



## 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 SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 2 - 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 -  
 Curso de Maestría en Protección de cultivos  
 Bristol University, 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, , 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

- 2023** Congresos IV Congreso de Ciencias de Suelo  
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias , Paraguay
- 2023** Congresos IV Congreso de Ciencias de Suelo  
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología  
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
- 2021** Congresos 5° Congreso de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2021** Congresos 5° Congreso Argentino de Fitopatología y 59° Reunión de la American Phythopathological Society. División Caribe  
 Asociación Argentina de Fitopatólogos, Argentina

- 2019      Congresos III Congreso Paraguayo de Semillas  
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
- 2019      Congresos I Congreso de Ciencias Agropecuarias I Congreso de Jóvenes Investigadores  
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias Campus Hohenau  
, Paraguay
- 2018      Congresos XLI Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2018      Congresos Congreso Argentino de Horticultura  
Asociación Argentina de Horticultura, Argentina
- 2017      Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
Facultad de Ciencias Agrarias - UNA., Paraguay
- 2017      Congresos XL Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2017      Congresos 50º Congreso Brasileiro de Fitopatología  
Asociación Brasileira de Fitopatología , Brasil
- 2016      Congresos XXXIX Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2015      Congresos Primer Congreso Agrario del IPTA  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
- 2015      Congresos XXXVIII Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
- 2015      Congresos 35º Congreso de Citricultura  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuária, Argentina
- 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, ;
- 2014      Congresos III Congreso de Ciencias Agrarias  
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 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 XXXVI Congreso Paulista de Fitopatología  
Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 2013      Congresos XXXVI Congreso Argentino de Horticultura  
Asociación Argentina de Horticultura, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2013      Congresos Congreso de Soja y Girasol  
Rectorado Universidad Nacional de Itapúa , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivos;
- 2012      Congresos XXXV Congresso Paulista de Fitopatología  
Asosociação Paulista 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 45º Congreso Brasileiro de Fitopatología  
Sociedade Brasileira 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 2º Congreso Argentino de Fitopatología  
Asociación Argentina de Fitopatólogos, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2011      Congresos Congreso de Universidades Públicas del Paraguay  
Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay

- 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;
- 2020-En Marcha** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
 Título: Diplomado en Didáctica Docente y Gestión Universitaria en Entornos Virtuales  
 Horas totales: 100
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay  
 Título: Diplomado en Didáctica Docente y Gestión Universitaria en Entornos Virtuales  
 Horas totales: 90  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica Universitaria en Entornos Virtuales;
- 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 Cultivos;
- 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 cultivos;
- 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 cultivos;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
 Título: Minicurso sobre Producción de mandioca  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay  
 Título: Taller de Formulación de Proyectos de Investigación y Desarrollo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, : Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Proyectos Agrícolas;
- 2008-2008** 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 , ;

<b>2004-2004</b>	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 , ;
<b>1995-1995</b>	Cursos de corta duración Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina Título: Curso Regional sobre Enfermedades de Trigo
<b>1993-1993</b>	Cursos de corta duración Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay Título: Curso sobre Transformacion de datos Experimentales
<b>1985-1985</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso de EStadística Experimental II
<b>1985-1985</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso de Estadística Experimental I
<b>1984-1984</b>	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;
<b>1983-1983</b>	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;
<b>1983-1983</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso sobre Progamación de la Investigación Agropecuaria
<b>2022</b>	Encuentros VII Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2021</b>	Encuentros VI Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2020</b>	Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2018</b>	Encuentros III Reunión de Investigadores -Construyendo la ciencia en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2017</b>	Encuentros Segunda Reunión de Investigadores de proyectos financiados por CONACYT Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2016</b>	Encuentros Primera Reunión de Investigadores de Proyectos adjudicados por CONACYT Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2009</b>	Encuentros Reunión Anual de Trigo MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/Patologia/Agronomía;
<b>2008</b>	Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo. MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo (PIT), Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal;
<b>2007</b>	Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo. MAG/DIA/CRIA. , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal;
<b>2006</b>	Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo.(PIT) : MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal;
<b>2005</b>	Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo. MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal;
<b>2004</b>	Encuentros Jornadas Paraguayas de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
<b>2004</b>	Encuentros Jornadas Técnicas- Cincuentenario CRIA Ministerio de Agricultura y Ganadería/Dirección de Investigación Agrícola Centro Regional de Investigación Agrícola. , 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 2do Encuentro Latinoamericano de Siembra Directa para Pequeños Productores  
 MAG- Proyecto Conservación de Suelos MAG/GTZ, Paraguay
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Encuentros V Jornada Paraguaya de Fitopatología  
 Sociedad Paraguaya de Fitopatología, 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 Fusariosis de Trigo  
 MAG/DIA, Paraguay
- 1990** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Encuentros Reunión técnica sobre Septorios del 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
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 Otros Primera Conferencia Internacional de Fitopatología  
 Universidad San Carlos, Paraguay
- 2020** Otros Diplomado en Didactica docente y Gestión Universitaria en entornos virtuales  
 Dirección de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de  
 Itapúa , Paraguay
- 2014** 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 Jornada Técnica sobre el cultivo de la mandioca  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Otros Jornada sobre algodón transgénico  
 INBIO - Municipalidad de Natalio, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Otros Minicurso 4, "Taxionomia e Detecção de Fitobactérias em Material Vegetal  
 UFLA - UFV, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Otros Curso "Capacitación de Base de Datos EBSCO"  
 Universidad Nacional de Itapúa-EBSCO Publishing, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Otros Jornada de actualización sobre la enfermedad Huanglongbing (HLB) en cítricos  
 Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Otros Encuentro sobre Cultura y Medio Ambiente  
 Universidad Nacional de Itapúa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Gestión Ambiental;
- 2012** Otros Conferencia "Emprendimiento, Tecnología y Capital Intelectual..Una historia real"  
 Universidad Nacional de Itapúa-EBSCO Publishing, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2010** Otros Visita de actualización científica. Universidad Estatal de Kansas  
 Universidad Estatal de Kansas KSU, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
- 2003** Otros Visita de actualización técnica científica. Universidad de Copenhague/Instituto de Patología de Semilla.  
 Seed Pathology Institute. University of Copenhagen., Dinamarca  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1989** Otros Visita de actualización técnica científica IAPAR-Brasil  
 IAPAR, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1988** Otros Visita de actualización técnica científica. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT),  
 México  
 CIMMYT Paraguay, México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1988** Otros Visita de actualización técnica científica sobre pudriciones radiculares de trigo  
 EMBRAPA Trigo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1986** Otros Entrenamiento en Fusariosis del Trigo  
 CIMMYT , México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1983** Otros Actualización técnica científica en Tecnología de Semilla en Instituto de Pesquisa Agropecuaria IPAGRO  
 IPAGRO - PROCISUR, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1983** Otros Visita de actualización técnica científica en la Universidad Estadual de Pelotas  
 EMBRAPA - Universidad Estadual de Pelotas , Brasil
- 2019** Seminarios IV Reunion de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2012** Seminarios II Encuentro de la REDBIO - PARAGUAY - I Seminario Nacional de Biotecnología  
 Facultad de Ciencias Agrarias UNA., Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Seminarios Avances de Ciencia y Tecnología  
 CONACYT - Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2011** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/  
 Fitopatología;
- 2009** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2005** Seminarios 7th International Wheat Conference  
 Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento /Fitopatología;
- 2005** Seminarios Seminario sobre Fusariosis del Trigo.  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2004** Seminarios XIX Seminario Panamericano de Semillas.  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología;
- 2003** Seminarios Desarrollo de tecnologías para el manejo integrado de la fusariosis de la espiga de trigo  
 CIMMYT/INIA Uruguay, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2002** Seminarios Seminario sobre Fusariosis del Trigo.  
 INIA /La Estanzuela, Uruguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 1995** Seminarios Seminario Internacional do Sistema Plantío Directo  
 Asociación de Productores de Siembra Directa, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 1994** 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2012** Simposios Simposio sobre eventos transgénicos - Marco regulatorio para ensayos agronómicos  
 Facultad de Ciencias y Tecnología UNI., Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 2003** Simposios Pan American Plant Disease Conference  
 American Phytopathological Society APS- Caribbean Division, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 2018** Talleres Taller de Asesoramiento para la Difusión de Proyectos de Investigación del CONACYT  
 CONACYT - Asunción, Paraguay
- 2018** Talleres Base de datos utilizados en Paraguay Science Direct, Scopus, Mendeley  
 CONACYT - Asunción, Paraguay
- 2018** Talleres Taller de capacitación para el uso de plataforma digital Elsevier Paraguay  
 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 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;
- 2008** Talleres Reunión de seguimiento Técnico de FONTAGRO  
 FONTAGRO, Paraguay, Paraguay

- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Talleres Taller sobre Modulo Royas.  
INIA , Chile
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
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;

## 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:

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### Actuación Profesional

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

*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual **Miembro del Comité Científico (Evaluador Externo)** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Revista Investigación Agraria

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*

2020 - Actual **Miembro del Comité científico externo Revista arbitrada** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Revista del Saber Académico y del Conocimiento publicada anualmente

2019 - Actual **Miembro de la Comisión de Tesis de Posgrado para Evaluación de ANEAES** C. Horaria: **1**  
Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Esta Comisión se formó para cooperar en reuniones y entrevistas con los Evaluadores de curso de Protección de Cultivos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias/ UNI

2018 - Actual **Director de Proyecto PINV321- Postulado en Prociencia 2018** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: La continuación de este proyecto fue postulada para la convocatoria de PROCIENCIA II.

**Actividades**

5/2018 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa  
**Protección de Cultivo**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Malezas gramíneas como hospedantes de Pyricularia sp. en el cultivo del arroz.  
 Integrantes: Viedma, L.;Gutiérrez, S.; Chávez, A.; Fernandez, M. ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitosanidad;

2014 - Actual **Miembro de la Comisión de Tesis Maestría en Protección de Cultivos** C. Horaria: **2**

2014 - 2015 **Coordinadora Maestría Protección de Cultivos** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: El curso inició en el año 2013 y finalizó en el año 2015. 25 estudiantes presentaron la defensa de sus tesis de maestría.

2013 - 2020 **Investigador Líder del Proyecto 14-INV-111** C. Horaria: **5**

**Actividades**

8/2013 - 3/2020 Líneas de Investigación, Dirección de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa  
**Protección de Cultivo**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Estudios de sobrevivencia de hongos patógenos en semilla, rastrojo y malezas del arroz.  
 Integrantes: Viedma, L.;Gutiérrez, S.; ARRIOLA, M.; ORTIZ, A.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitosanidad;

2010 - 2010 **Otro - Docente Investigadora del Rectorado. Dirección Académica de Investigación y Extensión. UNI** C. Horaria: **8**

2008 - Actual **Otro - Docente investigador** C. Horaria: **15**

**Actividades**

**Actividades**

11/2014 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Manejo de Enfermedades**  
 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.; Gutiérrez, S. A.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

8/2012 - 6/2014 Líneas de Investigación, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Manejo de Cultivos**  
 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.;

1/2011 - 11/2012 Líneas de Investigación, Departamento de Investigación y Extensión , Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
**Manejo de cultivo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se realizaron 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

- Control químico de enfermedades**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Evaluación de la eficacia de fungicidas para el control químico de cultivos extensivos (arroz, trigo, soja). Se incluyen en este proyecto tesis de posgrado del programa de Maestría de Protección de cultivos.  
 Integrantes: Viedma, L.;ORTIZ, A.; Gutiérrez, S.; ARRIOLA, M.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (5);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Eficacia de fungicidas ;  
 5/2011 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extesnión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales
- Patología de Semilla**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: 1) Identificación y caracterización hongos transmitidos por semilla en diferentes variedades de arroz 2) Identificación de la flora fungosa asociada a síntomas de grano manchado.  
 Integrantes: Viedma, L.;ARRIOLA, M.; Arenas, C.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Pregrado (3);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 1/2011 - Actual 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: Identificación y caracterización de enfermedades en especies hortícolas y frutícolas del Departamento de Itapúa.  
 Integrantes: Viedma, L.;ORTIZ, A.; ARRIOLA, M.; Arenas, C.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
 2/2012 - 5/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extesnión, 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, , Agronomía;  
 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 Agricolas y Metodologia de la Investigación
- 11/2012 - 11/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:

9/2011 - 9/2011 -Principales enfermedades de la mandioca  
 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Presentación de enfermedades en Día de Campo de trigo

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

Me desempeñé como Investigadora Líder del Proyecto 14-INV 111 "Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en Paraguay" iniciado en Mayo del 2016 y concluido recientemente con informe técnico y rendición de cuenta aprobadas por el equipo evaluador. El Proyecto me permitió introducir nuevas líneas de investigación sobre aspectos epidemiológicos de patógenos de arroz, y generar 2 trabajos de tesis de Maestría, de 3 estudiantes, y 2 trabajos de grado. Esto permitió producir informaciones inéditas sobre el tema en el país, cuyos resultados fueron divulgados a través de publicaciones en revistas científicas y presentaciones en Congresos, Seminarios, notas de investigación en periódicos, jornadas técnicas a productores, técnicos y estudiantes, así como también la publicación de un Libro titulado Principales enfermedades del arroz de 34 pág. De esta manera también he contribuido a la formación de 3 jóvenes investigadores de mi equipo que pudieron acceder al PRONII.

También fui Directora del Proyecto PINV-15-505 sobre determinación de la flora fúngica en yerba mate, hoy ya concluido y publicado en el IV Encuentro de Investigadores por la Sociedad Científica del Paraguay 2019. Actualmente soy Directora del Proyecto PINV 123 Convocatoria 2018 "Malezas gramíneas como hospedantes alternativos de Pyricularia grisea en el cultivo de arroz en Paraguay" (tesis de posgrado) y cuenta con la participación del Dr. Alfredo Urashima, Investigador de la Universidad San Carlos, Sao Pablo, Brasil.

Posterior a la evaluación 2018 publiqué 4 artículos completos en revistas arbitradas, de las cuales 2 de ellas están en revistas internacionales, y 2 en revistas nacionales de acceso abierto. Asimismo, se publicaron 3 resúmenes expandidos y 5 resúmenes simples en eventos nacionales y del exterior. Entre las mismas se encuentran parte de tesis de Maestrías concluidas de estudiantes de mi tutoría y 1 de Carrera de Grado: Incidencia de hongos asociados al Arroz rojo en el Sur de Paraguay (dic 2018); Chemical control of rice brown spot in Paraguay, (1919); Incidencia de hongos asociados a Cyperus sp en arroz (Resumen expandido (2019); Rastrojos de arroz como hospedante de Sclerotium oryzae en zonas de producción de Paraguay (Resumen expandido 2019- Informe Final de Grado). Otras publicaciones incluyen notas de investigación en Revistas Agrícolas impresas como Campo Agropecuario y Agrotecnología.

Entre mis actividades de formación de RRHH y evaluación de proyectos y producción científica me he desempeñado como: Docente del Curso de Maestría en Protección de Cultivo FaCAF/UNI, periodo 2017-2019; Tutora de Tesis de 5 estudiantes de Maestría en Protección de Cultivo FaCAF/UNI 2020; Evaluadora de Convocatorias 2019 y 2020, para Docente Investigador del Rectorado UNI (REC. N 039/19 y Resolución REC. N 019/20); Integrante del Comité de Autoevaluación del Programa de Posgrado Maestría en Protección de Cultivos de la FaCAF (Resolución CD FaCAF/UNI N.44/2019); Integrante Comité Científico del Congreso Ciencias Agropecuarias 2019; Evaluadora Externa de la Revista de Estudios e Investigaciones del Saber Académico, UNI; Integrante del Comité Científico de la Revista Investigación Agraria, UNA.; e Integrante del Comité Científico y Evaluador Repositorio institucional Unidad Académica Hohenau, UCA Res. N 1/20.

## Producción Técnica

### Cursos de corta duración dictados

- 1 **Viedma, L. Patología de semilla, 2022. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: Encarnación.  
 Observaciones:  
 Modulo Patología de Semilla Curso de Maestría en Protección de Cultivos- segunda edición 2020/2022
- 2 **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
- 3 **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

**4 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

**5 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:

**6 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 meses. Lugar: Encarnación.

**7 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 meses. Lugar: Departamento de Protección Vegetal- FCA/UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones:

Curso de Maestría en Fitosanidad

**8 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 mes. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: Hohenau.

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

**9 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 mes. Lugar: Tuparendá. Ciudad: Ypacarai.

Observaciones:

Curso para la Formación de Capacitadores en Siembra Directa

**10 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 mes. Lugar: CRIA. Ciudad: Capitán Miranda.

Informes de investigación

**1 Viedma, L.; Gutiérrez, S.; Arriola, M.; MAIDANA, M.; ORTIZ, A.; Informe final del Proyecto14- INV 111 PROCENCIA-CONACYT, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

Observaciones: Informe final del Proyecto 14-INV-111 enviado a CONACYT para su evaluación

**2 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; ARRIOLA, M.; MAIDANA, M.; Morínigo, K.; Informe Técnico final del Proyecto 14-INV 111, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología

Nombre del proyecto: "Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias de arroz en el Paraguay". Nro. de páginas: 70. Disponibilidad:

Observaciones: Se redactó el Informe final del Proyecto 14-INV 111. Fue aprobado por los evaluadores designados por CONACYT

**3 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; MAIDANA, M.; Gutiérrez, S. A.; Informe final Proyecto 14-INV 111 , 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología

Nombre del proyecto: Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias del arroz en Paragua. Disponibilidad: restricta.

**4 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

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

**5 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.

**6 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

**7 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

**8 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.

**9 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.

**10 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.

**11 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.

**12 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.

**13 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

**14 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.

**15 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.

- 16 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2008- Area Patologia, 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.
- 17 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2007 Area Patologia, 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.
- 18 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2006- Area Patologia, 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.
- 19 Viedma, L. Resultados de la Investigación de Trigo Ciclo 2005- Area Patologia, 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.

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Viedma, L. Maleza gramínea llamada arroz rojo es fuente de infección para sobrevivencia de patógenos de arroz , 2020.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Observaciones:  
  
Publicado en la Revista Actualidad de Campo diciembre 2020
- 2 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Manual de Identificación de Principales Enfermedades del Arroz , 2019.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Descripción de las principales enfermedades que afectan al arroz en Paraguay con fotos color.  
Observaciones:  
Descripción de síntomas de enfermedades fúngicas del arroz con foto color full dirigido a productores, estudiantes y técnicos
- 3 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Morínigo, K.; Díptico sobre enfermedades del arroz corregido, 2019.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Observaciones:  
Es un material de divulgación coordinado con síntomas de enfermedades del arroz

**4 Viedma, L. Principales enfermedades del cultivo del arroz , 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones:

Nota técnica publicada en la Revista Actualidad Campo Agropecuario dirigido a la comunidad agrícola

**5 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 -

**6 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

**7 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

**8 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 , organizado por la FaCAF/UNI.

**9 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

**10 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.

**11 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,

**12 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.

**13 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.

Programas en radio o TV

**1 Viedma, L. La investigación como promotor de la economía, 2019. (Entrevista)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Encarnación. Tema: El campo . Duración: 40 minutos. Ciudad: Encarnación.

**2 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

#### 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, inocu  
 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 antagónico 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; Titulo 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; Titulo No. 021. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

#### 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

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

**1 Viedma, L.; González, MJ; Román, C; Aislamiento y caracterización de Trichoderma sp. asociada al cultivo de maíz (Zea mays L.), en suelos de cinco distritos del departamento de Itapúa, Paraguay. In: Seminario Web por el Día del Micólogo , 2025 San Lorenzo, Paraguay 2025.**

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

Medio: Internet.

**2 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; ARRIOLA, M.; ORTIZ, A.; Scholz, R; Fernández, M.; Cubas, L.; Identificación de hongos de suelo causantes de enfermedades en cultivos de arroz. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 San Lorenzo, Central IV CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO. 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

**3 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; R. Scholz; Gutiérrez, S. A.; Incidencia de hongos asociados a muestras de láminas foliares de arroz en tres distritos de Itapúa. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción, Paraguay 2023.**

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

Medio: Internet.

**4 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;

**5 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;

- 6 **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;
- 7 **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;
- 8 **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;
- 9 **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;
- 10 **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;
- 11 **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.
- 12 **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;
- 13 **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;
- 14 **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;
- 15 **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; Schyzaphis graminum; virus amarillo del trigo;
- 16 **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;
- 17 **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;

- 18 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;
- 19 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;
- 20 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;
- 21 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 Montiel, K; Fretes, P; De Andrade, E; Mereles, K; Pérez, C; Viedma, L.; Moura-Mendez, J; Reyes, M; Cazal, C.; RESPUESTA VARIETAL DE ARROZ FRENTE A AISLADOS DE Pyricularia spp. PROVENIENTES DE SISTEMAS ARROCEROS EN PARAGUAY. In: IV Reunión Argentina de Micología. IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2025 Ciudad Autónoma de Buenos Aires 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet.
- 2 Fretes, P; Montiel, K; De Andrade, E; Mareles, K; Pérez, C; Viedma, L.; Moura-Mendez, J; Reyes, M; Chavez, A; Cazal, C.; Evaluación morfológica de aislados de Pyricularia obtenidos de arroz. In: IV Reunión Argentina de Micología. IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2025 Ciudad Autónoma de Buenos Aires 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet.
- 3 Mereles, K; Pérez, C; Reyes, M; Viedma, L.; Chávez, A; Moura-Mendez, J; Gaona, G; Fretes, P; Marsal, A; Orrego, J; Vigo, A; Cazal, C.; Distribución y detección de Piricularia sp. en regiones arroceras del Paraguay. In: Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Misiones 2025.**  
Medio: Internet.
- 4 Viedma, L.; Mereles, K; Pérez, C; Reyes, M; Chávez, A; Gaona, G; Marsal, A; Orrego, J; Vigo, A; Cazal, C.; Moura-Mendez, J; Dinámica de Piricularia sp. en el sistema de producción de arroz: Identificación de hospederos alternativos en Paraguay. In: Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet.
- 5 Krug, F; Ortiz, A.; Ferreira, N; Duarte, R; Gutiérrez, S. A.; Viedma, L.; Efecto de productos químicos y biológicos en tratamiento de semillas para el control de Macrophomina phaseolina en soja. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Honehau, Itapúa, Paraguay Memorias del III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: glycine max; tratamiento de semillas; in vitro; control; m. phaseolina;
- 6 Viedma, L.; Ortiz, A.; Arriola, M.; Maidana, M.; Arenas, C.; Duarte, R; Moura, A; Identificación de Ascochyta spp. en un cultivo de arveja forrajera (Pisum sativum L.) en la localidad de Natalio. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias , 2025 Hohenau, Itapúa, Paraguay Momorias del III Congreso de Ciencias Agropecuarias . 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: areveja forrajera; manchas foliares; ascochyta spp.;
- 7 Viedma, L.; Arriola, M.; Duarte, R; Producción hortícola como apoyo a pequeños productores de General Artigas, Itapúa, año 2025. In: Encuentro de Divulgación Científica, XIII Jornada Anual de Investigación, 2025 Pilar, Ñeembucú, Paraguay Memorias del Encuentro de Divulgación Científica, XIII Jornada Anual de Investigación. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: abono; horticultura; productividad; seguridad alimentaria; paraguay;
- 8 Viedma, L.; Arriola, M.; Gutiérrez, S.; Sobrevivencia de especies fúngicas que afectan al cultivo de arroz en el sur del Paraguay. In: Encuentro de Divulgación Científica, XIII Jornada Anual de Investigación, 2025 Pilar, Ñeembucú Memorias de Encuentro de Divulgación Científica, XIII Jornada Anual de Investigación. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: arroz; enfermedades; parásitos; paraguay;

- 9 **Viedma, L.; Arriola, M.; Bohn, D.; Gerke, G; Duarte, R; Contaminación por micotoxinas en la yerba mate procesada: un peligro silencioso para la salud humana. In: XIV Foro de Investigadores, 2025 Asunción, Paraguay Memorias del XIV Foro de Investigadores. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Inocuidad Alimentaria;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: illex paraguayensis; aspergillus;
- 10 **Duarte, R; Duarte, M; Viedma, L.; Wlosek, J. C.; Acuña, P.; Reducción de aplicaciones de pesticidas por medio de control biológico de la mosca negra de los cítricos. In: XIV Foro de Investigadores, 2025 Asunción, Paraguay Memorias del XIV Foro de Investigadores. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Control Biológico;  
Medio: Internet.
- 11 **Leiva, L.; Delvalle, A.; Arriola, M.; Arenas, C.; Ortiz, A.; Gutiérrez, S. A.; Viedma, L.; Evaluación de la decoloración del grano en diferentes genotipos de arroz. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción, Paraguay Memorias del X Encuentro de Investigadores. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;  
Medio: Internet.
- 12 **Samaniego, L.; Duarte, R; Arriola, M.; Viedma, L.; Cardozo, G.; Efecto de diferentes densidades de siembra sobre el comportamiento productivo de dos cultivares de maní (*Arachis hypogaea* L.) en el Distrito de General Artigas. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción, Paraguay Memorias del X Encuentro de Investigadores. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Internet.
- 13 **A. Ortiz; Armadans, A; Ferreira, N; Mellid, M; Viedma, L.; Tilleria, L; Uso de Fungicidas en el Paraguay: dos décadas en contexto. In: II SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS, 2024 MaríaAuxiliadora, Itapúa, Paraguay. Libro de resúmenes. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;  
Medio: Papel.
- 14 **Ortiz, AA; Viedma, L.; Ferreira, N; Análisis económico de la fertilización nitrogenada del maíz (*Zea mays* L.) sembrado en época tardía. In: X Congreso Internacional de Contabilidad Marketing y Empresas, 2023 Encarnación, Paraguay Memorias de Congreso. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;  
Medio: Internet.
- 15 **Zimmer, D; Marafón, G.; Ortiz, A.; Viedma, L.; Eficacia de aplicación de distintos fungicidas para el control de la roya de la soja (*Phakopsora pachyrizi*). In: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGIA DEL PARAGUAY, 2021 Asunción 2021.**  
Medio: Internet.
- 16 **Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Arriola, D; Ortiz, A.; Especies de Rhizoctonia identificadas en manchado de vainas foliares de arroz de la variedad IRGA 424. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet.
- 17 **Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Arriola, D; Ortiz, A.; Pudrición del tallo (*Sclerotium oryzae*) en cultivos de arroz en Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet.
- 18 **Morínigo, K.; Viedma, L.; Ortiz, A.; R. Scholz; CONTROL DE LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA CON NUEVAS MOLÉCULAS DE FUNGICIDAS EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA PARAGUAY. In: 5º CONGRESO ARGENTINO DE FITOPATOLOGÍA, 2021 Córdoba 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet.
- 19 **Morínigo, K.; Viedma, L.; Ortiz, A.; SCHOLZ,R.; IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA DE *Pyricularia* spp EN MALEZAS Poaceae PROVENIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA (PARAGUAY). In: 5 CONGRESO ARGENTINO DE FITOPATOLOGÍA y 59 REUNIÓN DE LA APS DIVISIÓN CARIBE, 2021 Corrientes 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Internet.
- 20 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; K. Morinigo; Presencia de *Tricoconiella padwickii* asociada a semilla tres variedades de arroz en el departamento de Itapúa. In: III Congreso Paraguayo de Semilla, 2019 Resumen de Trabajos III Congreso Paraguayo de Semilla. 2019.**  
Medio: Internet.
- 21 **Ferreira, C.; Ferreira, M.; Arriola, M.; Viedma, L.; Análisis de la sanidad y calidad de semilla de arroz con dos sistemas de procesamiento. In: III Congreso Paraguayo de Semilla, 2019 Resúmenes de Trabajos presentados III Congreso Paraguayo de Semilla. 2019.**  
Medio: Internet.

- 22 Viedma, L.; Vigo, R.; Sotomayor, N.; Incidencia de hongos asociados a *Cyperus sp* en cultivo de arroz en el sur del Paraguay. In: Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primer Congreso de Jóvenes Investigadores, 2019 Resúmenes Primer Congreso de Ciencias Agropecuarias y Primer Congreso de Jóvenes Investigadores. 2019.  
Medio: Internet.
- 23 ARRIOLA, M.; Viedma, L.; Chavez, D.; Arriola M.A.; Incidencia de géneros de hongos en muestras de yerba mate elaborada. In: IV REunión de Investigadores , 2019 Asunción 2019.
- 24 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; F. Bertoni; Morínigo, K.; Rastrojos de arroz como fuente de inóculo de *Sclerotium oryzae* en el departamento de Itapúa, Paraguay. In: IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES , 2019 Asunción Resúmenes IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay . 2019.  
Medio: Papel.
- 25 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 R. Scholz; Viedma, L.; A. Ortiz; Evaluación de la Eficacia de Fungicidas para el Control Químico de la Roya (*Phakospora Pachyrizhi*) de Soja (*Glycine max*). In: 50 Congresso Brasileiro de Fitopatologia , 2018 Uberlândia, Minas Gerais 2018.  
Medio: Internet.
- 29 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.
- 30 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; ORTIZ, A.; Presencia de Roya del ajo causado por *Puccinia alli* en el distrito de Gral. Artigas. In: 40 Congreso Argentino Horticultura, 2018 Córdoba Libro de Resúmenes Congreso Argentino Horticultura. 2018.  
Observaciones:  
Fecha del Congreso 2 al 5 de octubre 2018
- 31 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; ORTIZ, A.; Primer reporte de antracnosis de pimiento en el distrito de Natalio (Itapúa-Paraguay). In: 4to Congreso Argentino de Horticultura, 2017 Córdoba Libro de Resúmenes Congreso Argentino Horticultura. 2018.  
Medio: Internet.  
Observaciones:  
2 al 5 de octubre 2018
- 32 Viedma, L.; Gutiérrez, S.; ARRIOLA, M.; Morínigo, K.; Prevalencia de hongos asociados a enfermedades foliares en las principales regiones productoras del país. In: III Reunión de investigadores "Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay", 2018 Asunción Resúmenes III Reunión de investigadores - Sociedad Científica del Paraguay. 2018.  
Medio: Papel.  
Observaciones:  
Presentación oral en la III Reunión de Investigadores -Sociedad Científica del Paraguay. Asunción 6 al 8 de noviembre 2018.  
Trabajo financiado por PROCIENCIA. Proyecto 14-INV 111
- 33 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.
- 34 Sotomayor, N.; Vigo, R.; Viedma, L.; MAIDANA, M.; Incidencia de hongos fitopatógenos del arroz en *Echinochloa spp*. In: XL Congreso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas, Brasil 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiología/etiología;  
Medio: Internet.
- 35 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.
- 36 Viedma, L. Frecuencia de *A. padwickii* en diferentes zonas de producción de arroz en Paraguay. In: XLVIII Congreso Paulista de Fitopatología 2016.  
Medio: Internet.
- 37 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.
- 38 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.
- 39 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.
- 40 Viedma, L. Mancha negra de los cítricos en naranja dulce . In: Congreso Argentino de Citricultura , 2015 2015.  
Medio: Papel.
- 41 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;
- 42 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
- 43 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;
- 44 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*;
- 45 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*;
- 46 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*;
- 47 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*;
- 48 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 Phytopathologica . 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: mandioca; Virus del cuero de sapo;
- 49 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Ortiz, A.; Ocurrencia de manchas foliares en cultivo de mandioca (*Manihots esculenta*) en el Departamento de Itapúa. In: Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Tucumán Libro de Resúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura . 2012.  
Medio: Papel.
- 50 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.
- 51 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;
- 52 **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;
- 53 **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 Trabajos Presentados. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
 Medio: Papel.
- 54 **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.
- 55 **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*;
- 56 **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*;
- 57 **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, Fitopatología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: *Magnaporthe grisea*; *Triticum aestivum*;
- 58 **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;
- 59 **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*;
- 60 **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*;
- 61 **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;
- 62 **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;
- 63 **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;

- 64 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;
- 65 Viedma, L.; M.KOHLI; Spot Blotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay. In: 7th International Plant Pathology Congress, 1998 Edimburgo, Escosia 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;
- 66 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.; ARRIOLA, M.; Arenas, C.; Moura, A; Ortiz, AA; Evaluación de la incidencia y severidad de la septoriosis del tomate en 4 compañías del distrito de Gral. Artigas-departamento de Itapúa. In: 42 CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA, 2024 Posadas, Misiones RESÚMENES DE HORTICULTURA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851--934
- 2 Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Arenas, C.; ORTIZ, A.; Mieres, J; Incidencia de Sclerotinia sclerotiorum en cultivo de tomate en el distrito de Coronel Bogado-departamento de Itapúa. In: 42 CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA, 2024 Posadas, Misiones RESÚMENES DE HORTICULTURA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851--934
- 3 Rojas, A; Zorrilla, IAM; Ortiz, A.; Viedma, L.; Evaluación del rendimiento del cultivo de pepino (Cucumis sativus var valent) con diferentes dosis de bioestimulante. In: 42 CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA, 2024 Posadas, Misiones RESÚMENES DE HORTICULTURA. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851--934
- 4 Viedma, L.; Arriola, M.; Morínigo, K.; Arenas, C.; Ortiz, AA; Prevalencia de carbones en cultivos de arroz en tres departamentos del sur de Paraguay. In: IX Encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay (SCP) Asunción 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Otros.
- 5 Krug, F; Ferreira, N; Gutiérrez, S.; Viedma, L.; Control de Macrophomina phaseolina en semilla de soja con el uso de fungicidas curasemilla y biológico. In: IX Encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay (SCP), 2024 Asunción 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Otros.
- 6 Ferreira, F; Riquelme, J; Ortiz, AA; Armadans, A; Viedma, L.; Mellid, M; Producción de frutos de naranjo (Citrus sinensis) sobre diferentes portainjertos. In: 42º Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas, Misiones Argentina Resumen de Horticultura. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura;  
Medio: Internet.
- 7 M. Vargas; Cazal, C.; Viedma, L.; R. Scholz; Comportamiento de germoplasma de trigo frente a la fusariosis de la espiga . In: 7th Encuentro de Investigadores , 2022 Asunción Libro de RESúmenes 7th Encuentro de Investigadores . 2022.**  
Medio: Internet.  
Observaciones: Presentación como Poster 303 Ciencias Agrarias y Ambientales
- 8 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Arriola, M.; ORTIZ, A.; Podredumbre de las vainas del cuello o pie (Gaeumannomyces graminis var. graminis) en cultivos de arroz del sur del departamento de Itapúa-Py. In: 7th Reunion de investigadores , 2022 Asuncion Libro de Resúmenes 7th Reunion de investigadores . 2022.**  
Medio: Internet.  
Observaciones: Poster 277 Ciencias Agrarias y Ambientales
- 9 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Arriola, M.; Ortiz, A.; HONGOS PATÓGENOS QUE AFECTAN PANOJAS DE ARROZ EN PARAGUAY. In: SEXTO GRAN ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2021 Asunción Un siglo construyendo ciencia e investigación en el Paraguay. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Papel.

- 10 ARRIOLA, M.; Bohn, D.; Viedma, L.; Jerke, G.; Determinación de especies de Aspergillus en muestras de yerba mate del departamento de Itapúa (Paraguay). In: 6 Gran Encuentro de Investigadores , 2021 Asunción Un siglo construyendo ciencia e investigación en el Paraguay. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 11 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Chávez,A; Fernández, M.; ARRIOLA, M.; Tizón del arroz en zonas de producción de Paraguay . In: 6 Gran encuentro de investigadores, 2021 Asunción Un siglo construyendo ciencia e investigación en el Paraguay. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 12 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; ARRIOLA, M.; Morínigo, K.; Incidencia de hongos asociados en muestra de hojas de arroz en el ciclo del cultivo 2017/2018. In: 5 Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
 Medio: Papel.
- 13 Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Morínigo, K.; Arriola, D; Microdochium oryzae (escaldadura de la hoja) en semillas del arroz. In: 5 Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
 Medio: Papel.
- 14 Viedma, L. Incidencia de géneros de hongos en muestras de yerba mate elaborada. In: IV Encuentro de Investigadores "Construyendo la investigación científica en Paraguay", 2019 Resumen de Trabajos 2019 IV Encuentro de Investigadores. 2019.**  
 Medio: Internet.
- 15 Viedma, L.; Gutiérrez, S.; Arriola, M.; Morínigo, K.; Rastrojos de arroz como fuente de inóculo de Sclerotium oryzae en el departamento de Itapúa. In: IV Reunión de Investigadores "Construyendo el conocimiento científico en en el Paraguay", 2019 Asunción Resúmenes IV Reunión de Investigadores- Sociedad Científica del Paraguay. 2019.**  
 Medio: Papel.  
 Observaciones:  
 Evento realizado en Asunción 5 al 8 nov 2019. Presentación Poster dentro del marco del Proyecto 14-INV 111 PROCENCIA /CONACYT
- 16 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.
- 17 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.
- 18 Viedma, L. Incidencia de hongos asociados al manchado de grano del arroz. In: IV Congreso Nacional de de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
 Medio: Papel.
- 19 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;
- 20 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.

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

- 1 Morínigo, K.; Urashima, A; Chávez, A; Fernández, M.; Talavera-Stefani, LN; Duarte, R; Casal, C.; Viedma, L.; (RELEVANTE) Enfermedad del tizón asociada a malezas gramíneas en sistemas de producción de arroz de Paraguay, Agroecosistemas Tropicales y Subtropicales, v. 28 f: 3, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de cultivos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1870-0462
- 2 MAIDANA, M.; Viedma, L.; Hauptenthal, D.; Arámbula-Villa, G; Enciso Maldonado, GA; Mongelós-Franco, Y; (RELEVANTE) Inhibidores de hongos micotoxigénicos en granos de maíz almacenados bajo diferentes niveles de humedad y períodos de tiempo, Investigación Agraria, v. 27 f: 2, p. 1-10, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección de cultivos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- 3 **Fernandez-Gamarra, M; Talavera-Stefani, LN; Mongelós-Franco, Y; Burgos-Cantoni, C; Sanabria-Velázquez, A; Caballero Mairesse, G; Chávez, P; Vargas, MJ; Scholz, R; Viedma, L.; Mohan-Kohli, M; Enciso Maldonado, GA; (RELEVANTE) First report of Parastagonospora nodorum causing Septoria nodorum blotch of wheat in Paraguay, New Disease Reports, v. 49, p. 1-3, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2044-0588
- 4 **Viedma, L.; Ortiz, AA; Zimmer, Z; Marafon, G; R. Scholz; (RELEVANTE) Evaluación de diferentes tecnologías de aplicación para el control de la roya asiática de la soja, Revista Sociedad Científica Paraguay, v. 29, p. 71-84, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivo;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0010
- 5 **Ortiz, AA; Viedma, L.; Scholz, R; (RELEVANTE) Fertilización del maíz (Zea mays L) sembrado en época alternativa con diferentes fuentes de nitrógeno en el sur de Paraguay, Revista Científica de la UCSA, v. 10, p. 16-22, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752
- 6 **MAIDANA, M.; Acosta-Ramos, M; Cabrera, M; Viedma, L.; Enciso, G; Mongelós, Y; Evaluación in vitro de inhibidores contra hongos micotoxigénicos del maíz, Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, v. 6 f: 2, p. 3289-3303, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2707-2215
- 7 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.; Arriola, D; (RELEVANTE) Pudrición del tallo (Sclerotium oryzae) en cultivos de arroz en la región sur de Paraguay, Revista de Ciencia y Tecnología , 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7587  
Palabras Clave: oryza sativa; micosis; hongo de suelo;
- 8 **M. Barua; Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; (RELEVANTE) Control químico del falso carbón en diferentes estados fenológicos del cultivo de arroz, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 15, p. 1-4, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577  
Observaciones:  
Parte de la Tesis de Maestría de estudiante de Maestría de la cual fue tutora
- 9 **SCHOLZ,R.; Viedma, L.; Ortiz, A.; M.KOHLI; (RELEVANTE) Control químico de Fusariosis de la espiga del trigo y su efecto sobre los componentes de producción y calidad de granos, Investigación Agraria, v. 23 f: 1, p. 32-39, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 10 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.; Arriola, D; (RELEVANTE) Incidencia de Microdochium oryzae en semilla de arroz en las principales zonas de producción del Paraguay, Revista Sociedad Científica Paraguay, v. 26 f: 2, p. 177-184, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0010
- 11 **ARRIOLA, M.; Bohn, D.; Jerke, G.; Viedma, L.; (RELEVANTE) Identificación de especies de Aspergillus en yerba mate del departamento de Itapúa, Paraguay, Horticultura Argentina, v. 39 f: 100, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342  
Observaciones:  
Parte de la Tesis de Maestría de dos estudiantes Arriola y Bohn
- 12 **ARRIOLA, M.; Chavez, D; Viedma, L.; (RELEVANTE) Incidencia de hongos en muestras de yerba mate compuesta en el departamento de Itapúa, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Academico , v. 14 f: 14, p. 3-6, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección Vegetal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577  
Observaciones:  
  
Directora del Trabajo de iniciación científica postulado en Prociencia como PINV-505.
- 13 **Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; Sotomayor, N.; Vigo, R.; (RELEVANTE) Hongos asociados a Echinochloa colona en zonas de producción de arroz en Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123  
Observaciones:  
  
Parte de la Tesis de Maestría de estudiantes de Maestría FaCAF/UNI
- 14 **M. Barua; Viedma, L.; ORTIZ, A.; (RELEVANTE) Chemical control of rice brown spot (Bipolaris oryzae) in Paraguay, Tropical Plant Research, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-1183  
Observaciones: Parte de la Tesis de Marcelo Barúa Maestría en Protección de Cultivos, de la cual fui tutora única, publicada dentro del marco del Proyecto 14-INV 111.
- 15 **Vigo, R.; Sotomayor, N.; Viedma, L.; Gutiérrez, S. A.; (RELEVANTE) Incidencia de hongos asociados al arroz rojo en el sur del Paraguay , Revista del Saber Academico y del conocimiento, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Observaciones:

Parte de la tesis de Maestría de Nllsa sotomayor y Raquel Vigo

- 16 **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
- 17 **Viedma, L.; Gutiérrez, S.; Arriola, M.; (RELEVANTE) Microorganismos asociados a granos manchados de granos del arroz (Oryza sativa) en el distrito de Coronel Bogado, Revista del Saber Academico y del conocimiento, 2017.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577
- 18 **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
- 19 **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
- 20 **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
- 21 **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
- 22 **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
- 23 **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;
- 24 **M.KOHLI; Viedma, L.; Manual de Produccion de Trigo, Una guia para el Productor, Manual del Productor, Guia 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 Mnual fue en el área de Enfermedades de Trigo
- 25 **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;
- 26 **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;
- 27 **Viedma, L.; N.VENAILGO; A.BRITZ; 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;
- 28 **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

- 29 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)
- 30 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;
- 31 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, Patología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0021-3551  
Palabras Clave: Diaporthe phaseolorum f.sp. meridionalis; soybean; stem canker;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Ortiz, AA; Mayahara-Gaona, R; Armadans, A; Ferreira, N; Viedma, L.; (RELEVANTE) Dosis y momentos de aplicación de nitrógeno en trigo (Triticum aestivum L.), Revista científica de la UCSA, v. 12, p. 24-30, 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2410-1702  
Palabras Clave: fertilización; práctica de manejo; urea; rendimiento; calidad;
- 2 Viedma, L.; Gutiérrez, S.; Arriola, M.; 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: Tesis de Marcelo Barúa Curso de Maestría en Protección de cultivos de la fui Tutora en la primera cohorte 2013-2016. Publicación realizada dentro del marco del proyecto INV 111
- 3 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
- 4 Viedma, L.; ORTIZ, A.; ARRIOLA, M.; Comportamiento preliminar del algodónero NuOpal en las condiciones edafoclimáticas del Distrito de Gral Artigas, Revista del Saber Academico y del conocimiento, 2014.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577
- 5 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 numero de ISSN corresponde al que le asignaron. (05-12-2012)
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 Fernández, M; Enciso Maldonado, GA; Chávez, P; Talavera-Stefani, LN; Caballero Mairesse, G; Mongelós-Franco, Y; Sanabria-Velázquez, A; Vargas, MJ; Burgos-Cantoni, C; Viedma, L.; López-Nicora, HD; (RELEVANTE) First report of Zymoseptoria tritici causing Septoria tritici blotch in wheat in Paraguay., Plant Disease, v. 107, p. 1-1, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917  
Palabras Clave: fungi; septoria tritici blotch;
- 2 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;
- 3 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;

- 4 **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;
- 5 **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;
- 6 **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
- 7 **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;
- 8 **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 euvitis; Roya de la uva;
- 9 **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;
- 10 **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;
- 11 **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;

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Maidana, M.; Fernández MA; Stefani, L.; Caballero, GG; Mongelós, Y; Sanabria, A; Vargas, MJ; Burgos, C.; Viedma, L.; Quintana LA; Nicora, H; First report of Zymoseptoria tritici causing Septoria tritici blotch in wheat in Paraguay, Plant Disease, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191--291
- 2 **Viedma, L. Cultivo de arroz de riego , Agrotecnología, 2019.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Se describe la situación del cultivo del arroz campaña 2019/2020 y se describe asimismo la situación sanitaria
- 3 **Viedma, L. Principales enfermedades del arroz, Campo Agropecuario, 2019.**  
Medio: Papel.
- 4 **Viedma, L. Enfermedades en arroz , Campo Agropecuario , 2019.**  
Medio: Papel.
- 5 **Viedma, L. Rastrojos de arroz y trigo como fuente de inóculo de enfermedades , Campo Agropecuario, 2018.**  
Medio: Papel.
- 6 **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.
- 7 **Viedma, L. Manejo de enfermedades del trigo, Campo Agropecuario, 2015.**  
Medio: Papel.

- 8 **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
- 9 **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
- 10 **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
- 11 **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;
- 12 **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;
- 13 **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.
- 14 **Viedma, L. Cosecha y Poscosecha de Trigo, Todo Campo, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Poscosecha;  
Medio: Papel.
- 15 **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.
- 16 **Viedma, L. Trigos tolerantes a sequía, Campo Agropecuario, p. 42-42, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.
- 17 **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;
- 18 **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;
- 19 **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;
- 20 **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;
- 21 **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.
- 22 **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.
- 23 **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.

- 24 **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;
- 25 **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;
- 26 **Viedma, L. Identificación de enfermedades de soja , El Productor, Año 9, Edición 43, p. 16-20, 2008.**  
Medio: Papel.
- 27 **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;
- 28 **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;
- 29 **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;
- 30 **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;
- 31 **Viedma, L. Dos nuevas Variedades de Trigo, Revista: El Campo Agropecuario Año 5, No. 52, , p. 62-63, 2005.**  
Medio: Papel.

#### 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 genético;  
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 Luí, 1997, p. 56**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología/Agronomía/Mejoramiento;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: siembra directa;

#### 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.; Guía 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

- 2025 - 2025 **Evaluación de iniciantes y permanencia (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2024 - 2024 **Décimo Novena Convocatoria Autogestionada (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2023 - 2023 **Decima sexta Convocatoria Becas Autogestionadas (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:  
Evaluadora Becal Marzo 2023
- 2023 - 2023 **Premio Dr. Andrés Barbero Edición 2023 (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones:  
  
Participé como Jurado
- 2022 - 2022 **Convocatoria para docentes investigadores del Rectorado UNI (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:  
Es una Convocatoria concursable del Rectorado de la Universidad Nacioal de Itapúa
- 2021 - 2021 **Concurso de Becas de Décimo Tercera Convocatoria Autogestionada (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Programa Nacional de Becas de Posgrado en el Exterior (BECAL)
- 2021 - 2021 **Convocatoria de proyectos de investigación (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Evaluacion intermedia PRONII nivel I (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro de la Comisión Tecnica de Area
- 2020 - 2022 **Concurso para Docente Investigador del Rectorado (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Programa de Repatriación de Investigadores del Exterior (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
Se evaluó la Propuesta del CEMIT
- 2020 - 2020 **Primera Convocatoria de Proyectos de Investigación Año 2020 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Evaluación Intermedia Dirigida a Investigadores Categorizados en el Nivel I-Convocatoria II/2018 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Concurso para Docente Investigador del Rectorado (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Se evaluaron proyectos de investigación del área de Agropecuaria y Agroalimentario y para acceder al cargo de Docente investigador.
- 2018 - 2018 **BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:  
5ta Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL. La evaluación lo hice a través de entrevistas
- 2017 - 2017 **Becal (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: 4ta Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL
- 2017 - 2017 **Reconsideración-PRONII Convocatoria 2016 (Paraguay)**  
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.

**Evaluación de Eventos**

- 2022 **Congreso Multidisciplinario UNI (Paraguay)**  
Observaciones:  
Miembro del Comité Científico
- 2021 **Gran Encuentro de Investigadores - 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**
- 2021 **VI Jornada de Jovenes investigadores AUGM Unniversidad Nacional de Itapúa (Paraguay)**
- 2019 **V Jornadas internas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**  
Observaciones: Se evaluaron trabajos de investigación a ser evaluados en las XXVII Jornadas de Jovenes Investigadores a llevarse a cabo en la Univ, Sao Carlos SP Brasil 2019
- 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 Proyectos**

- 2022 - 2022 **Evaluación de Proyectos de Investigación (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Evaluación de Proyectos de Investigación (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2022 **Convocatoria para docentes investigadores del REctorado Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2018 - 2019 **Proyectos concursables para Docente investigador Rectorado (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:  
Proyectos presentados en el área agropecuaria y ambiental
- 2018 - 2018 **Convocatorias de Prociencia 2018 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:  
Se evaluaron proyectos para selección los que serían enviados a Convocatoria 2018 Prociencia

**Evaluación de Publicaciones**

- 2025 - 2025 **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Impacto**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
Revista de la Facultad de Ciencias y Tecnologías- Universidad Nacional de Itapúa
- 2023 - 2023 **Horticultura Argentina**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Horticultura Argentina**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Horticultura Argentina**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Investigaciones y Estudios- UNA**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor artículo científico

- 2023 - 2023 **Revista Investigaciones y Estudios- UNA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor artículo científico
- 2023 - 2023 **Revista Investigaciones y Estudios- UNA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor artículo científico
- 2023 - 2023 **Revista Investigaciones y Estudios - UNA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 Revista Científica del Rectorado UNA
- 2023 - 2023 **Revista Investigaciones y Estudios - UNA**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 Revista Científica del Rectorado UNA
- 2022 - 2022 **Revista Intropica**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 Revista de la Universidad de Magdalena, Colombia
- 2021 - 2021 **Revista Investigaciones y Estudios de la UNA**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Revista de la Sociedad científica del Paraguay**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se adjunta constancia
- 2021 - 2021 **Investigaciones y Estudios de la UNA**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Revista Impacto en Ciencia y Tecnología**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:  
 Es la REvista científica de la FACultad de ciencias y Tecnológías de la Universidad Nacional de Itapúa
- 2021 - 2021 **Asian Jorunal of REsearch in Crop Science**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Revista sobre e Investigaciones del Saber Académico**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 Revista arbitrada anual de la UNI
- 2019 - 2021 **REvista sobre Sstudios e Investigacones del Saber Académico**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
 Revista científica REctorado UNI
- 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 **Incidencia 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 **Incidencia 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 maestra

- 1 Fatima Krug Schulz, - Tutor Único o Principal - Control de Macrophomina phaseolina en semilla de soja (Glycine max L. Merry) con el uso de funguicidas curasemillas químico y biológico, 2025**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español
- 2 Karina Beatriz Morinigo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de malezas gramíneas como hospedantes de Pyricularia grisea en arroz, 2025**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español
- 3 PASTOR TOSHIO KAWAMURA TAGUCHI; DANIEL RAFAEL ORUÉ BOGADO, - Tutor Único o Principal - DIAGNÓSTICO DE PULVERIZADORES Y MONITOREO DE LA CALIDAD DE APLICACIÓN TERRESTRE EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2023**  
 Disertación Paraguay  
 Idioma: Español
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 Daniela Ines Haupenthal y Maria Estela REckziegel, - Tutor Único o Principal - Identificación de Pestaloptiosis 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
- 9 Martha Fernandez, - Cotutor o Asesor - Control biológico de Macrophomina phaseolina agente causal de la pudrición carbonosa de la soja , 2016**  
 Disertación (Maestría en Ciencias en Protección Vegetal) , Chapingo - Universidad Autónoma de Chapingo, México  
 País: México / Idioma: Español  
 Observaciones:  
 Concluído
- 10 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
- 11 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

**12 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

**13 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 MARIA DEL CARMEN GONZÁLEZ FIGARI; CRISTHIAN LEONARDO ROMÁN VERA, - Tutor Único o Principal - AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE Trichoderma sp. ASOCIADA AL CULTIVO DE MAIZ (Zea mays L.), EN SUELOS DE CINCO DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF/UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 LOURDES CAROLINA LEIVA BRITZ; RAMÓN ARIEL DELVALLE GALEANO, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA DECOLORACIÓN DE SEMILLA EN DIFERENTES GENOTIPOS DE ARROZ (Oryza sativa L.), 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF/UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**3 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 Itapua, 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.

**En Marcha**

**Tesis de maestra**

**1 Maria Jose Vargas y Maria Rosa Bogado, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de germoplasma de trigo frente a la Fusariosis de la espiga del trigo, 2025**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

**2 Ariel Vigo y Juan Morel, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la interacción de la aplicación de fungicidas sobre variedades de trigo (Triticum aestivum),, 2025**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

**Tesis/Monografías de grado**

**1 María Jose Tellez Carreras, - Cotutor o Asesor - Caracterización sintomática del manchado de grano de arroz en diferentes genotipos del cereal, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Es una Universidad líder en Agronegocios) , USC - Universidad de San Carlos , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones:

Carreras de Agronomía y Zootecnia

**Otras Referencias**

**Premiaciones**

**1 2021 Reconocimiento para Evaluación externa de la Maestría en Protección de Cultivos para Acreditación ANEAES (nacional), Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa**

Por la cooperación en el Proceso de evaluación Externa del Programa Maestría en Protección de Cultivos con fines de acreditación e nel Modelo Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior

**2 2020 Reconocimiento a Mujeres Destacadas de Itapúa- Municipalidad de Encarnación (nacional), GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA Y LA MUNICIPALIDAD DE ENCARNACIÓN**

Fui seleccionada por mi aporte a la ciencia paraguaya en un evento anual organizado por la Municipalidad de Encarnación conjuntamente con otras Mujeres de Itapúa. El evento fue realizado el 25 de febrero del 2020.

- 3 2019 Reconocimiento por su aporte a la investigación y Educación superior - Universidad Nacional de Itapúa (nacional), Universidad Nacional de Itapúa**

0

- 4 2018 Reconocimiento a Mujeres destacadas del Sistema Agropecuario nacional- IPTA (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)**

Entrega de una gigantografía con curriculum resumido y foto en un Acto público con presencia del Pte del IPTA y del MAG

- 5 2018 Integrante de Rostros de la Ciencia paraguaya 2018- CONACYT (nacional), CONACYT - Asunción**

Publicación digital coincidente con el Día de la Mujer en la Ciencia- Página CONACYT

- 6 2018 Integrante del Conversatorio Nacional sobre la Mujer en la Ciencia- Conacyt- Sociedad Científica del Paraguay (nacional), Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología**

- 7 2017 Participante en un video sobre Día de la Mujer en la Ciencia- CONACYT (nacional), CONACYT - Asunción**

Presentación de un video sobre la importancia de la Mujer en la Ciencia- 11 de febrero Día de la Mujer y Niña en la Ciencia

Página digital CONACYT

- 8 2013 Mención de Honor a la Investigación Agraria a Profesionales destacados en el Ambito de la Investigación -IPTA (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

- 9 2012 Socio Paul Harris - Rotary Internacional (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.

- 10 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"

- 11 2009 Reconocimiento por el aporte a la investigación en trigo (nacional), COOPERATIVA AGRO PIRAPÓ LTDA.**

- 12 2009 Gestión para donación de equipos Facultad Medicina UNI (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 )

- 13 2006 CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO- Jurado Expo Itapúa 2006 (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"

- 14 2002 Reconocimiento 2do lugar PREMIO NACIONAL DE CIENCIA 2002- Parlamento Nacional (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"

- 15 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 encarnaecena e itapuense

- 16 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 - Congreso de Ciencias Agropecuarias , 2025, Paraguay**

Nombre: Lidia. Tipo de Participación: Poster

- 2 Encuentro - Se realizó una mesa de debate sobre la situación de la investigación agrícola en el departamento de Itapúa , 2022, Paraguay**

Nombre: Festival Internacional de Ciencia en Paraguay - Mesa de debate . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Fui invitada para participar en la mesa de debate

**3 Otra - Se realizo un video sobre mi experiencia como investigadora , 2020, Paraguay**

Nombre: Mujeres que iinspiran . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Fui invitada para hacer conocer mi experiencia como mujer en el área de investigación agrícola. Se fabrico un panel gigante con nuestros nombres, fotos y mayores logros que fue exhibido por varios días en el Paseo la Galería

**4 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;

**5 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;

**6 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;

**7 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;

**8 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;

**9 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;

**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 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;

**12 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

**13 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

**14 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

**15 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

- 16 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
- 17 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:
- 18 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).
- 19 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- Asociación Latinoamericana de Fitopatología
- 20 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
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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:
- 26 Encuentro - Wheat Blast occurrence in Paraguay , 2003, Estados Unidos**  
 Nombre: Panamerican Congress of Phytopathology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: American Phytopathological Society -2003 Caribbean Division
- 27 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 Association
- 28 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, Fitoaptología;
- 29 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
- 30 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 Ganderia  
 Palabras Clave: enfermedades de trigo; control químico;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoaptología;

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

**Otros tipos**

- 1 Viedma, L. Participación en comités de Irene Carolina Lopez Martinez y Cayetana Soledad Fernandez. Tesis/Monografía de grado Control de la mancha negra de yerba mate a diferentes dosis de carbenazim , 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs:

FaCAF/UNI- Sede Natalio

- 2 **Viedma, L. Participación en comités de Luz Karina Ocampos Ocampos y Lorena Gisell Rivas Beniez . Tesis/Monografía de grado Patogenicidad de Colletotrichum spp en aislados de soja sobre Kaá Heé (Stevia redauviana) , 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs:

Integrante Tribunal Examinador

- 3 **Viedma, L. Participación en comités de Marlene Lopez y . Tesis/Monografía de grado Flora micobiota de la yerba mate, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (),

#### 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).

#### 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 agronómica 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 naranja 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.BRITEZ; 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 **VIDMA, 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 Ortíz 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.) Merrill) 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: comparación de rendimiento; girasol;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético;
- 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. 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 (),
- 27 **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;
- 28 **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 genético;
- 29 **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;
- 30 **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 (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, sistemas de manejo;

### Información adicional:

Miembro activo Sociedad Científica del Paraguay desde el año 2016  
Integrante del Comité de Selección de Proyectos de investigación del Rectorado Universidad Nacional de Itapúa 2019 y 2020  
Integrante de la Comisión Académica para ANEAES - Evaluación de Curso de Posgrado de la FaCAF/UNI 2019/2020  
Integrante de Comité de Evaluación de Tesis de Maestría en Protección de Cultivos FaCAF/UNI 2019/2021  
Miembro del Comité Científico (Evaluador externo) de la Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico UNI  
Miembro del Comité Científico de la Revista Investigación Agraria UNA  
Integrante del Comité Científico Repositorio Institucional Unidad Académica Hohenau Universidad Católica de Asunción  
Miembro de la American Phytopathological Society USA  
Miembro de la Asociación Paulista de Fitopatología Brasil  
Investigadora Líder Proyecto 14-INV-111 "Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo de arroz en el Paraguay" Convocatoria Prociencia 2014  
Directora del Proyecto PINV 15-505 "Determinación del estado sanitario de la yerba mate elaborada en muestras comerciales del departamento de Itapúa" Convocatoria PROCIENCIA 2015  
Directora del Proyecto PINV-123 "Malezas gramíneas hospedantes de Pyricularia grisea en el cultivo de arroz " Convocatoria PROCIENCIA 2018

Coordinadora y miembro de la Comisión de Tesis Curso de Maestría en Protección de Cultivos organizado por la FaCAF/UNI 2013-2015

**BOLETINES DE DIVULGACION PUBLICADOS**

Quintana Lidia y Susana Gutiérrez. 2019. Manual de identificación de enfermedades de arroz . FaCAF- Universidad Nacional de Itapua y PROCIENCIA CONACYT .

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 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

(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**

<b>Producción Técnica</b>	<b>71</b>
Cursos de corta duración dictados	10
Otro	7
Perfeccionamiento	3
Informes de investigación	19
Informes de investigación	19
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	13
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	13
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
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
Organización de eventos	2
Otro	2

## Producción Bibliográfica 202

Trabajos en eventos	107
Resumen	66
Completo	21
Resumen expandido	20
Artículos publicados en revistas científicas	47
Completo en revistas arbitradas	31
Completo en revistas NO arbitradas	5
Resumen	11
Textos en publicaciones no científicas	31
Periodicos	3
Revista	28
Libros y capítulos de libros publicados	14
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	10
Libro compilado	3
Documentos de trabajo	3
Completo	3

## Tutorías 19

Concluidas	16
Tesis de maestría	13
Tesis/Monografía de grado	3
En Marcha	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1

## Evaluaciones 72

Convocatorias Concursables	30
Eventos	8

Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	29
<b>Otras Referencias</b>	<b>84</b>
Otros datos Relevantes	16
Presentaciones en eventos	30
Jurado/Integrante	38