



Lidia Augusta Quintana Viedma

Ing. Agr.

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

Sexo: Femenino

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

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo

Categorización Actual: Nivel II - Res.: 90/2023

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

Información de Contacto

Direccion: 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 Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
2021	Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
2021	Congresos 5º Congreso de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2021	Congresos 5º Congreso Argentino de Fitopatología y 59º Reunión de la American Phytopathological 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 Congreso Argentino de Horticultura Asociación Argentina de Horticultura, Argentina
2018	Congresos XLI Congreso Paulista de Fitopatología Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
2017	Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias - UNA., Paraguay
2017	Congresos XL Congreso Paulista de Fitopatología Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
2017	Congresos 50º Congreso Brasileiro de Fitopatología Asociación Brasileña de Fitopatología , Brasil
2016	Congresos XXXIX Congreso Paulista de Fitopatología Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
2015	Congresos 35º Congreso de Citricultura Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
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
2014	Congresos Congreso Regional de Educación Superior, Realidad y Desafíos Consejo Nacional de Educación Superior , Paraguay
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Congresos III Congreso de Ciencias Agrarias Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Congresos 10th International Congress of Plant Pathology Asociación China de Fitopatología, China
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Congresos XXXVI Congreso Paulista de Fitopatología Asociación Paulista de Fitopatología, Brasil
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Congresos IX World Soybean Research Conference SoYTEC, Sudáfrica
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Congresos XXXVI Congreso Argentino de Horticultura Asociación Argentina de Horticultura, Argentina
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Congresos Congreso de Soja y Girasol Rectorado Universidad Nacional de Itapúa , Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivos; Congresos 45º Congreso Brasileiro de Fitopatología Sociedade Brasileira de Fitopatologia, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - III Seminario Nacional de Energías Renovables Facultad de Ciencias Agrarias - UNA., Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Congresos XXXV Congresso Paulista de Fitopatología Asosociaçao Paulista de Fitopatología, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Congresos XXXV Congreso Argentino de Horticultura Asociación Argentina de Horticultura, Argentina
2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología; Congresos Congreso de Universidades Públicas del Paraguay Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay
2011	Congresos 2º Congreso Argentino de Fitopatología Asociación Argentina de Fitopatólogos, Argentina
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;

2010	Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético vegetal, Otras Ciencias Agrícolas/ Varias;
2005	Congresos XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Asociación Latinoamericana de Fitopatología (ALF), y Asociación Argentina de Fitopatólogos , Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
1998	Congresos 7th International Congress of Plant Pathology British Society for Plant Pathology, Inglaterra Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
1995	Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología Facultad de Ciencias Forestales, Mérida, Venezuela, Venezuela Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/ Fitopatología;
1990	Congresos Brighton Crop Protection Conference International Crop Protection Association, Inglaterra Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
1987	Congresos Conferencia Regional sobre Septoriosis 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
2014-2014	Cursos de corta duración Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Manejo integrado de enfermedades Horas totales: 46
2014-2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de cultivos; Cursos de corta duración Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Manejo integrado de enfermedades Horas totales: 46
2014-2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de Cultivos; Cursos de corta duración Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Manejo integrado de enfermedades Horas totales: 46
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Protección de cultivo; Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Minicurso sobre Producción de mandioca
2009-2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Cursos de corta duración Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay Título: Taller de Formulación de Proyectos de Investigación y Desarrollo 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 , ;
2004-2004	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay Título: Diplomado en Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

1995-1995	Cursos de corta duración Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina Título: Curso Regional sobre Enfermedades de Trigo
1993-1993	Cursos de corta duración Dirección de Investigación Agropecuaria, Paraguay Título: Curso sobre Transformación de datos Experimentales
1985-1985	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso de Estadística Experimental II
1985-1985	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso de Estadística Experimental I
1984-1984	Cursos de corta duración National Institute of Agro-Environmental Sciences , Japón Título: Entrenamiento en Bacteriología Agrícola Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Bacteriología;
1983-1983	Cursos de corta duración Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, Brasil Título: Curso sobre manchas foliares Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Pathología/Mejoramiento genético vegetal;
1983-1983	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso sobre Programación de la Investigación Agropecuaria
2022	Encuentros VII Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2021	Encuentros VI Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2020	Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2018	Encuentros III Reunión de Investigadores -Construyendo la ciencia en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2017	Encuentros Segunda Reunión de Investigadores de proyectos financiados por CONACYT Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2016	Encuentros Primera Reunión de Investigadores de Proyectos adjudicados por CONACYT Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2009	Encuentros Reunión Anual de Trigo MAG/DIA/CRIA. Programa de Investigación de Trigo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/Pathología/Agronomía;
2008	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;
2007	Encuentros Reunión Técnica Anual de Trigo. MAG/DIA/CRIA. , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología/Mejoramiento genético vegetal;
2006	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;
2005	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;
2004	Encuentros Jornadas Paraguayas de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
2004	Encuentros Jornadas Técnicas- Cincuentenario CRIA Ministerio de Agricultura y Ganadería/Dirección de Investigación Agrícola Centro Regional de Investigación Agrícola. , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
2001	Encuentros Reunión sobre Giberela y manchas foliares de trigo EMBRAPA-Trigo, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

1998	Encuentros Viabilización de la Siembra Directa en Sistemas Mixtos de Producción INIA , Chile
1997	Encuentros VI Jornada Paraguaya de Fitopatología Sodiedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
1996	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros V Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
1996	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros 2do Encuentro Latinoamericano de Siembra Directa para Pequeños Productores MAG- Proyecto Conservación de Suelos MAG/GTZ, Paraguay
1995	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros IV Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
1994	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros III Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
1993	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros II Jornada Paraguaya de Fitopatología Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay
1992	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Encuentros Reunión Conjunta de Evaluación de Trabajos Cooperativos en el Cono Sur, Proyecto Trigo MAG/DIA, Paraguay
1992	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología; Encuentros Reunión sobre Enfermedades en Soja INTA, Pergamino Argentina , Paraguay
1990	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Reunión técnica sobre Septoriosis del Trigo MAG/DIA, Paraguay
1990	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Reunión Técnica sobre Fusariois de Trigo MAG/DIA, Paraguay
1987	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Encuentros Primera Reunión de Generación de Tecnología Agropecuaria
1986	Ministerio de AGricultura y Ganadería Encuentros Reunión de Virología y Entomología de Cereales de Invierno.
1985	INTA, Pergamino, IICA-Cono Sur BID. , Argentina 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 -
2012	Curso de Manejo integrado de enfermedades- Maestria en Protección de Cultivos, Argentina Otros Conferencia "Emprendimiento, Tecnología y Capital Intelectual..Una historia real" Universidad Nacional de Itapúa-EBSCO Publishing, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Otros Jornada Técnica sobre el cultivo de la mandioca Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI, Paraguay

2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Otros Jornada sobre algodón transgénico INBIO - Municipalidad de Natalio, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Otros Minicurso 4, "Taxionomia e Detecçao de Fitobactérias em Material Vegetal UFLA - UFV, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Otros Curso "Capacitación de Base de Datos EBSCO" Universidad Nacional de Itapúa-EBSCO Publishing, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Otros Jornada de actualización sobre la enfermedad Huanglongbing (HLB) en cítricos Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Otros Encuentro sobre Cultura y Medio Ambiente Universidad Nacional de Itapúa
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Gestión Ambiental; Otros Visita de actualización científica. Universidad Estatal de Kansas Universidad Estatal de Kansas KSU, Estados Unidos
2003	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología; Otros Visita de actualización técnica científica. Universidad de Copenhague/Instituto de Patología de Semilla. Seed Pathology Institute. University of Copenhagen., Dinamarca
1989	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Otros Visita de actualización técnica científica IAPAR-Brasil IAPAR, Brasil
1988	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Otros Visita de actualización técnica científica sobre pudriciones radiculares de trigo EMBRAPA Trigo, Paraguay
1988	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Otros Visita de actualización técnica científica. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), México CIMMYT Paraguay, México
1986	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Otros Entrenamiento en Fusariosis del Trigo CIMMYT , México
1983	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Otros Actualización técnica científica en Tecnología de Semilla en Instituto de Pesquisa Agropecuaria IPAGRO IPAGRO - PROCISUR, Brasil
1983	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Otros Visita de actualización técnica científica en la Universidad Estadual de Pelotas EMBRAPA - Universidad Estadual de Pelotas , Brasil
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
2012	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ; Seminarios II Encuentro de la REDBIO - PARAGUAY - I Seminario Nacional de Biotecnología Facultad de Ciencias Agrarias UNA., Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Seminarios Avances de Ciencia y Tecnología CONACYT - Asunción, Paraguay
2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Seminarios Seminario sobre Biotecnología INBIO - Facultad de Ciencias Agrarias - Hohenau, Paraguay
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Seminarios International Meeting on Wheat Blast EMBRAPA, Brasil
	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
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Seminarios Seminario sobre Fusariosis del Trigo. Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , Paraguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Seminarios 7th International Wheat Conference Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Argentina
2004	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento /Fitopatología; Seminarios XIX Seminario Panamericano de Semillas. Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) , Paraguay
2003	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología; Seminarios Desarrollo de tecnologías para el manejo integrado de la fusariosis de la espiga de trigo CIMMYT/INIA Uruguay, Uruguay
2002	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Seminarios Seminario sobre Fusariosis del Trigo. INIA /La Estanzuela, Uruguay
1995	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Seminarios Seminario Internacional do Sistema Plantío Directo Asociación de Productores de Siembra Directa, Brasil
1994	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Seminarios Seminario Internacional sobre Avances en siembra directa Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay
1988	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento para resistencia genética a enfermedades de Trigo EMBRAPA TRIGO, Brasil
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genético vegetal/Otras Ciencias Agrícolas/ Fitopatología; Simpósios Simposio sobre eventos transgénicos - Marco regulatorio para ensayos agronómicos Facultad de Ciencias y Tecnología UNI., Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Simpósios Simposio sobre metodología de la investigación utilizando internet Rectorado Universidad Nacional de Itapúa , Paraguay
2003	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía; Simpósios Pan American Plant Disease Conference American Phytopathological Society APS- Caribbean Division, Estados Unidos
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Talleres Taller de capacitación para el uso de plataforma digital Elsevier Paraguay CONACYT - Asunción, Paraguay
2018	Talleres 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
2009	Talleres Taller Final sobre Proyecto Regional Trigo. INIA , Chile
2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Talleres Taller sobre Propiedad Intelectual Asociación Paraguaya de Obtentores Vegetales , Paraguay
2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas; Talleres Taller para la identificación de demandas nacionales de investigación en Biotecnología para la cadena de Oleaginosos IICA/Biotech , Paraguay
2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología; 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 INIA Uruguay, Uruguay

1996 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento/fitopatología;
Talleres Taller de Trigo
Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria INIA , Uruguay

Idiomas

Ingles	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	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 Academica de Investigación y Extensión. UNI	C. Horaria: 8
2008 - Actual	Otro - Docente investigador	C. Horaria: 15
- Actual	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.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Agronomía;	
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.	

5/2011 - Actual	<p>Alumnos: Maestría Académica (5); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Eficacia de fungicidas ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extesión, 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; 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; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación y Extesión, 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; 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.</p>
1/2011 - 9/2011	Extensión, Departamento de Investigación y Extesión, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales
11/2014 - Actual	Actividad de extensión realizada: Jornadas de Campo sobre Trigo, Mandioca, Algodón Gestión Académica, Universidad Nacional de Itapúa FaCAF- Dirección de Posgrado
11/2014 - Actual	Cargo o función: Integrante de Comisión de Tesis Maestría en Protección de Cultivos Gestión Académica, Universidad Nacional de Itapúa FaCAF- Dirección de Posgrado
3/2008 - 12/2012	Cargo o función: Tutora de Tesis Maestría Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Foerstales, 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 Itapúa Cargo o función: Miembro de la Comisión para Concurso de Docencia de las Catedras Fisiología Vegetal, Industrias Agrícolas y Metodología de la Investigación
11/2012 - 11/2012	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales Capacitación/Entrenamientos dictados: -Principales enfermedades de la mandioca
9/2011 - 9/2011	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales Capacitación/Entrenamientos dictados: -Presentación de enfermedades en Dia de Campo de trigo

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

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 Agronómica, 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 Agronómica, 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: Ypacaraí.

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 Proyecto 14- INV 111 PROCIENCIA-CONACYT, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

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. Disponibilid

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 Nac

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan el cultivo de larroz 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 antagónico 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- PROCIENCIA, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias UNI

Nombre del proyecto: Conocimiento epidemiológico de enfermedades parásitarias 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 parásitarias 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: restricta.

- 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: restricta.

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

Palabras Clave: Triticum aestivum; enfermedades;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG- CAPECO

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

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

Palabras Clave: Triticum aestivum; enfermedades;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: MAG-CAPECO
Nombre del proyecto: Desarrollo de variedades. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

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

Palabras Clave: enfermedades; Triticum aestivum;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Institución promotora/financiadora: MAG- CAPECO
Nombre del proyecto: Mejoramiento genético. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

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

Palabras Clave: Triticum aestivum; enfermedades de trigo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora:
Nombre del proyecto: Desarrollo de variedades. Nro. de páginas: 0. Disponibilidad: irrestricta.

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 una material de divulgación corto con síntomas de enfermedades del arroz

Materiales de divulgación para estudiantes, profesionales y productores con foto en colores y explicación breve

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 dirigida 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 elaboraciónn de tesis para Maestría en Ciencias Protección Cultivos.

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

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 guia 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 esterilización 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 antagonístico de Trichoderma spp sobre Macrophomina phaseolina, agente causal de la pudrición carbonosa de la soja (Glycine max) , 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informe técnico del Programa de investigación de Soja; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola

2 Viedma, L. Enfermedades del Arroz, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CONACYT - Asunción

3 Viedma, L. Conocimiento epidemiológico de enfermedades parasitarias del arroz en Paraguay, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CONACYT - Asunción

4 Viedma, L. Global Partnership Initiative on Plant Breeding Capacity (GIPB), 2008.

Palabras Clave: capacidad en mejoramiento genético; biotecnología agrícola;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Colectar información sobre la capacidad para la investigación en mejoramiento genético y biotecnología de las instituciones nacionales y empresas privadas desde 1985 hasta 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. N° 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: Itapúa 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 , Itapúa 55. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Patentes:

- Registro de Propiedad de Cultivares; No.Certif. 0104; Titulo 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: Sí. 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 ; maiz de alta capacidad de expansión; maiz 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. **Situación 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, Fitoaptoología;
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, Fitoaptoología;
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, Fitoaptoología;
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 cancer del tallo en el Paraguay., 1993**
Fitopatología Paraguaya. 1994.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Glycine max*; cancer 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; Mereles, 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 **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 María Auxiliadora, Itapúa, Paraguay. Libro de resúmenes. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;
Medio: Papel.
- 6 **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.
- 7 **Zimmer, D; Marafón, G.; Ortiz, A.; Viedma, L.; Eficacia de aplicación de distintos fungicidas para el control de la roya de la soja (*Phakopsora pachyrizii*). In: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE FITOPATOLOGIA DEL PARAGUAY, 2021 Asunción 2021.**
Medio: Internet.
- 8 **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.
- 9 **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.

- 10 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 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.
- 20 R. Scholz; Viedma, L.; A. Ortiz; Evaluación de la Eficacia de Fungicidas para el Control Químico de la Roya (*Phaskosphora Pachyrizhi*) de Soja (*Glycine max*). In: 50 Congresso Brasileiro de Fitopatologia , 2018 Uberlândia, Minas Gerais 2018.
Medio: Internet.
- 21 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.
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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.

- 26 Sotomayor, N.; Vigo, R.; Viedma, L.; MAIDANA, M.; Incidencia de hongos fitopatógenos del arroz en *Echinocloa spp.* In: XL Congreso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas, Brasil 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiología/etiología;
Medio: Internet.
- 27 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.
- 28 Viedma, L. Frecuencia de *A. padwickii* en diferentes zonas de producción de arroz en Paraguay. In: XLVIII Congreso Paulista de Fitopatología 2016.
Medio: Internet.
- 29 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.
- 30 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.
- 31 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, Ñeembucú y Caazapá. In: 1er Congreso Ciencias Agrarias del IPTA, 2015 Encarnación 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;
Medio: CD-Rom.
- 32 Viedma, L. Mancha negra de los cítricos en naranjo dulce . In: Congreso Argentino de Citricultura , 2015 2015.
Medio: Papel.
- 33 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; lineas avanzadas;
- 34 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
- 35 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;
- 36 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;
- 37 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;
- 38 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;
- 39 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 the10th 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;
- 40 **Viedma, L.; CABALLERO, C.; ARRIOLA, M.; Estudios preliminares de la enfermedad cuero de sapo de la mandioca en el distrito de Gral. Artigas.** In: **Congreso Paulista de Fitopatología , 2013 Summa Phytopatologica . 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: mandioca; Virus del cuero de sapo;
- 41 **Viedma, L.; ARRIOLA, M.; Ortiz, A.; Ocurrencia de manchas foliares en cultivo de mandioca (*Manihotis esculenta*) en el Departamento de Itapúa.** In: **Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Tucumán Libro de Resúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura . 2012.**
Medio: Papel.
- 42 **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.
- 43 **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;
- 44 **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;
- 45 **M.M. KOHLI; Viedma, L.; MACHADO, F.; CABRERA, G.; OVIEDO DE CRISTALDO, R. M.; Tres Nuevas Variedades de Trigo Tolerantes a Altas Temperaturas y Sequía.** In: **II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo - Paraguay Tabajos Presentados. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
Medio: Papel.
- 46 **Viedma, L. Presencia de la roya de la hoja de la vid en el Paraguay.** In: **45º Congreso Brasiler de Fitopatología , 2012 Sao Paulo 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Medio: Internet.
- 47 **Viedma, L. Primer reporte del tizón ceniciente 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;
- 48 **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;
- 49 **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, Fitoaptoología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Magnaporthe grisea; Triticum aestivum;
- 50 **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;
- 51 **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;
- 52 **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;
- 53 **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;
- 54 **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;
- 55 **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: semilla de trigo; Fusarium graminearum; toxinas;
- 56 **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; Puccinia triticina; estimación de pérdidas;
- 57 **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;
- 58 **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 invesigadores , 2022 Asuncion Libro de Resumenes 7th Reunion de invesigadores . 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 investigacion 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 Grasn 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 PROCIENCIA /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.; Ferilización 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, A; Cazal, 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.; Haupenthal, 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 Multidisciplinaria, 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 Académico 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 Académico 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 Académico 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 algodonero cv NuOpal bajo las condiciones edafoclimáticas del noreste 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 Producción de Trigo, Una guía para el Productor, Manual del Productor, Guía para la Producción de Trigo, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento genético; Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento/agronomía/patología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-8517

Observaciones:

Mi contribución al manual 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 to 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.BRITÉZ; 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 epochas 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 FACA UNI. Tutora principal: Lidia Quintana
- 4 **Viedma, L.; ORTIZ, A.; ARRIOLA, M.; Comportamiento preliminar del algodonero 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 cáncro 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 cáncro 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 Nº16, 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 Nº18, 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 Nº11, 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 Nº5, 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 desafios futuros.** In: CAPECO(Org.). Primer Seminario Nacional de Trigo, 2007, p. 9-11, ISSN/ISBN: 9789995384906
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Triticum aestivum; mejoramiento genético;
- 7 Viedma, L.; MOREL, W.; V.AMARILLA; Control químico de enfermedades de trigo: ensayos de eficacia de fungicidas 1997/2003.** In: Cámara Paraguaya de Cereales y Oleaginosas CAPECO(Org.). Primer Seminario Nacional de Trigo, Asunción, ARTEMAC, 2007, p. 51-57, ISSN/ISBN: 9789995384906
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9789-9953
Palabras Clave: Triticum aestivum; control químico de enfermedades;
- 8 PEDRETTI, R.; Viedma, L.; M.KOHLI; Evolución histórica de la investigación del trigo en el Paraguay .** In: Ministerio de Agricultura y Ganadería. Instituto de Cooperación para la Agricultura Agrícola IICA(Org.). Avances de la Investigación del Trigo en el Paraguay , Asunción, GRAFIR S.A, 2004, p. 17-33, ISSN/ISBN: 9992591005
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico; 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 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 genetico; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 9992-5910
Palabras Clave: mejoramiento de trigo; investigación en trigo;
- 2 Viedma, L. Curso de siembra directa en pequeñas propiedades, Encarnación Gráfica San Luis, 1999**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología/Agronomía/Mejoramiento;
Medio: Papel.
Palabras Clave: siembra directa; pequeñas propiedades;
- 3 Viedma, L. Curso de Siembra directa, Encarnación, Gráfica San Luís, 1997, p. 56**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Patología/Agronomía/Mejoramiento;
Medio: Papel.
Palabras Clave: siembra directa;

Documentos de trabajo

- 1 Viedma, L. Enfermedades del arroz ciclo 2015/16, 2016.**
Medio: Papel.

Observaciones: Revista Campo Agropecuario

2 Viedma, L. Informe final sobre Algodón surco estrecho en Gral. Artigas, 2014.

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

Medio: Papel.

Observaciones:

Trabajo de investigación financiado por INBIO

3 MACHADO,V.; Viedma, L.; Guia para la elaboración de Proyecto de Tesis de Maestría, 2014.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Maestría Protección de Cultivos; Manual de Proyecto de Tesis;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

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 Técnica de Área

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 Jóvenes 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 Jóvenes investigadores AUGM Universidad 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 Jóvenes 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 Tecnologías 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 Investigaciones del Saber Académmico 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(<i>Triticum</i> spp)en la región sur del Paraguay
2014 - 2014	Incidencia de hongos del complejo <i>Fusarium graminearum</i> y acumulación de deoxinivanelol en líneas de trigo- Investigación Agraria Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación lo realizó como integrante del Comité Editorial de la Revista Investigación Agraria- FCA/UNA
2014 - 2014	Control biológico de la Helminthosporiosis en maíz dulce (<i>Zea mays</i>) var. <i>sacharis</i> con bacterias benéficas- Investigación Agraria

- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación lo realízé 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 realízé 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 biológico de Macrophomina phaseolina en el semilla de soja G con el uso de fungicidas curasemillas químico y biológico biológico y , 2025**
Dissertación Paraguay
Idioma: Español
- 2 **Karina Beatriz Morinigo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de malezas gramíneas como hospedantes de Pyricularia grisea en arroz, 2025**
Dissertación Paraguay
Idioma: Español
- 3 **Marcelo Barua, - Cotutor o Asesor - Oportunidad de aplicación de fungicidas para el control químico de enfermedades del arroz, 2017**
Dissertación (Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones:
Tesis concluída
- 4 **Moises Mojkr, - Tutor Único o Principal - Control químico de la roya de la soja , 2017**
Dissertación (Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones:
Tesis concluída
- 5 **Dario Figueroedo y Ricardo Alem, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control químico de enfermedades de final de ciclo , 2017**
Dissertación (Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tesis concluída
- 6 **Patricia Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Identificación de especies de Trichoderma para el control biológico de Macrophomina phaseolina , 2017**
Dissertación (Maestría en Protección de Cultivos) , FaCAF-UNI - Universidad Nacional de Itapúa- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales -, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 **Daniela Ines Haupenthal y Maria Estela REckziegel, - Tutor Único o Principal - Identificación de Pestaloptosis spp como causante de manchas foliares en Acrocomia totai, 2016**
Dissertación (Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones:
Tesis concluída
- 8 **Martha Fernandez, - Cotutor o Asesor - Control biológico de Macrophomina phaseolina agente causal de la pudrición carbonosa de la soya , 2016**
Dissertación (Maestría en Ciencias en Protección Vegetal) , Chapingo - Universidad Autónoma de Chapingo, México
País: México / Idioma: Español
Observaciones:
Concluído
- 9 **Nilda Sotomayor y Raquel Vigo, - Cotutor o Asesor - Malezas gramíneas como hospederos de patógenos de arroz , 2016**
Dissertación (Maestría en Protección de Cultivos) , - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Concluído

- 10 Deysi Mariela Zimmer y Gilberto Marafón, - Tutor Único o Principal - Control de la raya (*Pakhropsora 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

- 11 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: concluido

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

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , UNA - FCA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Virología;

Tesis/Monografías de grado

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: El trabajo de investigación fue realizado dentro del marco del proyecto INV 111- TFG concluída y defendida en la Universidad Católica - Campus Hohenau.

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 - Comportamiento de genotipos de trigo con y sin control químico con fungicidas, 2025**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

- 3 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

- 4 Karina Morinigo, - Tutor Único o Principal - Aislamiento, identificación molecular y caracterización patogénica de aislados de Pyricularia spp. de muestras de arroz y malezas asoociadas en los departamentos de Itapúa, Misiones y Ñeembucú-Paraguay, 2025**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

- 5 Karina Beatriz Morínigo , - Tutor Único o Principal - Malezas gramíneas como hospedantes alternativos de Pyricularia grisea en el cultivo de arroz en Paraguay., 2022**

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones:

En espera de Defensa

- 6 Pastor Toshio Kawamura y Daniel Rafael Orué Bogado, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de pulverizadores y monitoreo de la calidad de aplicación terrestre en el Departamento de Itapúa , 2022**

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Proyecto aprobado en el 2021.

Tesis/Monografías de grado

- 1 Ariel Delvalle Galeano y Lourdes Carolina Leiva Britez , - Tutor Único o Principal - Evaluación de la decoloración de semilla en diferentes genotipos de arroz (*Oryza sativa*) del departamento de Misiones , 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Grado) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones:

Carreras de Agronomia 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 Culitvos con fines de acreditación e nel Modelo Nacional de Evaluacion y Acreditación de la Educacion 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 gigantografia 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 Cienicas y Tecnología

- 7 2017 Partipante 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

Pagina 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. Repùblica 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 publicó un Libro denominado "Aroma de Mujer" donde se describen todas las actividades en los diferentes ámbitos que me tocó actuar, ya sea profesional o dentro del Rotary Club Encarnación realizando obras sociales en favor de la comunidad encarnacena 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 realizó un video sobre mi experiencia como investigadora , 2020, Paraguay

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

Fui invitada para hacer conocer mi experiencia como mujer en el área de investigación agrícola. Se fabricó 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 Agronómica, 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 ceniciente 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, Y.R.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- Asociacion 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 Agricola
- 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 Agricola
- 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 Agricola
- 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 graminearum;

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

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 Maíz y Trigo.CIMMYT

30 Encuentro - Control químico de enfermedades en trigo , 1994, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Palabras Clave: enfermedades de trigo; control químico;

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

Jurado/Integrante

Disertaciones**1 Viedma, L. Participación en comités de Manuela Arriola. Tesis de Maestría Enfermedades postcosecha 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 y Lorena Gisell Rivas Beniez . Tesis/Monografía de grado Patogenicidad de Colletotrichum spp en aislados de soja sobre Kaá Heé (Stevia rebaudiana) , 2021, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs:

Integrante Tribunal Examainador

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 materiales 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 Algodón 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 Uso 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 sculenta rantz*) en el distrito de General Artigas, 2012, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado ()
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 5 **Viedma, L. Participación en comités de Paul Romero Paniagua y Mario Manuel Cuba Amarilla. Trabajo de conclusión de curso de Grado Comportamiento de ocho variedades de caña de azúcar (*Saccharum officinarum*) en un suelo arenoso, 2012, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado ()
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 6 **Viedma, L. Participación en comités de Alejandro Javier Carísimo y Laura Estefani Giménez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la calidad fisiológica de lotes de semilla de soja por medio de diferentes metodologías, 2012, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado ()
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 7 **Viedma, L. Participación en comités de Aida Esther Giménez Soilan. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control químico de *Euphorbia heterophylla* en cultivo de soja convencional, 2012, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado ()
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 8 **Viedma, L. Participación en comités de Cinthia Arenas Centurion. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de la fertilización nitrogenada en el rendimiento del cultivo de sorgo en el suelo arenoso de General Artigas, 2012, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado ()
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 9 **Viedma, L. Participación en comités de Carmen Trombetta Silvero y Alfredo Patiño Sotelo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Parámetros de calidad de naranjo dulce (*Citrus sinensis*) 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 Figueiredo 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.BRITÉZ; 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 estiercol bovino sobre la productividad de la lechuga (*Lactuca sativa*) en el distrito de Natalio, 2012, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado ()

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 14 **MACHADO,V.; Viedma, L.; MELGAREJO, J.A.; Participación en comités de Francisco Mayer Burlini.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de la densidad de plantas en una población nativa de maíz avati moroti (*Zea mays L.*), 2012, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 15 **VIEDMA, F.; Viedma, L.; MAIDANA, M.; Participación en comités de Dario Garay González y Cristian Ariel Vigo Melgarejo.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Disposición final de envases vacíos de fitosanitarios en el Distrito de Yatytay, 2012, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 16 **Viedma, L. Participación en comités de Arnaldo Fabián López Rojas y Leonardo Brunaga Duarte.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Incidencia de extracto acuoso de especies de abono verde sobre la germinación de *bidens pilosa*., 2012, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agronomía;
- 17 **Viedma, L.; C.PAREDES; N.VENAILGO; Participación en comités de Rubén Alem Alfonso Martínez y Fátima Isabel Ortiz Benítez.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la fertilización nitrogenada en cobertura con diferentes dosis y fuentes en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum*), 2011, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 18 **Viedma, L.; PAREDES, C.; N.VENAILGO; Participación en comités de Milciades Manuel Martínez - Karin Adrea Ramos.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto de dos fertilizantes asufrados sobre el rendimiento de la soja (*Glycine max*), 2011, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 19 **Viedma, L. Participación en comités de Andrea Pereira Hamann y Disnaldo Martínez.** Trabajo de conclusión de curso de Grado EVALUACION DE DIFERENTES RACIONES EN LA ALIMENTACION DE CONEJOS DE LA RAZA CALIFORNIANA DURANTE LA ETAPA DE ENGORDE EN UNA GRANJA DE LA COLONIA HOHENAU., 2011, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 20 **Viedma, L. Participación en comités de Maria Emilia Sotelo Amarilla y Lucía Vigo Villalba.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de la densidad poblacional de Diaphorina citri en veinte variedades cítricas, 2011, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 21 **Viedma, L. Participación en comités de Mauro Araujo y Fatima Figueroedo.** Trabajo de conclusión de curso de Grado EVALUACION DE VARIEDADES DE SOJA (*Glycine max*(L.) Merril) GENETICAMENTE MODIFICADAS EN GRAL. ARTIGAS, 2011, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 22 **Viedma, L. Participación en comités de Liza Prieto.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la eficiencia de Bradirizobium en el cultivo de la soja , 2011, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
Palabras Clave: rizobium; soja;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;
- 23 **Viedma, L. Participación en comités de Aldo Andrés Ortiz 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 Ursulino Jara Ledesma.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación comparativa de 10 híbridos de girasol (*Helianthus annus*) en el suelos arenosos de Gral. Artigas, 2010, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
Palabras Clave: comparaciónde rendimiento; girasol;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;
- 25 **Viedma, L.; MACHADO,V.; FERREIRA, R.; Participación en comités de Juan Carlos Ramirez.** Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del subsolado sobre el desarrollo y rendimiento del cultivo del maíz (*Zea mays*), 2010, Paraguay/Español
Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 26 **Viedma, L. 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 Itapúa 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 (CIP) en el local del CIP con el apoyo de la Municipalidad de Encarnación , setiembre 2012

Indicadores

Producción Técnica	71
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	194
Trabajos en eventos	99
Resumen	58
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	21
Concluidas	13
Tesis de maestría	12
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	8
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	72
Convocatorias Concursables	30
Eventos	8
Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	29
Otras Referencias	84
Otros datos Relevantes	16
Presentaciones en eventos	30
Jurado/Integrante	38