de Maestría en Fitosanidad- Modulo: Manejo de Enfermedades de cultivos extensivos

#### - Actual **Actividades**

##### Actividades

- 2/2014 - 3/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera Ingeniería Agronómica  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo de Enfermedades en cultivos extensivos
- 10/2011 - 10/2011 Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo de Enfermedades en cultivos extensivos
- 8/2008 - 8/2008 Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Maestría en Fitosanidad
- 10/2005 - 10/2005 Docencia/Enseñanza, Maestría en Fitosanidad  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Manejo de Enfermedades en cultivos extensivos

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

#### Vínculos con la Institución

- 2014 - Actual **Miembro de la Comisión de Tesis Maestría en Protección de Cultivos**

2014 - Actual	<b>Coordinadora Maestría Protección de Cultivos</b>	C. Horaria: <b>4</b>
	Otras Informaciones: El curso se ha iniciado en el año 2013 y finaliza en el año 2015. Estan en proceso de ejecución de proyectos de investigación para la tesis	
2010 - 2010	<b>Otro - Docente Investigadora del Rectorado. Dirección Académica de Investigación y Extensión. UNI</b>	C. Horaria: <b>8</b>
2008 - Actual	<b>Otro - Docente investigador</b>	C. Horaria: <b>15</b>
- Actual	<b>Actividades</b>	
<i>Actividades</i>		
11/2014 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales <b>Protección de Cultivos</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Se identifican y caracterizan hongos fitopatógenos de cultivos de renta y subsistencia. Se estudian diversas alternativas de manejo sustentable de las enfermedades. Integrantes: Viedma, L.; ORTIZ, A.; MAIDANA, M.; ARRIOLA, M.; BOGADO, N.; Gutiérrez, S.A.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;	
2/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales <b>Patología poscosecha</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Estudios sobre hongos transmitidos por semilla en cereales y oleaginosas y estudios de hongos poscosecha encultivos perennes, frutales y hortalizas. Palabras Clave: patología de semilla; Integrantes: Viedma, L.; MAIDANA, M.; ARRIOLA, M.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología; Ciencias Agrícolas, , Patología poscosecha;	
8/2012 - 6/2014	Líneas de Investigación, Departamento de Investigación y Extensión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales <b>Estudios sobre arreglo espacial en cultivos</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Actividad: Algodón en surco estrecho En los años 2012/2014 se establecieron experimentos con algodón transgénico RR x Bt para estudiar la densidad del cultivo en surcos estrechos de manera a lograr mas plantas por hectárea y mayor rendimiento. Se utilizaron 3 localidades. Palabras Clave: algodón transgénico; surco estrecho; Integrantes: ORTIZ, A.; MAIDANA, M.; ARRIOLA, M.; Viedma, L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;	
1/2011 - 11/2012	Líneas de Investigación, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales <b>Manejo de cultivo</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Se realizan estudios de fertilización nitrogenada en maíz y selección de materiales de maíz de alta capacidad de expansión (pichinga) Integrantes: Viedma, L.; ORTIZ, A.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.;	
11/2014 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales <b>Inductores de resistencia como alternativa de control de enfermedades de final de</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Evaluación de productos utilizados para inducción de defensa en plantas contra agentes patógenos en el cultivo de la soja Integrantes: Gravosky, C. G.; Viedma, L.; Arrúa, A.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: . Alumnos: Maestría Académica (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Control biológico;	
11/2014 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales <b>Control químico de enfermedades</b> Participación: Coordinador o Responsable	C. Horaria: <b>2</b>



- Descripción: Evaluación de la eficacia de fungicidas para el control químico 1) de la roya de la soja 2) canola 3) del trigo 4) Tecnología de aplicación de fungicidas.  
 Integrantes: Viedma, L.; Zimmer, D.; Marafón, G.; Mokryj, M.; Cristam, M.; Storrer, P.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Maestría Académica (5);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Eficacia de fungicidas ;
- 11/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Identificación de materiales de soja adaptadas al sistema de rotación soja-arroz**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Evaluación de 12 genotipos de soja que serán sembradas en suelos destinados al cultivo de arroz. El objetivo es estudiar el comportamiento de los materiales de soja y rotación para control de malezas resistentes de arroz y manejo de la parte sanitaria.  
 Integrantes: Viedma, L.; MOREL, W.; Ramírez, O.; Venialgo, N.; P. ACUÑA;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Especialización (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/Agronomía;
- 9/2012 - 8/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Proyecto surco estrecho en Algodón**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: En el año 2012 se establecieron experimentos con algodón transgénico RR x Bt para estudiar la densidad del cultivo en surcos estrechos de manera a lograr mas plantas por hectárea y mayor rendimiento.  
 Integrantes: Viedma, L.; ORTIZ, A.; MAIDANA, M.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Biotecnología - INBIO (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 1/2011 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Caracterización de enfermedades en Hortalizas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Se identificaron y caracterizaron enfermedades en mandioca, estevia, habilla, cebolla en el Departamento de Itapúa .  
 Integrantes: Viedma, L.; P. ACUÑA; ORTIZ, A.; MAIDANA, M.; ARRIOLA, M.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Pregrado (1);
- 11/2012 - 8/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Determinación de enfermedades de pos-cosecha en mango, melón y mamón**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Es una investigación que se está realizando con una egresada de la carrera, que se inicia como asistente de laboratorio y con la participación de alumnos de la cátedra de Fitopatología.  
 Integrantes: ARRIOLA, M.; Viedma, L.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - CONACYT (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2/2012 - 7/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Fertilización de maíz sembrado en época alternativa con diferentes fuentes de nitrógeno en el Sur del Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se evaluaron diferentes fuentes de nitrógeno en maíz sembrado en safrita ( época alternativa)  
 Integrantes: ORTIZ, A.; Viedma, L.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 5/2011 - 6/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extensión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Evaluación sanitaria de semilla de arroz**  
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: 1) Se identificó y caracterizó hongos transmitidos por semilla en 4 variedades de arroz 2) Se identificó la flora fungosa asociada a síntomas de grano manchado  
Integrantes: Viedma, L.;MAIDANA, M.; Bogaodo, N.;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
Alumnos:
- 6/2006 - 6/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extesnión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Caracterización de Colección Regional de Mandioca**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Colección compuesta de materiales genéticos de mandioca que fueron colectados de fincas de productores del Departamento de Itapúa . Se caracterizaron los materiales genéticos y se evaluaron enfermedades. Se realizó análisis industrial  
Integrantes: P. ACUÑA; ARRIOLA, M.; CABALLERO, C.; Viedma, L.;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Financiadores: GOBERNACIÓN DE ITAPUA - (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento;
- 1/2010 - 5/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extesnión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Desarrollo de germoplasma de maíz de alta capacidad de expansión**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Se instaló un lote de selección de progenies de maíz pichinga y se seleccionaron familias de medios hermanos.  
Integrantes: Viedma, L.;Quintana, J.M. ;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
Alumnos: Pregrado (1);  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético;
- 1/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agropecuaria  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Fitopatología: Identificación de los síntomas de las principales enfermedades y patógenos agentes causales, de acuerdo a la clasificación taxonómica / Teórico-Práctico  
-Terapéutica Vegetal: Principales métodos de control de plagas y enfermedades en plantas: químicos, culturales, físicos, mecánicos, uso de variedades resistentes y otros.
- 9/2011 - 9/2011 Extensión, Departamento de Investigación y Extesnión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
Actividad de extensión realizada: Jornadas de Campo sobre Trigo, Mandioca, Algodón
- 11/2014 - Actual Gestión Académica, Universidad Nacional de Itapúa  
FaCAF- Dirección de Posgrado  
Cargo o función: Integrante de Comisión de Tesis Maestría en Proteccion de Cultivos
- 11/2014 - Actual Gestión Académica, Universidad Nacional de Itapúa  
FaCAF- Dirección de Posgrado  
Cargo o función: Tutora de Tesis Maestría
- 3/2008 - 12/2012 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Foerstaes, Universidad Nacional de Itapúa.  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Cargo o función: Consejera de la FaCAF/UNI
- 7/2012 - 7/2012 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Itapua  
Cargo o función: Miembro de la Comisión para Concurso de Docencia de las Catedras Fisiologia Vegetal, Industrias Agrícolas y Metodologia de la Investigación
- 11/2012 - 11/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Principales enfermedades de la mandioca
- 9/2011 - 9/2011 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Presentación de enfermedades en Dia de Campo de trigo

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

#### ACTUACIÓN PROFESIONAL EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA

Actualmente me desempeño como Investigadora Líder y Responsable Técnico del Proyecto INV 111 PROCIENCIA " Conocimientos epidemiológicos de Enfermedades parasitarias del arroz en Paraguay"y Responsable Técnico del Proyecto PINV 15-505 "Hongos

productores de micotoxinas en yerba mate" ( etapa programación). El Proyecto INV 111 está en proceso de conclusión y algunos resultados fueron publicados en eventos nacionales y del extranjero, y en revistas arbitradas nacionales e internacionales, se divulgaron los resultados (poster) también en la Primera Reunión de Investigadores de proyectos adjudicados por CONACYT en 2016, organizado por la Sociedad Científica del Paraguay. Este Proyecto me permitió introducir nuevas líneas de investigación que es el diagnóstico y aspectos epidemiológicos del cultivo de arroz, sobre el cual no existe información publicada en el país. En esta etapa he formado jóvenes investigadores como parte de mi equipo de investigación INV 111, con los cuales hemos publicado en eventos nacionales y regionales (5) y Revistas arbitradas nacionales e internacionales (4). Este Proyecto involucró también a estudiantes en 4 Trabajos de Final de grado, uno de ellos concluido y aprobado y 3 en proceso de ejecución. Fui Docente del Curso de Maestría en Protección de Cultivos periodo 2013-2015. Miembro del Comité de Tesis la Maestría (2016-2017) y tutora de 6 tesis de Maestría y co-tutora de 4 de tesis, uno de ellos de la Universidad de Chapingo/México (concluidos). Tesis publicadas en eventos : 1) Incidencia de hongos fitopatógenos del arroz en Echinochloa sp. (Summa Phytopathologica Vol. 43 -supl. 2017)) ; 2) Primer reporte de Pestalotiopsis spp. en palmeras de Acrocomia aculeata-Tecnología Agraria 2017) e internacionales 3) Effect of chemical control with fungicides on rice-stained grain incidence- International Journal of Advanced Research 2017) y 1 en Reunión Técnica Programa de Investigación de Soja/IPTA). Total 6 artículos en Revistas arbitradas y un artículo aceptado para publicación ( Revista Científica del Saber y Conocimiento). Soy Integrante del Comité Científico de la Revista Investigación Agraria y desde 2017 de la Revista Científica del Saber y Conocimiento. Integrante del Comité Científico del Primer Congreso Agrario del IPTA 2015, Comité de Autoevaluación para el proceso de Acreditación de la Carrera Ingeniería Agropecuaria Res FACAF/UNI 20/15. Evaluadora de Estancias de Vinculación Científica CONACYT-OIE, 2015/ 2017, Evaluadora de Becal Convocatoria 2016 y 2017, Integrante del Comité de Evaluación de los Postulantes al Doctorado en Gestión Ambiental y Curso de Maestría en Biotecnología de Alimentos, pertenecientes al Programa de Incentivos para la formación de docentes -investigadores Convocatoria 2013 PROCENCIA/CONACYT y Miembro del Tribunal de Alzada 2017 PRONII. Asesora para la Convocatoria Fortalecimiento de Equipamiento de Laboratorio Científico I+D 2016 adjudicado por CONACYT para el IPTA CAPITAN MIRANDA .

## Producción Técnica

### Informes de investigación

#### 1 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Principales actividades realizadas en el Proyecto 14-INV 111, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan el cultivo de arroz en Paraguay.

#### 2 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; M.MAIDANA; Identificación de principales patologías en el cultivo del arroz, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales -

Nombre del proyecto: 13-INV 111. Nro. de páginas: 6.

#### 3 Rodriguez, P.; Fernández, M.; Viedma, L.; Potencial antagonístico de Trichoderma sp sobre Macrophomina phaseolina, agente causal de la pudrición carbonosa de la soja (Glycine max, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Observaciones: Esta publicación es parte de una tesis de Maestría en la que fui su tutora

#### 4 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; MAIDANA, M.; Informe Técnico de avance de Proyecto INV 111- PROCENCIA, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al arroz en Paraguay. Nro. de páginas: 12.

Observaciones:

Se ha realizado un informe de Avance del Proyecto INV 111 a la Dirección de Investigación del Rectorado UNI

#### 5 Viedma, L. Informe preliminares Proyecto INV 111, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado Universidad Nacional de Itapúa

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay.

#### 6 Viedma, L. Aspectos sanitarios del cultivo de arroz y su relación con las condiciones climáticas del fenómeno Niño, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades de arroz INV 111. Disponibilidad: irrestricta.

#### 7 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Levantamiento de enfermedades en el cultivo del arroz, 2015.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al arroz en Paraguay.

#### 8 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Estudios preliminares de nueva enfermedad de Mandioca en el distrito de Gral. Artigas, 2015.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Nombre del proyecto: Levantamiento de enfermedades en cultivo de mandioca.

**9 Viedma, L. Informe final sobre Algodón transgénico en surcos estrechos en suelos degradados , 2014.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Biotecnología

Nombre del proyecto: Algodón en Surco estrecho . Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: irrestricta.

**10 Viedma, L.; ACUÑA, P.; N.VENAILGO; Caracterización de germoplasma regional de mandioca, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Recursos Genéticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa

Nombre del proyecto: Caracterización de la Colección Regional de Mandioca. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones:

Actividad apoyada por la Gobernación de Itapúa. Es una Colección Regional compuesta de 15 materiales que fueron caracterizados y se mantiene como una colección in situ en el campo experimental de la FaCAF sedes Gral. Artigas y Natalio. Algunos materiales fueron entregados a los productores para su multiplicación. Se obtuvo un reconocimiento de la Gobernación de Itapúa como institución

**11 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; Ensayo de fertilización en trigo , 2011.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Bunge

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

**12 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; Ensayo de fertilización de maíz, 2011.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Bunge

Nombre del proyecto: Ensayos de fertilización maíz Paraguay. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: restringida.

**13 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2008- Area Patología, 2009.**

Palabras Clave: Triticum aestivum; enfermedades;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG- CAPECO

Nombre del proyecto: Desarrollo de variedades. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

**14 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2007 Area Patología, 2008.**

Palabras Clave: Triticum aestivum; enfermedades;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG-CAPECO

Nombre del proyecto: Desarrollo de variedades. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

**15 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2006- Area Patología, 2007.**

Palabras Clave: enfermedades; Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: MAG- CAPECO

Nombre del proyecto: Mejoramiento genético. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

**16 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2005- Area Patología, 2006.**

Palabras Clave: Triticum aestivum; enfermedades de trigo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: Desarrollo de variedades. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

Cursos de corta duración dictados

**1 Viedma, L. Manejo integrado de enfermedades de cultivos extensivos, 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa

Participación: Docente. Lugar: Departamento de Posgrado- UNI. Ciudad: Encarnación.

Observaciones: Modulo dictado en el Curso de Maestría en Protección de Cultivos- segunda edición 2017-2019

**2 Viedma, L. Manejo integrado de enfermedades, 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Ciudad: Minga Guazú.

Observaciones: Curso de Maestría en Nutrición Vegetal

**3 Viedma, L. Manejo integrado de la piricularia o bruzone del trigo , 2014. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Minicurso en el III Congreso de Ciencias Agrarias/UNA

**4 Viedma, L. Manejo de enfermedades de soja , 2014. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección de Cultivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola

Participación: Docente. Lugar: Agro Santa Rosa, Semagro, Centro Comunitario Gaucho, Cooperativa Colonias Unidas. Ciudad: Hernandarias,

Observaciones:

**5 Viedma, L. Manejo integrado de enfermedades , 2014. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Participación: Docente. Duración: 0 semanas. Lugar: Encarnación.

**6 Viedma, L. Manejo integrado de enfermedades en cultivos extensivos, 2013. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Participación: Docente. Duración: 15 semanas. Lugar: Departamento de Protección Vegetal- FCA/UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones:

Curso de Maestría en Fitosanidad

**7 Viedma, L. Enfermedades del trigo en siembra directa, 1995. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: enfermedades en siembra directa;

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora: Proyecto Conservación de Suelos MAG-GTZ y CAPECO

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: Hohenau.

Observaciones: II Curso para la formación de Capacitadores en Siembra Directa

**8 Viedma, L. Manejo de Principales enfermedades de Trigo en siembra directa, 1994. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: trigo; enfermedades en siembra directa;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Proyecto Conservación de Suelos MAG-GTZ CAPECO

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Lugar: Tuparendá. Ciudad: Ypacarai.

Observaciones:

Curso para la Formación de Capacitadores en Siembra Directa

**9 Viedma, L. Factores que afectan las enfermedades del trigo en el Paraguay, 1992. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG- JICA

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Lugar: CRIA. Ciudad: Capitán Miranda.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 Viedma, L. Micotoxinas de cereales: un peligro para la salud humana y animal, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Descripción de micotoxinas de cereales que afectan la salud humana y animal .

Observaciones:

Publicado en la Revista Agrotecnología - nota de tapa -

**2 Viedma, L. Principales patógenos de rastrojos en cultivos de trigo y arroz , 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Descripción con foto a color de los patógenos asociados a rastrojos de trigo y arroz .

Observaciones: Publicado por la Revista Campo Agropecuario

**3 Viedma, L. Enfermedades del arroz, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones: Es un díptico con imágenes ilustrativas en color de la sintomatología de enfermedades del cultivo de arroz

**4 Viedma, L.; MACHADO,V.; Manual de Elaboración Proyecto de Tesis para Maestría , 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigación ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Guía para la elaboración de tesis para Maestría en Ciencias Protección Cultivos.



Observaciones: Es un documento que sirve de guía para la elaboración del Proyecto de Tesis de Maestría en Protección de Cultivos iniciado en el año 2013 , orgnizado por la FaCAF/UNI.

**5 M.KOHLI; Viedma, L.; Guía Práctica para el Manejo y Producción de Trigo, 2012.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual que contiene una guía práctica de producción de Trigo .

Observaciones:

Mi contribución fue en el área Manejo de enfermedades de trigo

**6 MOREL, W.; Viedma, L.; Manual de Identificación de Enfermedades de la soja. , 2006.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual de enfermedades de la soja con descripción de síntomas, con ilustración a color.

Observaciones: Boletín de Divulgación No. 45-Revisado Asunción, Paraguay. 63 p.

**7 Viedma, L.; CANIDA, S.; MOREL, W.; Manual de Identificación de plagas y enfermedades de la soja, 2002.**

Palabras Clave: soja; enfermedades; insectos plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología/Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de las principales plagas y enfermedades de la soja con ilustraciones a color.

Observaciones: MAG/DIA. Boletín de Divulgación No. 42. Asunción, Paraguay,

**8 Viedma, L.; MOREL, W.; Piricularia del Trigo en el Paraguay, 2002.**

Palabras Clave: piricularia; trigo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Díptico con descripción de síntomas ilustrado a color.

**9 Viedma, L.; MOREL, W.; Manual de Identificación de Enfermedades del Trigo. , 2001.**

Palabras Clave: enfermedades; Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual con descripción de enfermedades del trigo con ilustración a color.

Observaciones: MAG/DIA .Boletín de Divulgación No. 41. Asunción, Paraguay, 10 p.

**10 Viedma, L.; MOREL, W.; ROMERO, M.; Cancro del tallo de la soja , 1993.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de los síntomas y biología del agente causal de la enfermedad, ilustrado a color.

Observaciones: MAG/DIA. Boletín de Divulgación No. 33. Asunción, Paraguay, 10 p.

Otra producción técnica

**1 Viedma, L. Manejo de enfermedades del cultivo de la soja , 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola

Finalidad: Capacitación a investigadores del Programa de Investigación de Soja.

**2 Viedma, L. Manual de Laboratorio de Fitopatología, 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Finalidad: El documento contiene los pasos a seguir para trabajar en laboratorio de Fitopatología como ser preparación de medios, aislamiento

Observaciones: El documento está destinado a estudiantes de la Cátedra de Fitopatología, Carrera Ciencias Agrarias. FaCAF/UNI.

Actualizado en 2013.

**3 Viedma, L.; AMAILLA, A.; Manual de Laboratorio de Microbiología, 2013.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Finalidad: ES una guía para trabajar en el Laboratorio de Microbiología, en áreas como esterización de equipos, preparación de medios, inoculación

Observaciones: Manual actualizado en el año 2013.

**4 M.M. KOHLI; G.CABRERA; CUBILLA, L. E.; Viedma, L.; Guía Práctica para el Manejo y la Producción de Trigo, 2012.**

Palabras Clave: variedades de trigo; manejo y producción de trigo;

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

Mejoramiento genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: IPTA/CAPECO/INBIO

Finalidad: Es un Manual con guías para el Manejo del cultivo del trigo en todas las áreas. Lugar: Asunción, Paraguay. Ciudad: Asunción, Para

Observaciones: Colaboradores: Lidia Viedma, J.C. Ramírez, Adrian Palacios, A. González, F. García, Nancy Espinoza, Javier Szostak

#### Trabajos técnicos

- 1 Viedma, L. Potencial antagonístico de Trichoderma spp sobre Macrophomina phaseolina, agente causal de la pudrición carbonosa de la soja ( Glycine max) , 2017.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: Informe técnico del Programa de investigación de Soja; Disponibilidad: irrestricta;  
 Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola
- 2 Viedma, L. Enfermedades del Arroz, 2017.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: CONACYT - Asunción
- 3 Viedma, L. Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias del arroz en Paraguay, 2014.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: CONACYT - Asunción
- 4 Viedma, L. Global Partnership Initiative on Plant Breeding Capacity ( GIPB), 2008.**  
 Palabras Clave: capacidad en mejoramiento genético; biotecnología agrícola;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.  
 Finalidad: Colectar información sobre la capacidad para la investigación en mejoramiento genético y biotecnología de las instituciones nacionales y empresas privadas desde 1985 hasta hasta 2005 ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 12 meses.; Número de páginas: 21; Ciudad: Torino, Italia;  
 Institución promotora/financiadora: FAO

#### Edición o revisión

- 1 Viedma, L. Siderurgica , 2014.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA.
- 2 KOHLI,M.; Viedma, L.; Cubilla, L.; Manual de Producción de Trigo , 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería  
 Nro. de páginas: 25. Editorial: ARTEMAC. Ciudad: Asunción.
- 3 M.KOHLI; CUBILLA, L.E.; Viedma, L.; Conferencias/Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2009.**  
 Palabras Clave: Triticum aestivum; mejoramiento genético;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya Exportadora de Cereales y Oleaginosas  
 Nro. de páginas: 124. Editorial: Artemac. Ciudad: Asunción.
- 4 Viedma, L.; Pedretti, R.; M.KOHLI; GÓMEZ, G.; Avances de la investigación del trigo en el Paraguay, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería  
 Nro. de páginas: 50. Ciudad: Asunción.

#### Productos tecnológicos

##### Sin registro o patente

- 1 Viedma, L.; M.KOHLI; F. MACHADO; G.CABRERA; O. M.R.; Variedades de trigo resistentes a altas temperaturas y sequía, 2012.**  
 Palabras Clave: altas temperaturas y sequía; trigo;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/agronomía/patología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.  
 Disponibilidad: irrestricta.  
 Institución promotora/financiadora: CONVENIO MAG-CAPECO-INBIO.  
 Observaciones:  
 El artículo fue publicado en los Anales del II Congreso de Ciencias Agrarias/UNA, 2012

##### Con registro o patente

- 1 Viedma, L.; M.M. KOHLI; R. RODRIGUEZ; G.CABRERA; RAMIREZ, J.C.; Nuevas variedades de trigo de alto rendimiento: Caninde 11, Canindé 12 y Canindé 13, 2013.**

Palabras Clave: Caninde 13; Triticum aestivum; Caninde 11; Caninde 12;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de las variedades de trigo CANINDE 12. Disponibilidad: irrestricta.

Patentes:

- Registro de Propiedad de Cultivares; RNCC 0458; RNCP 0309. 2011-03-31 (Depósito); 2011-05-20 (Examen); 2011-05-20 (Concesión);

Observaciones: Publicación de una nota técnica en la Revista Investigación Agraria

**Con registro o patente**

**1 Viedma, L.; M.KOHLI; G.CABRERA; R. RODRIGUEZ; SCHOLZ,R.; Ramirez, J.C.; Nuevas variedades de alto rendimiento; Caninde 11, Caninde 12 y Caninde 13, 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Observaciones: Variedades liberadas en el año 2010.

**Con registro o patente**

**1 M.M. KOHLI; Viedma, L.; G.CABRERA; L.E. CUBILLA; Variedad de Trigo CANINDE 11, 2011.**

Palabras Clave: Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de la variedad de trigo CANINDE 11. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA).

Patentes:

- Registro de Propiedad de Cultivares; RNCC 0457; RNCP 0308. 2011-03-31 (Depósito); 2011-05-20 (Examen); 2011-05-20 (Concesión);

Observaciones: Contribución para el documento Guía Práctica para el Manejo del Cultivo del Trigo en el área de manejo de enfermedades.

**2 Viedma, L.; M.M. KOHLI; G.CABRERA; Variedades de Trigo CANINDE 13, 2010.**

Palabras Clave: Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de la variedad de trigo CANINDE 12. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA).

Patentes:

- Registro de Propiedad de Cultivares; RNCC 0459; RNCP 0310. 2011-03-31 (Depósito); 2011-05-20 (Examen); 2011-05-20 (Concesión);

Observaciones: Contribución para el documento Guía Práctica para el Manejo del Cultivo del Trigo en el área de manejo de enfermedades.

**3 Viedma, L.; M.M. KOHLI; G.CABRERA; F. MACHADO; Variedad de Trigo CANINDE 1, 2007.**

Palabras Clave: Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de la variedad Canindé 1. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería / Dirección de Investigación Agrícola.

Patentes:

- Registro de Propiedad de Cultivares; Cert.Nº 0452; 0305. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**4 Viedma, L.; M.M. KOHLI; G.CABRERA; F. MACHADO; Variedad de Trigo CANINDE 2, 2007.**

Palabras Clave: Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de la variedad CANINDE 2. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería / Dirección de Investigación Agrícola.

Patentes:

- Registro de Propiedad de Cultivares; RNCC 0453; RNCP 0306. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**5 Viedma, L.; KOHLI, M.M.; G.CABRERA; F. MACHADO; Variedad de Trigo CANINDE 3, 2007.**

Palabras Clave: Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de la variedad de trigo CANINDE 3. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería / Dirección de Investigación Agrícola.

**Patentes:**

- Registro de Propiedad de Cultivares; RNCC 0454; RNCP 0307. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**6 Viedma, L.; C.PANIAGUA; M.KOHLI; OVIEDO, M.R.; Variedad de trigo IAN 10 DON ARTE, 2003.**

Palabras Clave: Triticum aestivum; IAN 10;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de características agronómicas y calidad industrial de las variedades Itapúa 60 y IAN 10. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería/Dirección de Investigación Agrícola.

**Patentes:**

- Registro de Propiedad de Cultivares; Certif.No. 137; No. 057. 2003-10-10 (Depósito); 2003-10-10 (Examen); 2003-10-10 (Concesión);

**7 Viedma, L.; C.PANIAGUA; M.KOHLI; Variedad ITAPUA 60 DON EMILIO, 2003.**

Palabras Clave: Itapua 60; Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de las características agronómicas y de calidad industrial. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

**Patentes:**

- Registro de Propiedad de Cultivares; Certif.No. 0138; No.058. 2003-10-10 (Depósito); 2003-10-10 (Examen); 2003-10-10 (Concesión);

**8 Viedma, L.; C.PANIAGUA; E.BOGADO; M.KOHLI; G.CABRERA; Variedad ITAPUA 45- DON PANI, 2000.**

Palabras Clave: variedad de trigo; Itapúa 45;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de las Características de las variedades Itapúa 45, Itapúa 50, Itapua 55. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

**Patentes:**

- Registro de Propiedad de Cultivares; No.Certif. 0104; Título No. 019. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

**9 Viedma, L.; C.PANIAGUA; E.BOGADO; M.KOHLI; Variedad ITAPUA 50 Amistad, 2000.**

Palabras Clave: Itapúa 50; variedad de trigo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción agronómica y de calidad industrial. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

**Patentes:**

- Registro de Propiedad de Cultivares; Certif. No. 0105; Título No. 020. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

**10 Viedma, L.; C.PANIAGUA; M.KOHLI; ITAPUA 55- DON H. BERTONI, 2000.**

Palabras Clave: variedad de trigo; Itapúa 55;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de las características agronómicas y de calidad industrial. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

**Patentes:**

- Registro de Propiedad de Cultivares; Certif. No. 0106; Título No. 021. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

**Programas en radio o TV**

**1 Viedma, L. Programa "Frente a Frente" conducido por Bernardino Monges, 2012. (Entrevista)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía/Mejoramiento;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Canal 51. Tema: Situación de los eventos transgénicos en el Paraguay. Fecha de la presentación: 2012-11-14. Duración: 60 minutos

**Organización de eventos**

**1 Viedma, L. Curso de Diplomado en Producción de Arroz, 2011. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía/Mejoramiento/Protección de cultivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Evento itinerante: No. Duración: 16 semanas. Lugar: Campus UNI. Ciudad: Coronel Bogado.

Observaciones:

Me desempeñé como Coordinadora del Curso de Diplomado en Arroz. Presenté el Proyecto y el Programa del Curso

**2 Viedma, L. Curso de Siembra Directa en Pequeñas Propiedades, 1999. (Otro)**

Palabras Clave: siembra directa; pequeñas propiedades;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Papillón. Ciudad: Bella Vista.

Observaciones:

Publicado dentro del marco del Proyecto Siembra Directa PROCISUR/BID con el patrocinio del Proyecto de Conservación de Suelos MAG-GTZ

## Producción Bibliográfica

### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

**1 Viedma, L.; Gutiérrez, S.A.; Manual de Principales enfermedades del cultivo de arroz , Asunción, 2019**

Medio: Papel.

#### Capítulos de libros publicados

**1 M.KOHLI; Y. R. Mehta; E. Guzman; Viedma, L.; L.E. CUBILLA; Pyricularia: Una amenaza para el cultivo del trigo. In: (Org.).**

**Pyricularia de trigo en Paraguay: Compendio De Investigación, Asunción, 2018, p. 11-17, ISSN/ISBN: 978-3967-0-531-1**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--3967

**2 M.M. KOHLI; R. PEIRETTI; Viedma, L.; History of Wheat Breeding in Paraguay. In: (Org.). The World Wheat Book, Paris, Lavosier Publishing, 2011, v. 2, p. 467-496, ISSN/ISBN: 9782743011024**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9782-7430

Palabras Clave: Wheat Breeding in Paraguay; Wheat;

**3 Viedma, L. Manejo integrado de la Mancha amarilla y la Piricularia en el cultivo del Trigo en el Paraguay. In: CAPECO - INBIO(Org.). Conferencias Tercer Seminario Nacional de Trigo, 2010, p. 31-41, ISSN/ISBN: 9789995384920**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Triticum aestivum; Magnaporthe grisea; Drechslera tritici repentis;

**4 Viedma, L. Manejo integrado de enfermedades en Trigo. In: CAPECO(Org.). Conferencias Segundo Seminario Nacional de Trigo, 2009, p. 67-75, ISSN/ISBN: 9789995384913**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Triticum aestivum; manejo integrado de enfermedades;

**5 M.KOHLI; CUBILLA, L.E.; Viedma, L.; Analisis de los Avances en el Mejoramiento de Trigo durante 2003-2007 y Prioridades futuras. In: CAPECO(Org.). Conferencias Segundo Seminario Nacional de Trigo, 2009, p. 1-9, ISSN/ISBN: 9789995384913**

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

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Triticum aestivum; mejoramiento genético;

**6 M.KOHLI; Viedma, L.; CUBILLA, L.E.; Avances en la investigación triguera y los desafíos futuros. In: CAPECO(Org.). Primer Seminario Nacional de Trigo, 2007, p. 9-11, ISSN/ISBN: 9789995384906**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Triticum aestivum; mejoramiento genético;

**7 Viedma, L.; MOREL, W.; V.AMARILLA; Control químico de enfermedades de trigo: ensayos de eficacia de fungicidas 1997/2003. In: Cámara Paraguaya de Cereales y Oleaginosas CAPECO(Org.). Primer Seminario Nacional de Trigo, Asunción, ARTEMAC, 2007, p. 51-57, ISSN/ISBN: 9789995384906**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Triticum aestivum; control químico de enfermedades;

- 8 **PEDRETTI, R.; Viedma, L.; M.KOHLI; Evolución histórica de la investigación del trigo en el Paraguay . In: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Cooperación para la Agricultura Agrícola IICA(Org.). Avances de la Investigación del Trigo en el Paraguay , Asunción, GRAFIR S.A, 2004, p. 17-33, ISSN/ISBN: 9992591005-**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5910

Palabras Clave: Triticum aestivum; investigación de trigo;

- 9 **Viedma, L.; MOREL, W.; Principales Enfermedades del Trigo y Estrategias de Manejo. In: Ministerio de Agricultura y Ganadería (Org.). Avances y Resultados de de la Investigación del Trigo en el Paraguay, Asunción , GRAFIR S.A., 2004, p. 49-67, ISSN/ISBN: 9992591005**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5910

Palabras Clave: manejo; enfermedades de trigo;

- 10 **Viedma, L. Principales enfermedades de siembra directa en cultivos extensivos. In: Dirección de Investigación Agrícola y Programa Cooperativo para la Agricultura PROCISUR(Org.). Curso de Siembra Directa, Encarnación, Centro Gráfico, 1999, p. 25-34**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: siembra directa; enfermedades;

#### Libro organizado o edición

- 1 **Viedma, L.; PEDRETTI, R.; M. KOHLI; GÓMEZ, G.; Avances y Resultados de la Investigación del Trigo en el Paraguay , Asunción, GRAFIR S.A, 2004, ISSN/ISBN: 9992591005**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9992-5910

Palabras Clave: mejoramiento de trigo; investigación en trigo;

- 2 **Viedma, L. Curso de siembra directa en pequeñas propiedades, Encarnación Gráfica San Luis, 1999**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología/Agronomía/Mejoramiento;

Medio: Papel.

Palabras Clave: siembra directa; pequeñas propiedades;

- 3 **Viedma, L. Curso de Siembra directa, Encarnación, Gráfica San Luís, 1997, p. 56**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología/Agronomía/Mejoramiento;

Medio: Papel.

Palabras Clave: siembra directa;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.; ORTIZ, A.; (RELEVANTE) Microdochium oryzae Associated with Rice Leaf Scald Disease in Paraguay, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-8178

- 2 **M. Barua; Viedma, L.; S. Gutierrez; Ortiz, A.; (RELEVANTE) Effect of chemical control with fungicides on rice-stained grain incidence , International Journal of Advanced Research (IJAR), p. 2533-2536, 2017.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407

Observaciones: Parte de la tesis de Maestría en Protección de Cultivos FACAF UNI. Cotutora: Lidia Quintana

- 3 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.A.; MAIDANA, M.; ARRIOLA, M.; Ortiz, A.; (RELEVANTE) Morphological Characterization of Alternaria padwickii in rice leaves and its prevalence in the Departments of Itapúa, Misiones and Caazapá, International Journal of Advanced Research (IJAR), 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407

- 4 **Ortiz, A.; Viedma, L.; Fertilización con distintas dosis de nitrógeno líquido y urea en el cultivo de trigo , Tecnología Agraria, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ecofisiología de cultivos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380

- 5 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.A.; MAIDANA, M.; Morínigo, K.; Rice false smut (Ustilaginoides virens (Cooke) Takah. in Paraguay, Tropical Plant Research, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-1183



- 6 Viedma, L.; Gutiérrez, S.A.; MAIDANA, M.; ARRIOLA, M.; (RELEVANTE) Incidencia de patógenos causantes de manchas foliares de arroz en Paraguay , Revista del Saber Academico y del conocimiento, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577
- 7 Viedma, L.; MAIDANA, M.; ORTIZ, A.; Arreglo espacial del algodón cv NuOpal bajo las condiciones edafoclimáticas del nordeste de Itapúa, Investigación Agraria, Investigación Agraria, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: var.algodon NuOpal; arreglo espacial; algodón transgénico;
- 8 Viedma, L.; KHOLI, M.; RODRÍGUEZ, J.; G.CABRERA; RAMIREZ, J.C.; Nuevas variedades de trigo de alto rendimiento: Caninde 11, Canindé 12 y Canindé 13 , Investigación Agraria, Investigación Agraria, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección de cultivos/Patología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: var.de trigo Canindé 13; var. de trigo Canindé 11; var.de trigo Canindé 12;
- 9 M.KOHLI; Viedma, L.; Manual de Produccion de Trigo, Una guía para el Productor, Manual del Productor, Guía para la Produccion de Trigo, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento genetico; Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento/agronomia/patologia;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-8517  
Observaciones:
- Mi contribución al Mnaual fue en el área de Enfermedades de Trigo
- 10 M.M. KOHLI; Y.R. MEHTA; GUSMAN, E.; Viedma, L.; L.E. CUBILLA; (RELEVANTE) Pyricularia Blast - a Threat ho Wheat Cultivation, Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, v. 47, p. S130-S134, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronomía;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1212-1975  
Palabras Clave: Pyricularia grisea; Pyricularia blast;
- 11 Viedma, L. Evaluacion de la sanidad de semilla de arroz en el Paraguay, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , p. 17, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577  
Palabras Clave: sanidad de semilla; Oryza sativa;
- 12 Viedma, L.; N.VENAILGO; A.BRITEZ; J.A. MELGAREJO; Evaluacion de ocho variedades de caña de azucar en los Distritos de Gral. Artigas y Natalio, Revista Informativa de la Universidad Nacional de Itapúa, Revista Informativa de la Universidad Nacional de Itapúa, p. 16, 2008.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2079-1763  
Palabras Clave: variedades ; caña de azúcar;
- 13 Viedma, L.; N.VENAILGO; Evaluacion del poroto mungo en cuatro epocas de siembra en el Distrito de Gral. Artigas, Revista Informativa de la Universidad Nacional de Itapúa, Revista Informativa de la Universidad Nacional de Itapúa, 2008.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2079-1763
- 14 GERMAN,S; CHÁVEZ,M.; BARCELLOS, A.; M.KOHLI; P.CAMPOS; Viedma, L.; (RELEVANTE) The situation of common wheat rust in the Southern Cone of South America and perspectives for control., Australian Journal of Agricultural Research, Australian Journal of Agricultural Research, v. 58, p. 620-630, 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0004-9409  
Palabras Clave: Triticum aestivum; Puccinia triticina; P.graminis;  
Observaciones: Autores: S.German; A.Barcellos; M.Chávez; M.Kohli; P.Campos; L. Viedma ( 2007)
- 15 Viedma, L.; C.PANIAGUA; E.BOGADO; OVIEDO, R.M.; G.CABRERA; M.M. KOHLI; (RELEVANTE) Creacion de tres nuevas variedades de trigo en el Paraguay, Investigación Agraria, Investigación Agraria, p. 39-42, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: nuevas variedades de trigo ; Triticum aestivum;
- 16 SATO, T.; Viedma, L.; ALVAREZ, E.; ROMERO, M.I.; MOREL, W.; First occurrence of Soybean Southern Stem Canker in Paraguay, Japan Agricultural Research Quarterly, Japan Agricultural Research Quarterly, v. 27, p. 20-26, 1993.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patologia;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0021-3551  
Palabras Clave: Diaporthe phaseolorum f.sp. meridionalis; soybean; stem canker;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Viedma, L.; Gutiérrez, S.; M. Arriola; Morínigo, K.; ORTIZ, A.; (RELEVANTE) Rice brown spot Bipolaris oryzae (Breda de Haan) Shoemaker in Paraguay, Tropical Plant Research, 2017.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-1183



Observaciones: Publicación realizada dentro del marco del proyecto INV 111 PROCIENCIA CONACYT

- 2 **Haupenthal, D.; M.MAIDANA; Viedma, L.; Sorol, C.; Primer reporte de Pestalotiopsis spp. en palmeras de Acrocomia aculeata, Tecnología Agropecuaria, 2017.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2519-7819

Observaciones: Parte de la tesis de Maestría en Protección de Cultivos FACAF UNI. Tutora principal: Lidia Quintana

- 3 **Viedma, L.; ORTIZ, A.; ARRIOLA, M.; Comportamiento preliminar del algodónero NuOpal en las condiciones edafoclimáticas del Distrito de Gral Artigas, Revista del Saber Académico y del conocimiento, 2014.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

- 4 **Viedma, L. Micotoxinas Producidas por Fusarium graminearum en granos de trigo, Ciencias y Tecnología - UNI, Ciencias y Tecnología - UNI, v. 1 f: 1, p. 5-8, 2012.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2227-2194

Palabras Clave: trigo; micotoxinas; Fusarium graminearum;

Observaciones: Se comunica el hecho de que la revista con ISSN 2227-2194 ha iniciado el proceso de registro y el número de ISSN corresponde al que le asignaron. (05-12-2012)

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Viedma, L.; SCHOLZ,R.; Evaluación de líneas avanzadas de trigo por su comportamiento a la mancha amarilla de la hoja, Summa phytopathologica, Summa phytopathologica, v. 38, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección de cultivos/Patología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-5405

Palabras Clave: Mancha Amarilla; Drechslera tritici repentis; trigo;

- 2 **Viedma, L. Estudios preliminares de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca en el distrito de Gral. Artigas, Summa phytopathologica, Summa phytopathologica, v. 37, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección de cultivos/Patología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-5405

Palabras Clave: mandioca; Virus del cuero de sapo;

- 3 **Viedma, L.; BOGADO, N.; Studies on seed-borne fungi in four rice cultivars in Paraguay, Acta Phytopathologica Sinica, Acta Phytopathologica Sinica, v. 43, 2013.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0412-0914

Palabras Clave: rice; seed-borne; rice cultivars;

- 4 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Postharvest diseases diagnosis in papaya (Carica papaya L.) mango (Mangifera indica L.) and melon (Cucumis melo L.) in different fruit-growing areas in Paraguay, Acta Phytopathologica Sinica, Acta Phytopathologica Sinica, v. 43, 2013.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0412-0914

Palabras Clave: Carica papaya; Mangifera indica; Cucumis melo ; post harvest diseases;

- 5 **Viedma, L. Germoplasma de trigo tolerante a la fusariosis de la espiga del trigo (Fusarium graminearum) y con bajo contenido de micotoxina en grano, Tropical Plant Pathology, Tropical Plant Pathology, v. 37, 2012.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1982-5676

Palabras Clave: Fusarium graminearum; Wheat;

- 6 **M.M. KOHLI; Y.R. MEHTA; GUSMAN, E.; Viedma, L.; Estrategias de Control de la Piricularia o Bruzone del Trigo a través del Manejo Integrado, Summa phytopathologica, Summa phytopathologica, v. 38, 2012.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-5405

Palabras Clave: trigo; manejo integrado; Pyricularia grisea;

- 7 **Viedma, L.; ORTIZ, A.; MAIDANA, M.; Presencia de la roya de la hoja de la vid en el Paraguay, Tropical Plant Pathology, Tropical Plant Pathology, v. 37, 2012.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1982-5676

Palabras Clave: Phakopsora euvtis; Roya de la uva;

- 8 **Viedma, L. (RELEVANTE) Wheat Blast occurrence in Paraguay, Phytopathology, Phytopathology, v. 95:S15, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0031-949X

Palabras Clave: Magnaporthe grisea; Triticum aestivum;

- 9 **Viedma, L.; MOREL, W.; Caracterización de Diaporthe phaseolorum f.sp. meridionalis (Morgan-Jones) agente causal del cancro del tallo de la soja en el Paraguay., Revista Forestal Venezolana, Revista Forestal Venezolana, v. 1, p. 93, 1995.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0556-6606

Palabras Clave: soja; Diaporthe phaseolorum f.s. meridionalis;

- 10 Viedma, L.; MOREL, W.; Diaporthe phaseolorum como agente causal del cancro del tallo de la soja en el Paraguay, Fitopatología, Fitopatología, 1995.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0430-6155  
Palabras Clave: soja; Diaporthe phaseolorum f.sp. meridionalis;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 M. Barua; Viedma, L.; Gutiérrez, S.A.; Effect of chemical control of Biporis oryzae on yield and seed quality of rice, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-1183  
Observaciones: Parte del trabajo de Tesis de Marcelo Barúa
- 2 Viedma, L.; Gutiérrez, S.; ARRIOLA, M.; Morínigo, K.; Microorganismos asociados al manchado del grano de arroz , 2017.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

Trabajos en eventos

**Trabajos completos en anales de eventos**

- 1 QUINTANA SOLALINDE, J.M.; ACUÑA, P.; Viedma, L.; Desarrollo de Germoplasma de Maíz (Zea mays Linn) con Alta Capacidad de Expansión en el Distrito de Gral. Artigas. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo - Paraguay Trabajos Presentados. 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995  
Palabras Clave: Zea mays ; maíz de alta capacidad de expansión; maíz pichinga;
- 2 Viedma, L. Mejoramiento participativo en el cultivo del trigo. In: Curso de Capacitación Regional , 2012 San Lorenzo - Paraguay Presentaciones . 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: variedades de trigo; trigo; Mejoramiento participativo;
- 3 Viedma, L. Situacion de la piricularia en el Paraguay. Informe de países. . In: Seminario Internacional sobre Piricularia en trigo, 2010 Passo Fundo 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: piricularia, bruzone, trigo;
- 4 Viedma, L. Manejo integrado de la Mancha amarilla y Piricularia en el cultivo del Trigo en el Paraguay. In: 3er Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2009 Obligado Conferencias 3er Seminario Nacional de Trigo . 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoaptología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Magnaporthe grisea; Drechslera tritici repentis;
- 5 M.KOHLI; CUBILLA, L.E.; Viedma, L.; Análisis de los Avances en el Mejoramiento de Trigo durante 2003-2007 y Prioridades futuras. In: Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2008 Asunción Conferencias Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Triticum aestivum; mejoramiento genético;
- 6 GERMAN, S.; CHAVEZ, M.; CAMPOS, P.; Viedma, L.; R.MADARIAGA; Are rust pathogens under control in the Southern Cone of South America? . In: Bourlaug Global Rust Initiative Technical Workshop, 2009 Obregón, México Proceedings Oral paper and Posters . 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: ISBN:-978  
Palabras Clave: Puccinia triticina; P.graminis; Triticum aestivum;
- 7 Viedma, L. Manejo integrado de enfermedades en Trigo.. In: Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan", 2008 Ciudad del Este Conferencias Segundo Seminario Nacional de Trigo. 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoaptología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: enfermedades del trigo; manejo integrado;
- 8 Viedma, L. Modulo Roya de hoja de trigo: resultados de Paraguay. In: Taller sobre Modulo Royas. Proyecto Regional Trigo, 2008 Chillan 2008.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
Medio: Otros.
- 9 Viedma, L.; MOREL, W.; AMARILLA, V.; Control químico de enfermedades del trigo: Ensayos de eficacia de fungicidas. In: Primer Seminario Nacional de Trigo, 2006 Primer Seminario Nacional de Trigo. 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953

- Palabras Clave: Triticum aestivum; control químico de enfermedades;
- 10 **KOHLI, M.; Viedma, L.; CUBILLA, L.E.; Avances en la investigación triguera y los desafíos futuros. In: Primer Seminario Nacional de Trigo: "Del grano al pan", 2006 Asunción Primer Seminario Nacional de Trigo. 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953  
 Palabras Clave: investigación de trigo; enfermedades de trigo; mejoramiento genético;
  - 11 **Viedma, L.; MOREL, W.; Ocurrencia del añublo o piricularia del trigo en el Paraguay. In: Jornadas técnicas Cincuentenario CRIA, 2004 Encarnación Memorias Jornadas técnicas. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: piricularia; trigo;
  - 12 **Viedma, L. Determinación de serotipos del virus del enanismo amarillo de la cebada (VEAC) en trigo. In: Jornadas Técnicas. Cincuentenario CRIA, 2004 Capitán Miranda Memorias Jornadas Técnicas.. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Virología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: vectores; Schydzaphis graminum; virus amarillo del trigo;
  - 13 **Viedma, L.; C.PANIAGUA; E.BOGADO; OVIEDO, R.; G.CABRERA; M.KOHLI; Creación de tres nuevas variedades de trigo en el Paraguay. In: Jornadas Técnicas Cincuentenario CRIA, 2004 Capitán Miranda Memorias Jornadas Técnicas. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Itapúa 50; Itapúa 55; creación de variedades; Itapúa 45;
  - 14 **Viedma, L. Avances de los trabajos de Fusariosis de Trigo en Paraguay. In: Seminario sobre Fusariosis del Trigo, 2002 Colonia 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Palabras Clave: Fusarium graminearum, trigo;
  - 15 **Viedma, L.; M.KOHLI; Spot Blotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay. In: International Workshop: Helminthosporium Blights of Wheat: Spot Blotch and Tan spot. , 1997 México Proceeding of an International Workshop. 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoaptología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9706-4800  
 Palabras Clave: Helminthosporium sativum; Drechslera tritici repentis;
  - 16 **Viedma, L. Diaporthe phaseolorum f.sp meridionalis como agente causal del cancro del tallo en el Paraguay., 1993 Fitopatología Paraguaya. 1994.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Glycine max; cancro del tallo;
  - 17 **Viedma, L. Situación de la fusariosis de la espiga del trigo en el Paraguay. In: Taller sobre la Fusariosis de la espiga en América del Sur, , 1987 1988.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Fusarium graminearum; Triticum aestivum;
  - 18 **PEDRETTI, R.; Viedma, L.; Mejoramiento de trigo en el Paraguay. In: Seminario sobre Mejoramiento para resistencia genética a enfermedades de Trigo., 1988 1988.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Disquetes.  
 Palabras Clave: mejoramiento genético trigo;
- Resúmenes simples en anales de eventos**
- 1 **F. Bertoni; Viedma, L.; S. Gutierrez; K. Morinigo; M. Arriola; R. Scholz; A. Ortiz; Rastrojos de Arroz Como Fuente de Inóculo de Gaeumannomyces graminis var. graminis. In: XLI Congreso Paulista de Fitopatología, 2018 San Pablo Summa Phytopathologica V. 44 Supplement February 2018. 2018.**  
 Medio: Internet.
  - 2 **Viedma, L.; S. Gutierrez; M. Arriola; K. Morinigo; A. Ortiz; Hongos Asociados a Manchas Foliares del Arroz en la Variedad IRGA 424. In: XLI Congreso Paulista de Fitopatología, 2018 San Pablo Summa Phytopathologica V. 44 Supplement February 2018. 2018.**  
 Medio: Internet.
  - 3 **R. Scholz; KOHLI, M.M.; M. Vargas; Viedma, L.; Evaluación de Control de Roya de la Soja en Variedades con Resistencia vs Variedad Susceptible. In: XLI Congreso Paulista de Fitopatología, 2018 San Pablo Summa Phytopathologica V. 44 Supplement February 2018. 2018.**  
 Medio: Internet.
  - 4 **R. Scholz; Viedma, L.; A. Ortiz; Evaluación de la Eficacia de Fungicidas para el Control Químico de la Roya (Phaskosphora Pachyriszhi) de Soja (Glycine max). In: 50 Congresso Brasileiro de Fitopatologia , 2018 Uberlândia, Minas Gerais 2018.**  
 Medio: Internet.

- 5 **R. Scholz; Viedma, L.; A. Ortiz; Efecto del Control Químico de Fusarium graminearum Sobre de Niveles de Deoxynivalenol (DON) en Granos de Trigo. In: 50 Congresso Brasileiro de Fitopatologia , 2018 Uberlândia, Minas Gerais 2018.**  
 Medio: Internet.
- 6 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.A.; MAIDANA, M.; Morínigo, K.; Identificación del falso carbón del arroz (Ustilaginoidea virens) en Paraguay. In: XL Congresso Paulista de Fitopatologia, 2017 Campinas 2017.**  
 Medio: Internet.
- 7 **Sotomayor, N.; Vigo, R.; Viedma, L.; MAIDANA, M.; Incidencia de hongos fitopatógenos del arroz en Echinochloa spp. In: XL Congresso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas, Brasil 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiología/etiología;  
 Medio: Internet.
- 8 **M.MAIDANA; Arrua, M; Viedma, L.; Ocampos, M; Efecto fisiológico de pyraclostrobin sobre el vigor y germinación de larroz . In: II Congreso Paraguayo de Semilla 2017.**  
 Medio: Papel.  
 Observaciones: Asesora de iniciación de jóvenes investigadores.
- 9 **Viedma, L. Frecuencia de A. padwickii en diferentes zonas de producción de arroz en Paraguay. In: XLVIII Congreso Paulista de Fitopatología 2016.**  
 Medio: Internet.
- 10 **Viedma, L.; S. Gutierrez; M. Arriola; Principales enfermedades identificadas en el cultivo de arroz . In: Primera Reunión de Investigadores de Proyectos Financiados por CONACYT, 2016 Asunción 2016.**  
 Observaciones: La reunión de investigadores fue organizada por la Sociedad Científica del Paraguay y el trabajo fue presentado en forma de poster.
- 11 **Viedma, L. Incidencia de la Mancha negra de los cítricos en el Departamento de Itapúa. In: 35th Congreso Argentino de Citricultura , 2015 Corrientes Resúmenes 35th Congreso Argentino de Citricultura . 2015.**
- 12 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Morínigo, K.; Gutiérrez, S.A.; Prevalencia de Alternaria padwickii en el cultivo de arroz en el ciclo 2014/2015 en los Departamentos de Itapúa, Misiones, Ñeembucu y Caazapá. In: 1er Congreso Ciencias Agrarias del IPTA, 2015 Encarnación 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;  
 Medio: CD-Rom.
- 13 **Viedma, L. Mancha negra de los cítricos en naranja dulce . In: Congreso Argentino de Citricultura , 2015 2015.**  
 Medio: Papel.
- 14 **Viedma, L.; SCHOLZ,R.; Evaluación de líneas avanzadas de trigo por su comportamiento a la mancha amarilla de la hoja. In: Congreso Paulista de Fitopatología , 2013 Sao Paulo Summa Phytopathologica . 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: Mancha Amarilla; líneas avanzadas;
- 15 **Viedma, L.; MOREL, W.; Common soybean diseases in Paraguay. In: IX World Soybean Research Conference, 2013 Durban South Afric Proceedings of the IX World Soybean Research Conference. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: soja; enfermedades; Paraguay ;  
 Observaciones:  
 El trabajo fue presentado en poster
- 16 **Viedma, L.; MOREL, W.; Fungi associated with soybean seeds in Paraguay. In: IX World Soybean Research Conference, 2013 Durban South Afric Proceedings of the IX World Soybean Research Conference. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Patógenos de semilla; soja;
- 17 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; MAIDANA, M.; Determinación de enfermedades en cebolla de verdeo (Allium fistulosum) en el Departamento de Itapúa. . In: Resúmenes Congreso Argentino de Horticultura., 2013 Determinación de enfermedades en cebolla de verdeo (Allium fistulosum) en el Departamento de Itapúa. . 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: enfermedades; Cebolla de verdeo; Allium fistulosum;
- 18 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; ORTIZ, A.; Ocurrencia de manchas foliares en el cultivo de mandioca (Manihots sculenta) en el Departamento de Itapúa.. In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura., 2013 Itapúa XXXV Congreso Argentino de Horticultura. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Palabras Clave: manchas foliares; mandioca; Manihots sculenta;
- 19 **Viedma, L.; BOGADO, N.; Studies on seed-borne fungi in four rice cultivars in Paraguay. In: International Congress of Plant Pathology , 2013 International Congress of Plant Pathology. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Mangifera indica; post harvest diseases; Carica papaya;
- 20 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; 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 Beinging Proceedings of the 10th International Congress of Plant Pathology. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Cucumis melo ; Enfermedades poscosecha; Carica papaya; Mangifera indica;
- 21 **Viedma, L.; CABALLERO, C.; ARRIOLA, M.; Estudios preliminares de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca en el distrito de Gral. Artigas. In: Congreso Paulista de Fitopatología , 2013 Summa Phytopatologica . 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: mandioca; Virus del cuero de sapo;
- 22 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Ortiz, A.; Ocurrencia de manchas foliares en cultivo de mandioca (*Manihot esculenta*) en el Departamento de Itapúa. In: Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Tucumán Libro de Resúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura . 2012.**  
 Medio: Papel.
- 23 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; MAIDANA, M.; Mancha púrpura de la cebolla en el Departamento de Itapúa . In: XXXVI Congreso Argentino de Horticultura , 2013 Tucumán Libro de RESúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura . 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 24 **Viedma, L. Ocurrencia de la pudrición blanca por *Sclerotium rolfsii* en el cultivo de Stevia rebaudiana . In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura., 2012 Libro de Resúmenes XXXV Congreso Argentino de Horticultura.. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: *Sclerotium rolfsii*; Stevia rebaudiana;
- 25 **Viedma, L. Germoplasma de trigo tolerante a la fusariosis de la espiga del trigo (*Fusarium graminearum*) y con bajo contenido de micotoxinas. In: Congreso Paulista de Fitopatología, 2012 Sao Paulo 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: *Fusarium graminearum*; trigo;
- 26 **M.M. KOHLI; Viedma, L.; MACHADO, F.; CABRERA, G.; OVIEDO DE CRISTALDO, R. M.; Tres Nuevas Variedades de Trigo Tolerantes a Altas Temperaturas y Sequía. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo - Paraguay Tabajos Presentados. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Medio: Papel.
- 27 **Viedma, L. Presencia de la roya de la hoja de la vid en el Paraguay. In: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatología , 2012 Sao Paulo 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Internet.
- 28 **Viedma, L. Primer reporte del tizón ceniciento del tallo causado por *Macrophomina phaseolina* en habilla (*Phaseolus vulgaris*). In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Corrientes - Argentina Libro de Resúmenes. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: habilla; *Phaseolus vulgaris*; *Macrophomina phaseolina*;
- 29 **Viedma, L. Evaluación de la sanidad de semilla de arroz. In: Segundo Congreso Argentino de Fitopatología , 2011 Mar del Plata - Argentina Libro de Resúmenes. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Sanidad; semilla; *Oryza sativa*;
- 30 **M.KOHLI; METHA, Y.; GUSMAN, E.; Viedma, L.; CUBILLA, L.; Pyricularia Blast- a Threat to wheat cultivation. In: 8th International Wheat Conference, 2010 Rusia Proceeding of the 8th International Wheat Conference. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoaptología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Magnaporthe grisea; *Triticum aestivum*;
- 31 **Viedma, L.; M.KOHLI; GERMAN, S.; Sources of adult plant resistance for leaf rust wheat in Paraguay. In: 7th International Wheat Conference, 2005 Mar del Plata Abstracts 7th International Wheat Conference" . 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: *Triticum aestivum*; resistencia en planta adulta;
- 32 **Viedma, L.; MOREL, W.; Especies de Fusarium que afectan a Semilla de Trigo. In: VIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 2005 Carlos Paz Libro de Resúmenes VIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.



- Palabras Clave: patología de semilla; Fusarium graminearum;
- 33 Viedma, L. Toxinas de Fusarium en Semilla de Trigo en el Paraguay. In: VIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 2005 Carlos Paz Libro de Resúmenes VIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. 2005.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Microbiología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: semilla de trigo; toxinas de Fusarium;
- 34 MOREL, W.; Viedma, L.; Principales hongos asociados a la semilla de soja en el Paraguay. In: XIX Seminario Panamericano de Semillas, 2004 Asunción Conferencias y Resúmenes de Trabajos Presentados. 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: sanidad de semilla; patógenos; soja;
- 35 Viedma, L.; MOREL, W.; Toxinas de Fusarium en semilla de trigo en el Paraguay. In: IXX Seminario Panamericano de Semillas., 2004 Asunción Conferencias y Resúmenes de Trabajos Presentados. 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: semilla de trigo; Fusarium graminearum; toxinas;
- 36 GERMAN, S.; M.KOHLI; CHAVEZ, M.; BARCELLOS, A.; J.NISI; ANNONE, J.; R.MADARIAGA; Viedma, L.; Breakdown of resistance of wheat cultivars and estimated losses caused by recent changes in the leaf rust population in South America. In: 11th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference, 2004 Norwich, Inglaterra Abstracts 11th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference. 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triticum aestivum; Puccinia triticina; estimación de pérdidas;
- 37 Viedma, L. Wheat Blast occurrence in Paraguay. In: Pan American Plant Diseases Conference , 2003 Isla del Padre, Texas 2003.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: Triticum aestivum; Pyricularia grisea;
- 38 Viedma, L.; M.KOHLI; Spot Blotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay. In: 7th International Plant Pathology Congress, 1998 Edimburgo, Escocia Abstract of the ICPP98 7th International Plant Pathology Congress, 6.154. 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Helminthosporium sativum; Tan spot; Triticum aestivum;
- 39 Viedma, L.; C.PANIAGUA; M.KOHLI; Evaluación de la resistencia a la fusariosis de la espiga del trigo causada por Fusarium graminearum (Schwabe). In: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo, Uruguay Libro de Resúmenes IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. 1997.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Fusarium graminearum; evaluación de cultivares;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Viedma, L.; M.MAIDANA; Gutiérrez, S.A.; Incidencia de hongos asociados al manchado de grano del arroz. In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS, 2017 Asuncion Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible. 2017.**  
Medio: Internet.
- 2 MAIDANA, M.; Ruiz, A; Viedma, L.; Jiménez, E; MEDINA, M.; Puccinia nakanishikii, primer reporte de roya del cedrón capi'i (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf) en el Paraguay. In: IV CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS, 2017 San Lorenzo 2017.**  
Medio: Internet.
- 3 Viedma, L.; Arriola, M.; Morínigo, K.; Gutiérrez, S.A.; Detección de Alternaria padwickii en hojas de arroz en el Departamento de Itapúa. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: oryza sativa; alternaria padwickii;
- 4 ORTIZ, A.; Viedma, L.; Fertilización de maíz sembrado en época alternativa con diferentes fuentes de Nitrógeno en el Sur del Paraguay. In: III Congreso de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Resúmenes III Congreso de Ciencias Agrarias. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel.
- 5 Viedma, L. Incidencia de hongos asociados al manchado de grano del arroz. In: IV Congreso Nacional de de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 1950.**  
Medio: Papel.



Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Viedma, L. Malezas Como Fuente de Inóculo de Enfermedades de Arroz, Agrobiotecnología, 2017.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: El informe fue presentado por la coordinadora Lidia Quintana del Proyecto INV 111 PROCIENCIA CONACYT Postulación 2013 en una reunión técnica sobre enfermedades de arroz organizada por el IPTA y publicado en la revista agrícola "Agrobiotecnología" en el mes de Noviembre del año 2017.
- 2 **Viedma, L. Manejo de enfermedades del trigo, Campo Agropecuario, 2015.**  
Medio: Papel.
- 3 **Viedma, L. Principales enfermedades del arroz, Campo Agropecuario, p. 30-31, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Dossier Técnico e informativo.  
Cultivos de Verano
- 4 **Viedma, L. Cuero de sapo de la mandioca: enfermedad emergente en el país, ABC , 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Observaciones:  
  
Suplemento Rural ABC
- 5 **Viedma, L. Manejo de las Principales enfermedades del arroz, Campo Agropecuario, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: arroz;  
Observaciones: Dossier Técnico e Informativo  
Cultivos de Verano
- 6 **Viedma, L. Recomendaciones Técnicas para el cultivo del trigo , Todo Campo, p. 106-108, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento/agronomía/patología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: trigo;
- 7 **Viedma, L. Resultados preliminares sobre experimentos de algodón en surco estrecho, Revista infomrativa de la UNI, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: algodón transgénico; surco estrecho;
- 8 **Viedma, L. El Trigo con un duro desafío, Soja News, p. 6-8, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.
- 9 **Viedma, L. Cosecha y Poscosecha de Trigo, Todo Campo, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Poscosecha;  
Medio: Papel.
- 10 **Viedma, L. Criterios para el control químico en enfermedades de trigo, Campo Agropecuario, p. 36-38, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.
- 11 **Viedma, L. Trigos tolerantes a sequía, Campo Agropecuario, p. 42-42, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.
- 12 **Viedma, L. Micotoxinas en cereales, Agrotecnología N°16, p. 45-46, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: cereales; micotoxinas;
- 13 **Viedma, L. El manchado del grano del arroz, Agrotecnología N°18, p. 10-14, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: arroz; manchado del grano de arroz;
- 14 **Viedma, L. Enfermedades del arroz en el Paraguay Manejo y Control de las mismas, Agrotecnología N°11, p. 12-15, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Paraguay ; arroz; Enfermedades del arroz;
- 15 **Viedma, L. Enfermedades foliares del trigo, Agrotecnología N°5, p. 9-17, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: trigo; Enfermedades foliares del trigo;

- 16 Viedma, L. Sanidad de semilla de arroz, Agrotendencia N°12, p. 22-23, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 17 Viedma, L. Urge la formación de nuevos jóvenes profesionales investigadores, Agrotendencia N°12, p. 33-34, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 18 Viedma, L. Fusariosis de la espiga de trigo , Campo Agropecuario, p. 140-144, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 19 Viedma, L. Trigo 2007/2008: El pan nuestro de cada día, Revista : Soja News- Informativo de la Asociación de Productores de Soja, No. 37, p. 18-19, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: trigo; produccion de trigo 2007;
- 20 Viedma, L. Desafíos de la producción de trigo en Paraguay, El Productor, Año 9 , Edic. 95, p. 44-46, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: producción de trigo;
- 21 Viedma, L. Identificación de enfermedades de soja , El Productor, Año 9, Edición 43, p. 16-20, 2008.**  
 Medio: Papel.
- 22 Viedma, L. ITAPUA 70 ITAPUA 75 , Nuevas variedades de trigo, Revista: El Productor, año 8, Edic. 89, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: variedad de trigo Itapúa 75 ; variedad de trigo Itapúa 70;
- 23 Viedma, L. La roya de la hoja en trigo : consideraciones para su control, Revista El Productor, Año 8, Edic. 86, , p. 8-14, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: roya de la hoja; trigo;
- 24 Viedma, L. Ocurrencia de Piricularia o Brusone en cultivo del trigo, REVISTA EL PRODUCTOR Año 5, Edición 64, , p. 30-31, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: piricularia; cultivo de trigo;
- 25 Viedma, L. Siembra y tratamiento de semilla de trigo, El Productor, Año 5 , Edic. 60, p. 34-37, 2005.**  
 Palabras Clave: control químico; tratamiento de semilla;
- 26 Viedma, L. Dos nuevas Variedades de Trigo, Revista: El Campo Agropecuario Año 5, No. 52, , p. 62-63, 2005.**  
 Medio: Papel.

#### Documentos de trabajo

- 1 Viedma, L. Enfermedades del arroz ciclo 2015/16, 2016.**  
 Medio: Papel.  
 Observaciones: Revista Campo Agropecuario
- 2 Viedma, L. Informe final sobre Algodón surco estrecho en Gral. Artigas, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Medio: Papel.  
 Observaciones:  
 Trabajo de investigación financiado por INBIO
- 3 MACHADO,V.; Viedma, L.; Guia para la elaboración de Proyecto de Tesis de Maestría, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Metodología de la investigación ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Maestría Protección de Cultivos; Manual de Proyecto de Tesis;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- |             |  |
|-------------|--|
| 2018 - 2018 | <p><b>BECAL (Paraguay)</b><br/>                 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:<br/>                 5ta Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL. La evaluación lo hice a través de entrevistas</p> |
| 2017 - 2017 | <p><b>Becal (Paraguay)</b><br/>                 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: 4ta Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL</p>   |
| 2017 - 2017 | <p><b>Reconsideración-PRONII Convocatoria 2016 (Paraguay)</b></p>  |

- Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Se Evaluaron los CVs de los postulantes al PRONII -Convocatoria 2016  
 2017 - 2017 **Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2017 - 2017 **PRONI Convocatoria 2017 (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del tribunal de Alzada Área Ciencias Agrarias  
 2016 - 2016 **Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20.  
 2016 - 2017 **BECAL (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20.  
 2015 - 2015 **Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20.  
 2014 - 2014 **Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2014 - 2014 **Reconsideración Postulación PRONII 2013 (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de Tribunal de Alzada Resolución No. 250/2014  
 2012 - 2012 **Concurso de Merito y Aptitudes Docencia Catedra de Fisiología Vegetal (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Es la primera convocatoria de catedras que realiza la Facultad de Ciencias Agropecuarias/UNI.  
 2012 - 2012 **Primera Jornada de Jovenes Investigadores (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Se evaluaron trabajos a ser presentados en el XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) en la Ciudad de Curitiba, Brasil.  
 2012 - 2012 **Concurso de Méritos y Aptitudes Docente Cátedra Metodología de la investigación (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 2012 - 2012 **Concurso de Merito y Aptitudes Docencia Catedra Estadística (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 Carrera Administración de Cooperativas  
 2012 - 2012 **Concurso de Merito y Aptitudes Docencia Catedra de Administración Agraria (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 2012 - 2012 **Concurso de Merito y Aptitudes Docencia Catedra Matemática I (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 2012 - 2012 **Concurso de Méritos y Aptitudes Docencia Cátedra Industrias Agrícolas (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2012 - 2012 **Concurso Méritos y Aptitudes Docencia Cátedra Análisis y Diseño Experimental (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.

#### Evaluación de Eventos

- 2018 **IV JORNADAS INTERNAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM (Paraguay)**  
 Observaciones: Se evaluaron trabajos a ser presentados en la XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM (Cuyo Universidad de Mendoza)  
 2017 **XXV Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM (Paraguay)**  
 Observaciones: Sede: Universidad Nacional de Itapúa. Miembro del Jurado de evaluación de trabajos de los diferentes países participantes Fecha 17 al 19 octubre 2017  
 2015 **Primer Congreso Agrario del IPTA (Paraguay)**  
 Observaciones: Comisión de Revisión de Trabajos presnetados  
 2013 **Congreso de Soja (Paraguay)**  
 Observaciones:  
 El Congreso fue organizado por la UNI y la Asociación de Ingenieros Agónomos de Itapúa

#### Evaluación de Publicaciones

- 2016 - 2016 **Investigación Agraria**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2016 - 2016 **Investigación Agraria**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2016 - 2016 **Investigación Agraria**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2016 - 2016 **Investigación Agraria**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Identificación del virus del mosaico del suelo en trigo en diferentes zonas de producción  
 Convenio IPTA-INBIO  
 2015 - 2015 **Investigación Agraria**  
 Cantidad: Menos de 5.  
 2015 - 2015 **Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Incidencia del virus del enanismo amarillo de la cebada (BYDV) en cultivos de trigo (*Triticum* spp) en la región sur del Paraguay

- 2014 - 2014 **Incendencia de hongos del complejo *Fusarium graminearum* y acumulación de deoxinivanelol en líneas de trigo- Investigación Agraria**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación lo realicé como integrante del Comité Editorial de la Revista Investigación Agraria- FCA/UNA
- 2014 - 2014 **Control biológico de la *Helminthosporiosis* en maiz dulce (*Zea mays*) var. *sacharis* con bacterias benéficas- Investigación Agraria**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación lo realicé como integrante del Comité Editorial de la Revista Investigación Agraria- FCA/UNA
- 2014 - 2015 **Investigación Agraria**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2013 - 2013 **Identificación de hongos presentes en la punta negra del grano de trigo - Investigación Agraria**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2013 - 2013 **Incendencia de hongos en semillas de *Toona ciliata* y evaluación de la patogenicidad de *Fusarium* sp. y *Phomopsis* sp.**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación lo realicé como integrante del Comité Editorial de la Revista Investigación Agraria- FCA/UNA

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestría

- 1 **Marcelo Barua, - Cotutor o Asesor - Oportunidad de aplicación de fungicidas para el control químico de enfermedades del arroz, 2017**  
Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos ) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones:  
Tesis concluída
- 2 **Moises Mojcri, - Tutor Único o Principal - Control químico de la roya de la soja , 2017**  
Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos ) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones:  
Tesis concluída
- 3 **Dario Figueredo y Ricardo Alem, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control químico de enfermedades de final de ciclo , 2017**  
Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos ) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Tesis concluída
- 4 **Patricia Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Identificación de especies de *Trichoderma* para el control biologico de *Macrophomina phaseolina* , 2017**  
Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , FaCAF-UNI - Universidad Nacional de Itapúa- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales -, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 **Daniela Ines Haupenthal y Maria Estela REckziegel, - Tutor Único o Principal - Identificación de *Pestalotiosis* spp como causante de manchas foliares en *Acrocomia totai*, 2016**  
Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos ) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones:  
Tesis concluída
- 6 **Martha Fernandez, - Cotutor o Asesor - Control biológico de *Macrophomina phaseolina* agente causal de la pudrición carbonosa de la soya , 2016**  
Disertación (Maestría en Ciencias en Protección Vegetal) , Chapingo - Universidad Autónoma de Chapingo, México  
País: México / Idioma: Español  
Observaciones:  
Concluído
- 7 **Nilsa Sotomayor y Raquel Vigo, - Cotutor o Asesor - Malezas gramíneas como hospederos de patógenos de arroz , 2016**

Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Concluído

**8 Deysi Mariela Zimmer y Gilberto Marafón, - Tutor Único o Principal - Control de la roya (Pakhopsora pachyrisi) en el cultivo de la soja con diferentes tecnologías de aplicación, 2015**

Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Concluído

**9 Patricia Ivana Storrer Cruz, - Tutor Único o Principal - Evaluación de fungicidas para el control de enfermedades de canola en diferentes épocas de siembra, 2015**

Disertación (Curso de Maestría en Protección de cultivos) , FaCAF-UNI - Universidad Nacional de Itapúa- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales -, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Concluído

**10 Herminia Manuela Arriola , - Cotutor o Asesor - Determinación de géneros micotoxigénicos de la yerba elaborada en el Paraguay , 2015**

Disertación ( Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: concluído

**11 Francisco Vergara, - Cotutor o Asesor - Levantamiento e identificación de agentes virales que afectan al cultivo del trigo en el Paraguay, 2014**

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , UNA - FCA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Virología;

**Tesis/Monografías de grado**

**1 María Florencia Bertoni, - Cotutor o Asesor - Rastrojos de arroz Como Fuente de Inóculo de Hongos en Arroz causantes de enfermedades del cultivo de arroz , 2018**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias) , UCI - Universidad Católica de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: El trabajo de investigación fue realizado dentro del marco del proyecto INV 111- TFG concluída y defendida en la Universidad Católica - Campus Hohenau.

**2 Veronica Cubas y Shirley Irala, - Tutor Único o Principal - Hongos asociados al grano manchado de arroz, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias - Trabajo Final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: La investigación fue realizada dentro del proyecto INV 111

**3 Dahiana Leticia Moreira Giménez, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca (Manihot esculenta) en cuatro distritos de Itapúa la mandioca en el Distrito de Gral. Artigas, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

**4 Ismael Vergara, - Tutor Único o Principal - Diferentes formas de almacenamiento del poroto y su relación con presencia de hongos en semilla , 2014**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología de semilla;

**5 Banina Vásquez Saavedra y Rodolfo Duarte, - Tutor Único o Principal - EFECTO DEL POTASIO SOBRE VARIABLES AGRONOMICAS Y TOLERANCIA A ENFERMEDADES EN TOMATE (Licopersicon esculentum Mill.), 2014**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: tomate;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

**6 CRISTIAN FLORENTIN y MARIANO OSORIO, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA DEL ALGODONERO cv NUOPAL BG/RR, 2014**



Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**7 SERGIO BUSTAMANTE Y LEANDRO LÓPEZ, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE EFICACIA DE FUNGICIDAS TRIAZOLES Y ESTROBILURINAS PARA EL CONTROL DE ROYA (Glycine máx L. Merrill)EN EL CULTIVO DE SOJA , 2014**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**8 MARIA BAEZA, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE EFICACIA DE FUNGICIDAS PARA EL CONTROL DE ROYA (Glycine máx L. Merrill)EN DIFERENTES ESTADOS FENOLOGICOS D EL CULTIVO DE SOJA, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**9 Luis Carlos Lugo y Lucas Fernando Ramirez, - Tutor Único o Principal - Incidencia de Alternaria (Alternaria helianthi) en el cultivo de girasol (Helianthus annuus) en diferentes épocas de siembra en el distrito de Yatytay., 2014**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

**10 Aida Esther Giménez Soilan, - Cotutor o Asesor - Control químico de Euphorbia heterophylla en cultivo de soja convencional, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección de cultivos;

**11 Diana Chávez Pereira - Alexis Prieto Miranda, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de la aplicación de diferentes fungicidas sobre el control de enfermedades de final de ciclo en el cultivo de la soja, 2010**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enfermedades de final de ciclo; soja; fungicidas ;

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

**12 Elena Raquel Aguilar - Ninfa Aguilera Ferreira, - Cotutor o Asesor - Control de Avena (Avena sp) y Acevem (Lolium multiflorum) en el cultivo del trigo( T. aestivum) , 2009**

Tesis/Monografía de grado (Tutoría de Trabajo final de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: control químico; Lolium multiflorum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Malezas;

**13 Wilfrido Morel Paiva, - Cotutor o Asesor - Microflora de la semilla de soja , 2000**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: patología de semilla; soja;

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

**En Marcha**

**Tesis de maestría**

**1 Pastor Kawamura, - Tutor Único o Principal - Tecnología de aplicación de fitosanitarios , 2018**

Disertación (

Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 Karina Moinigo, - Cotutor o Asesor - Pyricularia grisea asociada a malezas de arroz , 2018**

Disertación (

Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones:

El proyecto de tesis fue presentada a la convocatoria 2018 Iniciación de la Investigación - PROCENCIA CONACYT

- 3 Karina Morinigo, - Cotutor o Asesor - Malezas Gramineas Como Fuente de Inóculo de Pyricularia grisea, 2018**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Postulación 2018 iniciación a la investigación PROCENCIA CONACYT
- 4 Pastor Kawamura, - Tutor Único o Principal - Tecnología de Aplicación de Fitosanitarios, 2018**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Postulación 2018 iniciación a la investigación PROCENCIA CONACYT
- 5 María Liz Ayala, - Tutor Único o Principal - Control Químico de la Roya de la Soja con Fungicidas de Diferentes Modos de Acción, 2018**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Curso de Maestría de Protección de Cultivo 2013 - 2015

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Florencia Bertoni, - Cotutor o Asesor - Organismos asociados a rastrojos de arroz (Oryza sativa), 2017**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español

#### Otras Referencias

##### Premiaciones

- 1 2014 Reconocimiento por la Contribución y Dedicación Al Proyecto Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay (nacional), CAPECO-INBIO**

Se otorgó el Reconocimiento por la Contribución y Dedicación al Programa de Trigo como Coordinadora Nacional del Programa de Investigación de Trigo.

- 2 2013 Mención de Honor a la Investigación Agraria a Profesionales destacados en el Ambito de la Investigación (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)**

Resolución No. 428/2014 Galardón Ing.Agr. Luis Alberto Alvarez- Mención de Honor a la Investigación Agraria a Profesionales destacados en el Ambito de la Investigación

- 3 2012 Socio Paul Harris (internacional), Fundación Rotaria de Rotary Internacional**

Se otorgó un distintivo (pin y certificado) en reconocimiento a los trabajos de investigación agrícola realizados en el cultivo de trigo durante 30 años de servicio en la función pública, como asimismo por los servicios realizados como rotaria. Dicho distintivo fue entregado por el Gobernador del Distrito 4845 Rotary Internacional en un acto público rotario en setiembre de 2012.

- 4 2012 Reconocimiento a Instituciones por servicios prestados (nacional), GOBERNACIÓN DE ITAPUA**

El Premio fue otorgado a la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales-UNI por los trabajos de investigación que he realizado en el cultivo de la mandioca

- 5 2010 MENCIÓN DE HONOR AL MÉRITO (nacional), Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria**

"Mención de Honor al Mérito por su gran Aporte al Desarrollo de la Agricultura Paraguaya a través de sus trabajos de Investigación en Trigo"

- 6 2009 RECONOCIMIENTO (), COOPERATIVA AGRO PIRAPÓ LTDA.**

"Reconocimiento por su aporte a la investigación de trigo"

- 7 2009 RECONOCIMIENTO (nacional), Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Itapúa**

Por la gestión llevada a cabo como Presidente del Rotary Club Encarnación Norte en favor de la Facultad de Medicina ( donación de equipos para Patología cervical )

- 8 2006 CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO (nacional), GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA Y LA MUNICIPALIDAD DE ENCARNACIÓN**

"Certificado de Reconocimiento por su brillante colaboración como jurado en la Expo Itapúa 2006"

- 9 2005 RECONOCIMIENTO Y GRATITUD (nacional), GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA**

"Reconocimiento y Gratitud por su valiosa colaboración como miembro del jurado en la Expo Centro Itapúa 2005"

- 10 2002 PREMIO NACIONAL DE CIENCIA 2002 (nacional), CONGRESO NACIONAL. Poder Legislativo. República del Paraguay.**

"Premio Nacional de Ciencia 2002 por el trabajo de investigación participativa "Creación de tres nuevas variedades de trigo en el Paraguay"

- 11 2002 Mujer destacada de Itapúa (nacional), Gobernacion de Itapua - Secretaria de la Mujer**

Se publico un Libro denominado "Aroma de Mujer" donde se describen todas las actividades en los diferentes ambitos que me toco actuar, ya sea profesional o dentro del Rotary Club Encarnación realizando obras sociales en favor de la comunidad encarnacena e itapuense

## 12 1999 GRATITUD Y RECONOCIMIENTO (nacional), CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN AGRICOLA. CRIA

Reconocimiento por su valiosa colaboración por 20 años al desarrollo de la Investigación Agrícola Nacional a través del Programa de Investigación de Trigo (PIT)"

### Presentaciones en eventos

#### 1 Congreso - Manejo integrado de la piricularia o bruzone en trigo , 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso de Ciencias Agrarias . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Se presentó en forma de Minicurso

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

#### 2 Congreso - Fertilización de maíz sembrado en época alternativa con diferentes fuentes de nitrógeno en el sur de Paraguay, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Segundo autor

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronomía;

#### 3 Congreso - Tres Nuevas Variedades de Trigo Tolerantes a Altas Temperaturas y Sequía, 2012, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - III Seminario Nacional de Energías Renovables. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

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

Palabras Clave: Triticum aestivum; variedades de trigo; tolerancia a altas temperaturas;

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

#### 4 Congreso - Desarrollo de Germoplasma de Maíz (Zea mays Linn) con Alta Capacidad de Expansión en el Distrito de Gral. Artigas, 2012, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - III Seminario Nacional de Energías Renovables. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

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

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

#### 5 Congreso - Ocurrencia de la pudrición blanca por Sclerotium rolfsii en el cultivo de Stevia rebaudiana, 2012, Argentina

Nombre: XXX Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Horticultura

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

#### 6 Congreso - Primer reporte del tizón ceniciento del tallo causado por Macrophomina phaseolina en habilla (Phaseolus vulgaris), 2012, Argentina

Nombre: XXXV Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Horticultura

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

#### 7 Congreso - Presencia de la roya de la hoja de la vid en el Paraguay, 2012, Brasil

Nombre: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

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

#### 8 Congreso - Germoplasma de trigo tolerante a la fusariosis de la espiga del trigo (Fusarium graminearum) y con bajo contenido de micotoxina en grano, 2012, Brasil

Nombre: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fitopatologia

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

#### 9 Congreso - Estrategias de Control de la Piricularia o Bruzone del Trigo a través del Manejo Integrado, 2012, Brasil

Nombre: XXX Congreso Paulista de Fitopatología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

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

#### 10 Otra - Principales enfermedades de la mandioca, 2012, Paraguay

Nombre: Curso de capacitación para pequeños productores de Itapúa . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI y Municipalidad de Encarnación

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

#### 11 Seminario - Manejo de enfermedades del trigo y maíz, 2012, Paraguay

Nombre: Seminario de Protección Vegetal . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

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

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

#### 12 Congreso - Evaluación de la sanidad de semilla de arroz (Oryza sativa) en Paraguay, 2011, Argentina

Nombre: 2do Congreso Argentino de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Fitopatólogos

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

- 13 Congreso - Pyricularia Blast- a Threat to Wheat Cultivation, 2010, Rusia**  
Nombre: 8th International Wheat Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evento internacional
- Autores: M.M.Kohli, YR.Mehta., G.Guzmán, L.de Viedma and L.E. Cubilla
- 14 Seminario - Manejo integrado de la Mancha amarilla y Piricularia en el cultivo del Trigo en el Paraguay, 2010, Paraguay**  
Nombre: Tercer Seminario Nacional de Trigo: "Del grano al pan". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas CAPECO
- 15 Taller - Are rust pathogens under control in the Southern Cone of South America?, 2009, México**  
Nombre: Proceedings Bourlaug Global Rust Initiative Technical Workshop. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores : S.German; M.Chávez; P.Campos; L.Viedma; R. Madariaga  
Nombre de la institución promotora: Bourlaug Global Rust Initiative BGRI
- 16 Seminario - Manejo integrado de enfermedades en Trigo, 2009, Paraguay**  
Nombre: Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan" . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas CAPECO
- 17 Simposio - Avances en la investigación triguera y los desafíos futuros., 2007, Paraguay**  
Nombre: Primer Seminario Nacional de Trigo: "Del grano al pan". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Cámara Parauaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas
- 18 Seminario - Control químico de enfermedades en trigo. Ensayos de eficacia de fungicidas años 1997/2003, 2007, Paraguay**  
Nombre: Primer Seminario Nacional de Trigo: "Del grano al pan". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 19 Congreso - Sources of adult plant resistance for leaf rust wheat in Paraguay, 2005, Argentina**  
Nombre: 7th International Wheat Conference" . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Evento internacional
- Autores: Viedma., L., Kohli, M., Germán, S.  
Nombre de la institución promotora: Secretariat of Agriculture, Animal Husbandry, Fisheries and Food).
- 20 Congreso - Toxinas de Fusarium en Semilla de Trigo en el Paraguay, 2005, Argentina**  
Nombre: XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Fitopatólogos- Asociacion Latinoamericana de Fitopatología
- 21 Simposio - Breakdown of resistance of wheat cultivars and estimated losses caused by recent changes in the leaf rust population in South America, 2004, Inglaterra**  
Nombre: 11th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference'. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: evento internacional:
- Autores: Germán S, Kohli M, Chaves M, Barcellos A, Nisi J, Annone J, Madariaga R, Viedma L de
- 22 Encuentro - Determinación de serotipos del virus del enanismo amarillo de la cebada (VEAC) en trigo, 2004, Paraguay**  
Nombre: Jornadas Técnicas. Cincuentenario CRIA.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Centro Regional de Investigación Agrícola
- 23 Encuentro - Creación de tres nuevas variedades de trigo en el Paraguay, 2004, Paraguay**  
Nombre: Jornadas Técnicas. Cincuentenario CRIA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Centro Regional de Investigación Agrícola
- 24 Encuentro - Especies de Fusarium que afectan a semillas de trigo en el Paraguay, 2004, Paraguay**  
Nombre: Jornadas Técnicas. Cincuentenario CRIA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Centro Regional de Investigación Agrícola
- 25 Seminario - Especies de Fusarium que afectan a Semilla de Trigo, 2004, Paraguay**  
Nombre: IXX Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería-Dirección de Semilla
- 26 Seminario - Toxinas de Fusarium en semilla de trigo en el Paraguay, 2004, Paraguay**  
Nombre: ). IXX Seminario Panamericano de Semillas.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- 27 Encuentro - Wheat Blast occurrence in Paraguay , 2003, Estados Unidos**  
Nombre: Panamerican Congress of Phytopahology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: American Phytophathological Society -2003 Caribbean Division
- 28 Congreso - Spot Blotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay, 1998, Inglaterra**  
Nombre: 7th International Congress of Plant Pathology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: British Plant Pathology Association. International Plant Pathology Asociation
- 29 Congreso - Evaluación de materiales de trigo por su resistencia a la fusariosis de la espiga, 1997, Paraguay**  
Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología  
Palabras Clave: Triticum aestivum; Fusarium gaminearum;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoaptologia;
- 30 Taller - Spot Blotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay, 1997, México**  
Nombre: International Helminthosporium Blights of Wheat: Spot Blotch and Tan spot. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo.CIMMYT

**31 Encuentro - Control químico de enfermedades en trigo , 1994, Paraguay**

Nombre: Reunión de Trasnferencia de Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Gandería

Palabras Clave: enfermedades de trigo; control químico;

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

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 Viedma, L. Participación en comités de Manuela Arriola. Tesis de Maestría Enfermedades pocosecha en yerba mate, 2014, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Protección de Cultivos), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

**Iniciación Científica**

**1 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; MENDEZ, C.; Participación en comités de Aldo Ortiz Alfonso. Iniciación científica Razas de avati moroti en General Artigas , 2012, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

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

Obs: Integrante del Comité Evaluador en la I Jornada de Jóvenes Investigadores - UNI,para la selección de los trabajos que participaron en las XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) en la Ciudad de Curitiba, Brasil.

**2 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; MENDEZ, C.; Participación en comités de José Gabriel Veloso I . Iniciación científica Efectos de la inoculación de Azospirillum en el cultivo del maíz, 2012, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

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

Obs: Integrante del Comité Evaluador en la I Jornada de Jóvenes Investigadores - UNI,para la selección de los trabajos que participaron en las XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

**3 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; MENDEZ, C.; Participación en comités de Pedro Acuña y Rodas. Iniciación científica Determinación de la densidad de algodón en el Distrito de General Artigas, 2012, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

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

Obs: Integrante del Comité Evaluador en la I Jornada de Jóvenes Investigadores - UNI,para la selección de los trabajos que participaron en las XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

**4 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; MENDEZ, C.; Participación en comités de Néstor Prieto . Iniciación científica Evaluación de germoplasma de ajo, 2012, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

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

Obs: Integrante del Comité Evaluador en la I Jornada de Jóvenes Investigadores - UNI,para la selección de los trabajos que participaron en las XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

**5 Viedma, L.; QUINTANA SOLALINDE, J.M.; MENDEZ, C.; Participación en comités de Mirtha Soledad Arapayu y María Teresa Lezcano. Iniciación científica Mecanismo de resistencia fenotípica en mastitis subclínica en ganado vacuno, 2012, Paraguay/Español**

Iniciación científica (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ganado vacuno;

Obs: Integrante del Comité Evaluador en la I Jornada de Jóvenes Investigadores - UNI,para la selección de los trabajos que participaron en las XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

**Trabajo de conclusión de curso de Grado**

**1 Viedma, L.; Arriola, M.; Morínigo, K.; Gutiérrez, S.A.; Participación en comités de Zunilda Segovia. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de materiaes genéticos de trigo en suelos con drenaje en Gral. Artigas, 2015, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias - Trabajo Final de Grado), UNI - Universidad Nacional de Itapúa

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

**2 Viedma, L. Participación en comités de Javier Osorio. Trabajo de conclusión de curso de Grado Algodon surco estrecho, 2014, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

**3 Viedma, L. Participación en comités de Banina Antonia. Trabajo de conclusión de curso de Grado Usao de potasio para enfermedades, 2014, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

**4 Viedma, L. Participación en comités de Gilda Eugenia Atienza y Verónica Lucía Delvalle . Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación agronomica del cinco cultivares de mandioca (Manihot sculentum rantz) en el distrito de General Artigas, 2012, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 5 **Viedma, L. Participación en comités de Paul Romero Paniagua y Mario Manuel Cuba Amarilla. Trabajo de conclusión de curso de Grado Comportamiento de ocho variedades de caña de azúcar (*Saccharum officinarum*) en un suelo arenoso, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 6 **Viedma, L. Participación en comités de Alejandro Javier Carísimo y Laura Estefani Giménez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la calidad fisiológica de lotes de semilla de soja por medio de diferentes metodologías, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 7 **Viedma, L. Participación en comités de Aida Esther Giménez Soilan. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control químico de *Euphorbia heterophylla* en cultivo de soja convencional, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 8 **Viedma, L. Participación en comités de Cinthia Arenas Centurion. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la fertilización nitrogenada en el rendimiento del cultivo de sorgo en el suelo arenoso de General Artigas, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 9 **Viedma, L. Participación en comités de Carmen Trombetta Silvero y Alfredo Patiño Sotelo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Parámetros de calidad de naranjo dulce (*Citrus sinencis*) variedad valencia cosechados en 4 épocas en el distrito de Carlos Antonio López, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 10 **Viedma, L. Participación en comités de Erika Muller Paiva y Alva Orrego Servian. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de Diferentes dosis de nitrógeno aplicado en cobertura en el cultivo de maíz en el distrito de Natalio en la época normal de siembra, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 11 **Viedma, L. Participación en comités de Rodolfo Balbuena Figueredo y Claudia Raquel Soto. Trabajo de conclusión de curso de Grado Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de maíz, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 12 **Viedma, L.; A.BRITZ; Participación en comités de Lorena Patiño Sotelo y Mónica Ortiz Villalba. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de diferentes inoculantes sobre dos variedades de soja (*Glycine max*) soja, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 13 **Viedma, L.; MACHADO,V.; N.VENAILGO; Participación en comités de Angelica Bustto Saldivar y Aldo Dario Prieto Torres. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del estiércol bovino sobre la productividad de la lechuga (*Lactuca sativa*) en el distrito de Natalio, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 14 **MACHADO,V.; Viedma, L.; MELGAREJO, J.A.; Participación en comités de Francisco Mayer Burlini. Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de la densidad de plantas en una población nativa de maíz avati moroti (*Zea mays L.*), 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 15 **VIEDMA, F.; Viedma, L.; MAIDANA, M.; Participación en comités de Dario Garay González y Cristian Ariel Vigo Melgarejo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Disposición final de envases vacíos de fitosanitarios en el Distrito de Yatytay, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 16 **Viedma, L. Participación en comités de Arnaldo Fabían López Rojas y Leonardo Brunaga Duarte. Trabajo de conclusión de curso de Grado Incidencia de extracto acuoso de especies de abono verde sobre la germinación de *bidens pilosa.*, 2012, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
  - 17 **Viedma, L.; C.PAREDES; N.VENAILGO; Participación en comités de Rubén Alem Alfonso Martínez y Fátima Isabel Ortiz Benítez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la fertilización nitrogenada en cobertura con diferentes dosis y fuentes en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum*), 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

- 18 Viedma, L.; PAREDES, C.; N.VENAILGO; Participación en comités de Milciades Manuel Martínez - Karin Adrea Ramos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de dos fertilizantes asufrados sobre el rendimiento de la soja (Glycine max), 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 19 Viedma, L. Participación en comités de Andrea Pereira Hamann y Disnaldo Martínez. Trabajo de conclusión de curso de Grado EVALUACION DE DIFERENTES RACIONES EN LA ALIMENTACION DE CONEJOS DE LA RAZA CALIFORNIANA DURANTE LA ETAPA DE ENGORDE EN UNA GRANJA DE LA COLONIA HOHENAU., 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 20 Viedma, L. Participación en comités de Maria Emilia Sotelo Amarilla y Lucía Vigo Villalba. Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de la densidad poblacional de Diaphorina citri en veinte variedades cítricas, 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 21 Viedma, L. Participación en comités de Mauro Araujo y Fatima Figueredo. Trabajo de conclusión de curso de Grado EVALUACION DE VARIEDADES DE SOJA (Glycine max( L.) Merril) GENETICAMENTE MODIFICADAS EN GRAL. ARTIGAS, 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 22 Viedma, L. Participación en comités de Liza Prieto. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la eficiencia de Bradirizobium en el cultivo de la soja , 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Palabras Clave: rizobium; soja;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;
- 23 Viedma, L. Participación en comités de Aldo Andrés Ortíz Alfonso. Trabajo de conclusión de curso de Grado Variabilidad morfológica de germoplasma de maíz de la raza Avati Moroti del Distrito de Artigas, 2011, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 24 Viedma, L. Participación en comités de Adolfo González Fretes y Urusulino Jara Ledesma. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación comparativa de 10 híbridos de girasol (Helinathus annus) en el suelos arenosos de Gral. Artigas, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Palabras Clave: comparaciónde rendimiento; girasol;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;
- 25 Viedma, L.; MACHADO,V.; FERREIRA, R.; Participación en comités de Juan Carlos Ramirez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del subsolado sobre el desarrollo y rendimiento del cultivo del maíz ( Zea mays), 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 26 Viedma, L.; MACHADO,V.; FERREIRA, R.; Participación en comités de Ramón González Casco y Ernesto Hollman. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del espaciamiento entre plantas sobre el comportamiento de la variedad Karapé pyta de maiz (Zea maydis), 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 27 Viedma, L. Participación en comités de Marcos Maidana. Trabajo de conclusión de curso de Grado Interferencia de malezas en soja con posibles efectos alelopáticos, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 28 Viedma, L.; VERA, W.; FERREIRA, R.; Participación en comités de María del Carmen Mieres, Raquel Vigo garay. Trabajo de conclusión de curso de Grado Situación de los cultivos de maíz y algodón en cuatro compañías de Gral. ARTigas, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 29 Viedma, L. Participación en comités de Roberto Acuña Marcelo Aguilera y . Trabajo de conclusión de curso de Grado Rendimiento de cinco variedades de soja (Glycine max) en las condiciones agroclimáticas de Gral. Artigas, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Palabras Clave: Glycine max; variedades de soja;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;
- 30 Viedma, L. Participación en comités de Alberto Escobar y Hugo Vidal Maciel . Trabajo de conclusión de curso de Grado EFECTO DEL ESPACIAMIENTO ENTRE HILERAS EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE TOMATE (Lycopersicum esculentum, Mill.), 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),  
Palabras Clave: espaciamiento entre hileras; tomate;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 31 Viedma, L. Participación en comités de Mario Iturbe Chávez y Jorge Barboza. Trabajo de conclusión de curso de Grado COMPARACIÓN DE SISTEMAS DE MANEJOS SOBRE LA GANANCIA DE PESO DE LOS ANIMALES CRIOLLOS EN PASTURA NATURAL EN EL DISTRITO DE GENERAL ARTIGAS, 2010, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Palabras Clave: sistemas de manejo; ganancia de peso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, sistemas de manejo;

**32 Viedma, L. Participación en comités de Manuela Amarilla y Obdulia Miño. Trabajo de conclusión de curso de Grado Diferentes niveles de fertilización nitrogenada en el cultivo de la canola (*Brassica napus* L.var. oleorifera), 2010, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Obs:

**33 Viedma, L. Participación en comités de Julio Rodas Balmaceda y Pedro Ignacio Acuña. Trabajo de conclusión de curso de Grado Rendimiento del algodón var. IAN 425 en diferentes densidades de siembra, 2010, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

**34 Viedma, L. Participación en comités de Adalberto Omar Medina . Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la fertilización química y orgánica sobre el rendimiento de la cebolla (*Allium cepa*), 2010, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

**35 Viedma, L. Participación en comités de David Bigler. Trabajo de conclusión de curso de Grado Selección de genotipos de soja para comportamiento agronómico y resistencia a *Heterodera glycines* y *Diaporthe phaseolorum* f.sp *meridionalis* Morgan Jones , 2005, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

**36 Viedma, L. Participación en comités de Wilfrido Morel Paiva. Trabajo de conclusión de curso de Grado Microflora de la semilla de soja , 2000, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (),

Obs:

### Información adicional:

Integrante de la Comisión Académica del Consejo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias/UNI hasta julio 2013

Coordinadora del Curso de Maestría en Protección de Cultivos organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Itapúa. 2013-2015

Miembro de la Comisión Editorial de la Revista Investigación Agraria- FCA/UNA- Desde 2013

Representante de la UNI para el Proyecto Concursable Agricultura PAIDEA- ERASMUS enviado para concursar -Comunidad Europea 2014

Técnico Principal del Proyecto Concursable PROCENCIA /CONACYT Estudios Epidemiológicos de Enfermedades del cultivo del Arroz en el Paraguay - 2014

#### BOLETINES DE DIVULGACION PUBLICADOS

Ministerio de Agricultura y Ganadería. 2010. Manual del Productor, Guía para la Producción de Trigo. (Editores: M.M.kohli, Lidia de Viedma, L.E.Cubilla). MAG./DIA/CRIA-CAPECO. Asunción, Paraguay, 40 p. ISSN 2078-8517

Morel, W., Viedma, L.. 2006. Manual de Identificación de Enfermedades de la soja. MAG/DIA. Boletín de Divulgación No. 45-Revisado Asunción, Paraguay. 63 p.

Quintana, L. y W.Morel. 2001-Revisado. Manual de Identificación de Enfermedades del Trigo. MAG/DIA .Boletín de Divulgación No. 41. Asunción, Paraguay, 10 p.

Viedma, L., S.Candia, W. Morel.2002 Manual de Identificación de plagas y enfermedades de la soja. MAG/DIA. Boletín de Divulgación No. 42. Asunción, Paraguay,

Viedma, L. y W.Morel.2002. Piricularia del Trigo en el Paraguay. MAG/DIA/CRIA, Tríptico. CRIA, Capitán Miranda,

Viedma, L., W.Morel y M.Romero . 1993. El cancro del tallo de la soja. MAG/DIA. Boletín de Divulgación No. 33. Asunción, Paraguay, 10 p.

Coordinadora del el Curso de Diplomado en Producción de arroz, realizado desde marzo hasta noviembre del año 2011 organizado por la Universidad Nacional de Itapúa (28/11/2012)

Instructora en el Curso de Capacitación en Producción Agropecuaria organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y el Centro de Investigación Pecuaria (CIPI) en el local del CIPI con el apoyo de la Municipalidad de Encarnación , setiembre 2012

Expositora en el Día de Campo sobre Trigo en la localidad de Natalio, Departamento de Itapúa en setiembre 2011

Expositora en el Día de Campo sobre Trigo, organizado por la Empresa AGROTEC en la localidad de Bella vista, Itapúa en setiembre 2011

(28/11/2012) (04/12/2012) (03/03/2014) (03/03/2014) (03/03/2014) (03/03/2014) (18/03/2014) (18/03/2014) (18/03/2014) (10/04/2014).

## Indicadores

### Producción Técnica 63

Informes de investigación	16
Informes de investigación	16
Cursos de corta duración dictados	9
Otro	6
Perfeccionamiento	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	10
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	10
Otra producción técnica	4
Otra producción técnica	4
Trabajos técnicos	4
Otra	2
Elaboración de proyecto	1
Consultoría	1
Edición o revisión	4
Revista	1
Libro	2
Anales	1
Productos tecnológicos	13
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	12
Otro	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Organización de eventos	2
Otro	2

### Producción Bibliográfica 137

Libros y capítulos de libros publicados	14
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	10
Libro compilado	3
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	4

Resumen	10
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	62
Resumen	39
Resumen expandido	5
Completo	18
Textos en publicaciones no científicas	26
Revista	24
Periodicos	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
<b>Tutorías</b>	<b>30</b>
Concluidas	24
Tesis de maestría	11
Tesis/Monografía de grado	13
En Marcha	6
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>33</b>
Convocatorias Concursables	18
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	11
<b>Otras Referencias</b>	<b>85</b>
Otros datos Relevantes	12
Presentaciones en eventos	31
Jurado/Integrante	42