



## Victoria Rosmary Santacruz Oviedo

Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Oviedo, V.R.S o Santacruz, V.R.O

Sexo: Femenino

Nacido el 30-12-1968 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo

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

Ingreso al Sistema: Nivel 1 - Res.: 363/11

### Información de Contacto

Mail: [vrossmary@hotmail.com](mailto:vrossmary@hotmail.com)

Página Web: [www.agr.una.py](http://www.agr.una.py)

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genético de Hortalizas
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Fitogenéticos
- 4 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura

### Formación Académica/Titulación

2004-2007

Doctorado - Fitotecnia [Esalq]

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil

Título: Produção de tomate em função da idade da muda e volume do recipiente, Año de Obtención: 2007

Tutor: Keigo Minami

Sitio web de la tesis/dissertación: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11136/tde-04042008-142551/pt-br.php>

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

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

2002-2004

Maestría - Agronomía (Horticultura) [Botucatu]

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

Título: Depressão Endogâmica em uma população de pepino japonês (*Cucumis sativus L.*), Año de Obtención: 2005

Tutor: Antonio Ismael Inacio Cardoso

Sitio web de la tesis/dissertación: [http://www.athena.biblioteca.unesp.br/F/Y1AFC2CLX8485BFUG3VBMEE2FFIQB2QKBUBNBDLAYBU8YDG7B1-23582?func=find-c&ccl\\_term=Oviedo%2C+Victoria+Rosmary+Santacruz&local\\_base=T32&x=27&y=4](http://www.athena.biblioteca.unesp.br/F/Y1AFC2CLX8485BFUG3VBMEE2FFIQB2QKBUBNBDLAYBU8YDG7B1-23582?func=find-c&ccl_term=Oviedo%2C+Victoria+Rosmary+Santacruz&local_base=T32&x=27&y=4)

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

1987-1992

Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Sistema curricular anterior a la presentación de tesis, Año de Obtención: 1993

Sitio web de la tesis/dissertación: s/thesis

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

1980-1986

Pregrado - Bachiller Humanístico

Colegio María Auxiliadora, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;

### Formación Complementaria

2024

Congresos 42º Congreso Argentino de Horticultura

ASOCIACION ARGENTINA DE HORTICULTURA, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;

2024

Congresos VI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, Paraguay

<b>2022</b>	Congresos 56º Congresso Brasileiro de Olericultura Associação brasileira de horticultura, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Producción de hortalizas;
<b>2021</b>	Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
<b>2019</b>	Congresos X Congreso Nacional de Agricultura Sostenible Universidad Autónoma de Chapingo, México Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
<b>2018</b>	Congresos 55º Congreso de Olericultura Associacion Brasileria de Olericultura Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
<b>2017</b>	Congresos II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
<b>2017</b>	Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Paraguay Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
<b>2015</b>	Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
<b>2014</b>	Congresos Precongreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
<b>2014</b>	Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
<b>2012</b>	Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;
<b>2006</b>	Congresos 46 Congresso Brasileiro de OLERICULTURA Associação brasileira de horticultura, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
<b>2005</b>	Congresos associação brasileira de horticultura Associação brasileira de horticultura, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
<b>2003</b>	Congresos 43º Congresso Brasileiro de Olericultura Sociedade Brasileira de Olericultura, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Manejo Eficiente de Bancos de Germoplasma (Alelo) Horas totales: 32 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Estados Unidos Título: Preparación de perfiles competitivos para proyectos de invest. e innov. agropec. - Horas totales: 32
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay Título: Entrenamiento programa estadístico genes Horas totales: 40
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Título: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Horas totales: 24
<b>2016-2021</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de capacitación en didáctica universitaria Horas totales: 200
<b>2014-2014</b>	Cursos de corta duración Korea Project on International Agriculture , Corea del Sur Título: Protected Vegetable Production Technology Horas totales: 200

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura Protegida;
2009-2009	Cursos de corta duración Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España Título: Curso de Formacion para formadores
2001-2001	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura; Cursos de corta duración The Egyptian International Center for Agriculture, Egipto Título: Vegetable production
2000-2000	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Cursos de corta duración Deutscher Akademischer Austausch Dienst, Alemania Título: Plant Genetic Resources for the Agriculture and Forestry Horas totales: 640
1998-1998	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Conservacion Recursos Fitogeneticos; Cursos de corta duración Japan International Cooperation Agency, Japón Título: Vegetable Breeding Horas totales: 800
1995-1995	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico; Cursos de corta duración Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay Título: Curso de elaboración y evaluación de proyectos de inversión
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Elaboracion y Evaluacion de Proyectos; Encuentros VIII Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ; Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos fitogeneticos; Encuentros VIII Encontro Latino-Americano de especialistas en Arachis Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología, Brasil
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos; Encuentros Mision Técnica Internacional de capacitación sobre cambio climático, financiamiento de proyectos socioambientales y desarrollo sostenible ITAIPU Binacional/IIDEL, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Medio ambiente ; Otros Entrenamiento presencial en el uso de recursos on line Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2019	Seminarios Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores del Paraguay Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur FONTAGRO - Proyecto Fontagro FTG-7053/07, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura; Seminarios Seminario de Cooperación para el Desarrollo entre Paraguay y Corea
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Seminarios 1er Seminario Internacional potencial de Riego Extensivo PROCISUR, Uruguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia; Seminarios III Seminario Justus von Liebig USP/ Departamento de Solos y Nutrición Mineral, Brasil
2004	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia; Seminarios XIX Seminario Panamericano de Semillas FELAS, APROSEMP, MAG/DISE, Paraguay
2001	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia; Seminarios Seminario Nacional sobre el Derecho del Obtentor en Virtud del Convenio de la UPOV Ministerio de Agricultura y Ganadería, Unión Internacional para la protección de las obtenciones vegetales, Paraguay

2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia; Simposios Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación" Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ; Talleres Preparación de perfiles competitivos para proyectos de investigación e innovación agropecuaria Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Estados Unidos
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Talleres Taller Author Workshop 2015 -SPRINGER Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2015	Talleres I TALLER REGIONAL DEL PROYECTO LANIIT: Paraguay, Uruguay y Sur de Brasil Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación-Red Latinoamericana para Implementación del Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y Agricultura (LANIIT), Brasil
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos; Talleres Curso-Taller sobre Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado IICA-FAO-MAG-INBIO, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Talleres Taller de Capacitación sobre Técnicas de revisión de manuscritos IICS-FCA, Paraguay
2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Talleres Mecanismo de Intercambio de Información sobre recursos fitogenéticos FAO/MAG, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;

### Idiomas

Ingles	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

#### Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

##### Actuación Profesional

###### Colegio Agrícola Don Bosco de Ypacarai - CADBY

###### Vínculos con la Institución

2001 - 2001	<b>Profesor visitante - Profesor catedra de Fitotecnia</b>	C. Horaria: 4
- Actual	<b>Actividades</b>	

###### Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP/PIRACICABA

###### Vínculos con la Institución

2006 - 2006	<b>Colaborador - Ayudante de catedra</b>	C. Horaria: 6
Otras Informaciones: Ayudantía remunerada de la catedra de Horticultura II		

###### 2006 - 2006 Colaborador - Ayudante de catedra

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Ayudante de catedra remunerado por CAPES, de las asignaturas de grado de Olericultura I.

##### - Actual **Actividades**

#### Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

###### Vínculos con la Institución

2025 - Actual	<b>Docente investigador de tiempo completo (DIDCOM)</b>	C. Horaria: 40
Régimen: Dedicación total		
Otras Informaciones: La exigencia del cargo es de 60% investigación, 20% Docencia y 20% extensión.		

###### 2019 - 2025 **Directora de Investigación**

**Régimen: Dedicación total**

Otras Informaciones: Algunas de las actividades principales de esta Dirección son:-Gestión de la Investigación, Coordinación de servicios de investigación con empresas, Participación en reuniones para intercambio de experiencias y posibles trabajos conjuntos con visitantes de otras instituciones (Visita docentes investigadores de universidades de Formosa y Corrientes, Argentina y de la universidad de Rutgers, USA). Participación en reuniones con pares evaluadores de la FCA/UNA y reuniones de autoevaluación de la UNA, Participación en reuniones convocadas por el Conacyt y consultores de Prociencia II entre otras actividades, Participación en la elaboración del Plan Estratégico de la FCA/UNA y del Plan Institucional de la FCA/UNA 2021-2025), Participación en comisiones de trabajo como actualización de instrumento de ingreso y permanencia de docentes investigadores de la FCA/UNA y comisión de actualización de líneas de investigación de la FCA/UNA entre otras actividades inherentes al cargo.

**Actividades**

5/2022 - Actual	Extensión, Dirección de Investigación Agraria-Facultad de Ciencias Agrarias Actividad de extensión realizada: I Jornada de difusión de Resultados de Investigación de la FCA/UNA
6/2020 - 7/2020	Extensión, Dirección de Investigación Agraria-Facultad de Ciencias Agrarias Actividad de extensión realizada: Coordinación de capacitaciones en las áreas de redacción científica, uso de mendeley y plagio en la redaccion científica.
5/2022 - Actual	Gestión Académica, Dirección de Planificación, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA Cargo o función: Miembro comité de ética y buen gobierno
3/2019 - Actual	Gestión Académica, Dirección de Investigación Agraria-Facultad de Ciencias Agrarias Cargo o función: Participación en la elaboración de documentos para registro de la Investigación realizada en la FCA/UNA.
8/2019 - 8/2019	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias Cargo o función: Miembro comisión para adjudicación de becas de postgrado

2015 - Actual

**Docente Investigador**

C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Actividades relacionadas con la investigación, docencia (grado y posgrado) y extensión.

**Actividades**

5/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias / UNA <b>Producción sostenible de hortalizas de frutos, hojas y raíces.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Investigaciones relacionadas en hortalizas con diferentes tecnologías de producción con fines de selección de variedades de acuerdo a su desempeño agronómico, épocas de cultivo, densidad, cobertura, producción de mudas, resguardando la seguridad alimentaria, la menor utilización de palguicidas y la participación del productor hortícola en los procesos de producción y selección de cultivares. En estos trabajos participan estudiantes de grado y posgrado. Las investigaciones se realizan a campo y cultivo protegido. La FCA/UNA cuenta con campos experimentales de producción de hortalizas, casa matriz y en J.A.Saldivar. Integrantes: Oviedo, V.R.S;ENCISO-GARAY, C.R; Vera, P.; Burgos, R.; Godoy, N.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia; Líneas de Investigación, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias <b>Conservación de recursos fitogenéticos y seguridad alimentaria.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En esta línea se realiza la preservación de especies autóctonas que debido a los cambios ambientales y migración de poblaciones rurales se encuentran comprometidos en su continuidad. La conservación de los recursos genéticos se ha vuelto algo primordial para cualquier País que se preocupe por su diversidad, ya que los diversos aspectos que la amenazan han ido creciendo cada vez más como el cambio climático, temperaturas extremas especialmente que afectan el rendimiento de las cosechas, con la consiguiente aparición de nuevas enfermedades y plagas. Los bancos de germoplasma ya sea ex situ o in situ son importantísimos como posibles fuentes de resistencia a estas problemáticas. Se realizan principalmente trabajos en la colección de batata y arachis spp. y otros rubros de la agricultura familiar como el sesamo y poroto. Integrantes: Oviedo, V.R.S;Caballero, C.M.; ENCISO-GARAY, C.R; Espínola, Valeriano; BARTRINA, M.; Macchi, G.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
3/2023 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion <b>Producción y calidad de mini tomates bajo mallas fotocromáticas</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto adjudicado por el Conacyt convocatoria 2022/2023 Código INIC01-166. Integrantes: Oviedo, V.R.S;Godoy, N.; Avalos, J.; Moreno, C.; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
8/2016 - 8/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Agricultura Peri-Urbana:Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos (Lactuca sativa var. capitata L.)</b> Participación: Integrante del Equipo

	<p>Descripción: Convocatoria 2015- Aprobada por RESOLUCIÓN CONACYT 310/2016 - PINV15-604. Este trabajo se encuadra con la agricultura familiar, horticultura periurbana, que forma parte de un gran estrato de productores que se dedican a la producción de alimentos para las grandes ciudades formando parte importante de la seguridad alimentaria. Con esta propuesta se pretende mejorar la producción principalmente en verano con la adecuada selección de variedades, dosis de nutrientes, irrigación y protección aérea con las investigaciones que se generan y realizar instalación de fincas demostrativas.</p> <p>Integrantes: ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Rodriguez, H.; Burgos, R.; Gonzalez, J.D.; Ruiz, F.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias</p> <p><b>Caracterización agro-morfológica de variedades nacionales de batata (<i>Ipomea Batatas L</i>)</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Convocatoria 2015- Aprobada por RESOLUCIÓN CONACYT 310/2016 - PINV15-152. El objetivo de este trabajo es caracterizar y evaluar morfológicamente las variedades nacionales de batata, realizar la caracterización molecular y conservación in vitro de la colección a través del Laboratorio de Biotecnología del IPTA (asociado), Realizar el mantenimiento a campo de la colección, seleccionar variedades para futuros programas de mejoramiento genético. Es un trabajo realizado en el marco de la conservación de los recursos fitogenéticos y la seguridad alimentaria. Contempla el trabajo con estudiantes de posgrado de manera a realizar la formación de jóvenes investigadores.</p> <p>Integrantes: Oviedo, V.R.S;ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Cardozo, Lourdes; BARTRINA, M.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agricultura Familiar;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias</p> <p><b>Olericultura: mejoramiento genético y manejo de cultivos</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Investigaciones relacionadas con hortalizas a fin de realizar selección de variedades de acuerdo a su desempeño agronómico, épocas de cultivo, densidad, cobertura, producción de mudas. La Facultad de Ciencias Agrarias dispone de un centro de experimentación en la localidad de J.A. Saldivar donde se realizan trabajos con hortalizas, siendo muy oportuna su localización debido a que se encuentra en el centro mismo de la producción hortícola del país.</p> <p>Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)</p> <p>Situación: ; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;</p> <p>Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal (Segunda edición)</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Redacción científica</li></ul> <p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Asignatura Cultivos en Ambiente Protegido</li></ul> <p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Asignatura Cultivos sin suelos de plantas</li></ul> <p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Seminario de tesis II</li><li>-Materias Primas Vegetales</li></ul> <p>Docencia/Enseñanza, Protección Vegetal</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Redacción técnica y científica</li></ul> <p>Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal, primera edición</p> <p>Nivel: Maestría</p>
8/2016 - 8/2021	
4/2015 - 8/2021	
8/2021 - Actual	
8/2021 - Actual	
7/2020 - Actual	
2/2018 - Actual	
8/2019 - 12/2019	
2/2018 - 12/2018	

	Disciplinas dictadas:
	-Seminario de Investigación II
2/2016 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Materias primas agricolas
2/2018 - 7/2018	Docencia/Enseñanza, Protección Vegetal Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Seminario de Investigación II
7/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Produccion Vegetal Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fitomejoramiento
	-Biotecnologia agricola
7/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Seminario de Investigación I
2/2015 - 8/2017	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Seminario 1
	-Seminario 2
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Maestrias en Suelos y Ordenamiento Territorial-Filial Caazapá Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Redaccion técnica y científica
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Botanica General
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal, primera edición Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Redacción Científica
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Posgrado en Zootecnia Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Redacción científica
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Curso Probatorio de Ingreso Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Biología
6/2022 - Actual	Gestión Académica, Dirección de Investigación Agraria-Facultad de Ciencias Agrarias Cargo o función: Evaluación de proyectos de la FCA/UNA para la convocatoria del Rectorado UNA
4/2019 - Actual	Gestión Académica Cargo o función: Miembro comite de trabajo encargado del estudio y análisis del programa de doctorado en ciencias agrarias
5/2015 - 2/2019	Gestión Académica, Unidad de Proyectos de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias Cargo o función: Seguimiento de proyectos de investigación de la FCA
12/2017 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación Agraria-Facultad de Ciencias Agrarias Actividad realizada: Representante del area de Recursos Fitogenéticos
8/2015 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante Actividad realizada: Editor tecnico de la revista investigación agraria

**Facultad de ciencias agrarias-UNC - FCA-UNC**
*Vínculos con la Institución*

2021 - 2018      Docente

C. Horaria: 8

2018 - 2018      **Docente de postgrado**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Participación como Docente del curso de Maestría en Producción Vegetal-Asignaturas modulares

#### **Fundación Yby Pora - FYP**

Vínculos con la Institución

2019 - Actual      **Consultor independiente**

C. Horaria: 5

Otras Informaciones: He colaborado con la Fundación en la preparación de proyectos de investigación y en servicios de consultoría. El horario es libre (modalidad consultoría online) de acuerdo a la necesidad y a los proyectos en ejecución de la Fundación.

#### **Actividades**

9/2023 - 7/2024      Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Fortalecimiento de la agricultura familiar campesina en Paraguay desde un enfoque agroecológico y de economía social y solidaria**

Participación: Otros

Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

8/2021 - 10/2022      Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Programa apoyo productivo a las comunidades campesinas vulnerables del área de influencia del tramo San Juan Nepomuceno-Empalme ruta PY06.**

Participación: Otros

Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

#### **Instituto Interamericano de cooperación para la Agricultura - IICA**

Vínculos con la Institución

2021 - 2021      **Consultor**

C. Horaria: 2

#### **Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA**

Vínculos con la Institución

2015 - 2019      **Investigador asociado**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Integrante de Proyectos de investigación financiados por el CONACYT

#### **Actividades**

9/2015 - 7/2020      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección de Leguminosas Alimenticias

**Germoplasma de Poroto (*Vigna unguiculata L. Walp.*), de alto Potencial de Rendimiento y Calidad para la Agricultura Familiar y la Seguridad Alimentaria.**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Selección de variedades de poroto en varios departamentos y localidades del país para la agricultura familiar. Instalación de experimentos regionales.

Integrantes: Bogado, EA.; Cabrera, Graciela; Oviedo, V.R.S;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

9/2015 - 7/2020      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas

**Validación y difusión de prácticas agronómicas sustentables para el mejoramiento de la tecnología de producción de frutilla en la zona frutillera de la cuenca del lago Ypacaraí**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este trabajo realiza la investigación de sistemas de mejoramiento del suelo, introducción de variedades de frutilla, uso de trichoderma para control de plagas, muestreo de nemátodos principales que afectan el cultivo y su identificación molecular. Proyecto-código 14-INV-449

Integrantes: ZARZA, H.; Vallejos, F.; GUILLEN, O.; TRABUCO, M.; Montiel, G.; Oviedo, V.R.S;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;

7/2022 - 10/2019      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas, Centro de Investigación Capitan Miranda

**Sistemas de producción de tomate bajo agricultura protegida sostenible con opción viable ante el cambio climático, con potencial de expansión en la agricultura familiar y peri urbana.**

Participación: Integrante del Equipo

	<p>Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449</p> <p>Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;</p>
8/2015 - 9/2018	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigacion de Cultivos Olericos</p> <p><b>Sistemas de producción de tomate bajo agricultura protegida sostenible con opción viable ante el cambio climático, con potencial de expansión en la agricultura familiar y peri urbana.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449</p> <p>Integrantes: ZARZA, H.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;</p>
1995 - 2015	<p><b>Funcionario/Empleado - Investigador Senior</b></p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p><b>Actividades</b></p> <p><b>Actividades</b></p>
8/2014 - 5/2015	<p>Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni</p> <p><b>Olericultura - manejo agronomico</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se realiza la evaluación a campo del desempeño agronomico de variedades de frutilla en función a la vernalización de mudas</p> <p>Integrantes: Oviedo, V.R.S;GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Garcia, E.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;</p> <p>Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni</p> <p><b>Olericultura - Mudas de hortalizas</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Se realizo la evaluación de 24 cultivares de frutilla de la colección del CIHB a fin de realizar la selección de las mas prolíficas y adaptadas a las condiciones de ambiente, temperatura y fotoperiodo</p> <p>Integrantes: Oviedo, V.R.S;GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Garcia, Diego;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genetico;</p>
8/2014 - 5/2015	<p>Líneas de Investigación, Programa de Investigación en Cultivos Olerícolas, Centro de Investigacion Hernando Bertoni</p> <p><b>Conservación de Germoplasma</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Consiste en mantener colecciones locales de batata a campo en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni</p> <p>Palabras Clave: Germoplasma; Ipomea batatas; in vitro;</p> <p>Integrantes: HUESPE, A.; BARTRINA, M.; SALINAS, E.; Oviedo, V.R.S;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;</p>
9/2013 - 5/2015	<p>Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni (ex IAN), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)</p> <p><b>Mejoramiento genetico de hortalizas</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Las líneas de investigación en el área de mejoramiento genético de hortalizas se realizan en el marco del Programa de investigación en cultivos olericos como tomate, papa, melón, batata, frutilla, zanahoria, batata, cebolla principales rubros del área de mejoramiento.</p> <p>Palabras Clave: frutilla; Cucumis melo; Lycopersicon esculentum L.; Selección de cultivares; Validación; Solanum tuberosum;</p> <p>Integrantes: HUESPE, A.; GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; ZARZA, H.; GóMEZ, B.; VEGA, J.; BARTRINA, M.; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;</p>
9/2014 - 4/2015	<p>Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni</p> <p><b>olericultura - produccion de mudas</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p>

	<p><b>Descripción:</b> Se realizó la evaluación de 24 cultivares de frutilla de la colección del CIHB a fin de realizar la selección de las mas prolíficas y adaptadas a las condiciones de ambiente, temperatura y fotoperíodo</p> <p><b>Integrantes:</b> Oviedo, V.R.S(Responsable)</p> <p><b>Áreas de Conocimiento:</b> Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genético;</p>
3/2009 - 7/2012	<p>Líneas de Investigación, Recursos Fitogenéticos, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria</p> <p><b>Guavirami (Campomanesia sp). Conservación y producción ex-situ.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: El trabajo tiene por objetivo localizar las coordenadas geográficas de desarrollo de grupos de plantas de guaviram en los principales departamentos de crecimiento, colectar frutos y semillas para la conservación ex-situ de esta especie nativa, realizar análisis físico químico de frutos y caracterización agronómica del cultivo.</p> <p>Palabras Clave: Campomanesia; Guavirami; Plantas nativas;</p> <p>Integrantes: ROBLEDO, E.; CABALLERO, P.J; BOLFONI, D; Oviedo, V.R.S;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Recursos Fitogenéticos;</p> <p>Líneas de Investigación, Sección de Olericultura, Centro de Investigación Hernando Bertoni</p>
3/1998 - 12/2001	<p><b>Mejoramiento Genético de hortalizas</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Introducción de 64 materiales de tomate provenientes de varios países, principalmente de Japón, USA, Brazil. Se realizaron ensayos de evaluación a campo de todos estos materiales, posteriormente se seleccionaron los mejores adaptados. Con los materiales seleccionados se realizaron cruzamientos dialélicos para aptitud combinatoria y heterosis. Se realizaron evaluaciones de los materiales que resultaron de estos cruzamientos y, se realizaron retroazamientos en las 5a o 6a generación para fijar las características deseadas y una vez fijadas se realizaron evaluaciones a campo por 2 años para validar el comportamiento a campo</p> <p>Palabras Clave: Solanaceas; Tomate; mejoramiento genético;</p> <p>Integrantes: HUESPE, A.; ISATOMI, T; Oviedo, V.R.S;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación Agraria, Ministerio de Agricultura y Ganadería</p>
5/1997 - 3/2002	<p><b>Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de hortalizas para pequeños productores en el Paraguay</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: TOKIO, I(Responsable); GUILLEN, O; RAIDAN, L; MARTINEZ, D; HUESPE, C.; Oviedo, V.R.S;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperación)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Mejoramiento Genético - Horticultura;</p>
3/2010 - 12/2014	<p>Gestión Académica, REDIE, Ministerio de Industria y Comercio</p> <p>Cargo o función: Representante alterno - Mesa de Frutas y Hortalizas</p>
3/2007 - 12/2014	<p>Gestión Académica, Dirección de Programas del IPTA, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)</p> <p>Cargo o función: Representante del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria ante el Comité del Fomento de la Producción Orgánica</p>
7/2012 - 7/2013	<p>Gestión Académica, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria</p> <p>Cargo o función: Representante Alterno en la Comisión de Bioseguridad Agropecuaria y Forestal</p>
3/2011 - 12/2014	<p>Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria</p> <p>Actividad realizada: Editor científico de publicaciones</p>
2/2008 - 12/2010	<p>Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria</p> <p>Actividad realizada: Evaluación de cultivares para registro o inscripción en el registro nacional de cultivares comerciales de la Dirección de Semillas (SENAVE)</p>

### Servicio Nacional de Promoción Profesional - SNPP

Vínculos con la Institución

2021 - 2021      Capacitador

C. Horaria: 6

Actividades

7/2021 - 12/2021    Capacitación/Entrenamiento dictado  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
   -Capacitación a técnicos del SENAVE y MAG

### Sociedade Brasileira de Olericultura -

Vínculos con la Institución

2019 - Actual    **Miembro**

C. Horaria: 1

**Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA**
*Vínculos con la Institución*

2019 - 2019    **Docente**

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Participación como docente de Postgrado en Producción Vegetal

2018 - 2018    **Docente Maestría**

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Programa de Maestría en Producción Vegetal desarrollado en dos módulos de 15 horas cD uno.

**Actividades**

3/2018 - Actual    Docencia/Enseñanza, Producción Vegetal  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Gestión de la Producción Hortícola

**Universidad Católica de Asunción- Sede Caacupe - UCA**
*Vínculos con la Institución*

2016 - 2019    **Docente**

C. Horaria: 6

2016 - 2018    **Docente**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Docente de asignatura Horticultura

**Actividades**

2/2017 - 12/2017    Docencia/Enseñanza, Ciencias Agropecuarias  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Cultivo Protegido  
-horticultura

8/2016 - 12/2016    Docencia/Enseñanza, Ciencias Agropecuarias  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Metodología de la Investigación

**Universidad Católica de Coronel Oviedo - UCCO**
*Vínculos con la Institución*

2009 - 2009    **Otro - Profesor reemplazante**

C. Horaria: 4

- Actual    **Actividades**
**Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA**
*Vínculos con la Institución*

2011 - 2013    **Funcionario/Empleado - Docente Propagación de Plantas**

C. Horaria: 4

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

La investigación en cultivos hortícolas presenta un alto contenido social debido a que es realizado principalmente para la Agricultura Familiar y por productores que viven alrededor de los centros urbanos. En este contexto el área de mejoramiento de hortalizas es muy necesaria, en especial para algunas familias particulares de hortalizas que tienen centro de origen en Paraguay, como las cucurbitáceas, caso de zapallo y calabaza, por la diversidad existente, es prioritario un programa de rescate y mejoramiento de estos recursos genéticos, en especial para forma de frutos y contenido de precursores de Vitaminas propias de estos cultivos.

Algunos rubros como la frutilla, familia rosácea, ha logrado posicionarse en el mercado local, con producción continua desde el mes de junio hasta el mes de noviembre, en la década del 90 apenas se producía hasta el mes de agosto. Esto se ha logrado con la selección de materiales que se adaptaron muy bien a nuestras condiciones. Aun así es importante la continua introducción de materiales para renovar los cultivares utilizados. Esta actividad se realiza a través de tesis de grado durante todo el año, realizando evaluaciones.

En horticultura todavía existen muchas actividades pendientes como la investigación en otras regiones, ya que actualmente, la investigación hortícola se focaliza en el departamento Central. Por ejemplo en Concepción, Itapúa y la región Occidental fueron muy poco exploradas por la investigación en esta área ya que pertenecen a zonas agro ecológicas bien diferenciadas, además de las necesidades propias de investigación en las otras regiones. Por otro lado, existe falta de estudios locales, en especial sobre evaluación permanente de genotipos, manejo de cultivo, cultivo protegido y calidad poscosecha. Existe mucha diversidad que necesita ser estudiada y documentada.

En el área de los RECURSOS FITOGENETICOS, es necesaria la conservación de materiales locales del país, considerando la seguridad alimentaria y la producción de alimentos. Como país productor de alimentos, investigaciones en estas áreas son prioritarias y existe escasa información documentada sobre el tema.

En el cultivo de la lechuga (*Lactuca sativa L.*) existe muy poca información disponible sobre variedades, época de cultivos, sistemas de comercialización, aplicación de tecnologías de riego y coberturas apropiadas .Se han obtenido resultados importantes en el a través del proyecto PINV15-604 que se han publicado en congreso, informes finales y como artículos científico, programas de tv, jornadas de difusión, y en aulas con los estudiantes. EL proyecto tiene continuidad a través de proyectos institucionales.

Actualmente en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA se dispone de la única colección de batata disponible a nivel país, se están realizando trabajos de conservación a campo e in vitro en asociación con el IPTA.

## Producción Técnica

Organización de eventos

### 1 Oviedo, V.R.S III Jornada de Divulgación de la Investigación, 2024. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Lugar: Campus Universitario UNA. Ciudad: San Lorenzo.

### 2 Oviedo, V.R.S I Jornada de Difusión de Resultados de Investigación , 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias

Evento itinerante: Si. Lugar: Salon multiuso de la Biblioteca. Ciudad: San Lorenzo.

### 3 Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Benegas, Irma; Riveros, U.; Britos, U.; Curso de Estadistica - Manejo de Infostat., 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias

Lugar: Filial de la FCA/UNA. Ciudad: Pedro Juan Caballero.

### 4 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; da Silva, DA; Manejo eficiente de Bancos de Germoplasma: entrenamiento en el uso del Portal Alelo de la EMBRAPA., 2019. (Otro)

Palabras Clave: germoplasma; documentacion; alelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Duración: 1 semana. Lugar: Campus universitario. Ciudad: San Lorenzo.

### 5 GÓMEZ, G.; Oviedo, V.R.S; BOZZANO, G.; Jornada de Capacitacion en Agricultura Organica - Intercambio de experiencias sobre tecnologia aplicadas en produccion organica, 2013. (Otro)

Palabras Clave: Lombricultura; Compost; Stevia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto Interamericano de Cooperacion Agrícola (IICA)-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)

Duración: 0 semanas. Lugar: Centro de Investigación Hernando Bertoni. Ciudad: Caacupe.

### 6 Oviedo, V.R.S Stand IPTA en Mariano Roque Alonso, 2011. (Exposición)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 2 semanas. Lugar: Expo Mariano Roque Alonso. Ciudad: Mariano Roque Alonso.

### 7 Oviedo, V.R.S Organizacion Stand EXPO MAG, 2011. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Duración: 0 semanas. Lugar: Direccion de Extension Agraria. Ciudad: San Lorenzo.

### 8 Oviedo, V.R.S Producao Domestica de hortalizas, 2003. (Otro)

Palabras Clave: hortalizas, produccion;

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNESP/FCA

Duración: 0 semanas. Lugar: Campus do Lageado-FCA. Ciudad: Botucatu.

## Trabajos técnicos

**1 Oviedo, V.R.S Calidad del mini tomate bajo mallas fotoselectivas, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Fernando de la Mora;

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología

Observaciones: Código: INIC01-166

**2 Oviedo, V.R.S Características morfológicas, moleculares y agronómicas de materiales genéticos de papa introducidas y adaptadas al Paraguay., 2023.**

Palabras Clave: solanum tuberosum; aereoponia; tuberculillos; agricultura familiar; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Proyecto adjudicado por el conacyt 2023/2024

Rol en el proyecto Director del proyecto e investigador asociado

Código PINV01-809

**3 Oviedo, V.R.S Caracterización fenotípica y molecular de kumanda pytā'i (*Vigna unguiculata* L. Walp.), purificación, identificación de fuentes de resistencia a enfermedades y cuantificación del contenido mineral., 2023.**

Palabras Clave: vigna unguiculata; recursos fitogenéticos; agricultura familiar; mejoramiento genético;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Agricultura Familiar;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Código: PINV01-654

**4 Oviedo, V.R.S Elaboración de material para curso de producción de hortalizas (Tomate, pimiento, frutilla y hortalizas de hojas), 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Capacitar a técnicos extensionistas en la producción de hortalizas; Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional Corea

**5 Oviedo, V.R.S Caracterización agromorfológica y molecular de variedades nacionales de batata (*Ipomoea batatas*), 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, mejoramiento genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Realizar la caracterización de características morfológicas, de producción y la caracterización genética a través de marcadores moleculares; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Adjudicado-Convocatoria 2015 del CONACYT\_PROCIENCIA. El objetivo de este trabajo es caracterizar y evaluar morfológicamente las variedades nacionales de batata, realizar la caracterización molecular y conservación in vitro de la colección a través del Laboratorio de Biotecnología del IPTA (asociado), Realizar el mantenimiento a campo de la colección, seleccionar variedades para futuros programas de mejoramiento genético.

**6 Oviedo, V.R.S Horticultura peri-urbana: Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos (*Lactuca sativa* var. *capitata* L.), 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitorecnia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Adjudicado Convocatoria Prociencia 2015. Elaborado con Ramón Enciso-Garay. El proyecto tiene los siguientes objetivos: Seleccionar variedades de lechuga americana o arrepollada para diferentes épocas del año, evaluar diferentes sistemas de irrigación, comparar sistemas de protección aérea contra la radiación solar y efectos climáticos adversos durante el periodo primavera verano, evaluar la eficiencia económica de la tecnología utilizada y establecer estructura de costos de producción e ingresos por unidad de superficie y transferir tecnología.

**7 Oviedo, V.R.S Producción de mudas, selección de genotipos de frutilla y calidad poscosecha en función a la vernalización, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;

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

Observaciones: Este trabajo iniciado en el 2014 y finalizado en el 2016 en el Centro de Investigación Hernando Bertoni se realizó con el objetivo de seleccionar variedades alternativas a las cultivadas actualmente (Dover principalmente y Sweet Charlie), las cuales llevan alrededor de 15 años en el mercado y están expuestas a enfermedades por el sistema de cultivo de nuestros horticultores, ya que no realizan rotación de cultivos y la zona de cultivo es suelo pobre en materia orgánica y otros elementos que no son repuestos al suelo. Además la tecnología introducida, vernalización, ofrece ventajas para la producción de plantas de mayores rendimientos agronómicos y de calidad.

**8 Oviedo, V.R.S Mejoramiento de la producción de frutilla en la zona frutillera de la cuenca del lago Ypacarai, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Mejorar el sistema de producción de la frutilla mediante el manejo adecuado del suelo, la fertilización y variedades.;

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: Adjudicado-Convocatoria 2013 del CONACYT\_PROCIENCIA. Los objetivos son los siguientes: caracterizar y seleccionar materiales promisorios de frutilla provenientes de la Argentina y Brasil en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni, Mejorar el sistema de producción de mudas, Validar estrategias alternativas de manejo sostenible en la preparación de suelo y durante la entrezafra del cultivo de la frutilla, Muestrear ácaros, nematodos y enemigos naturales (*Trichoderma sp*) para la aplicación del manejo integrado

**9 Oviedo, V.R.S Producción sostenible de hortalizas en verano para el consumo in natura, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: Presentado en la Convocatoria 2013 Prociencia -No adjudicado . Se consideró realizar lo siguiente: Seleccionar materiales genéticos, de alto potencial de producción, adaptadas a las condiciones agroecológicas de cinco zonas productoras del país, Validar nuevas prácticas de manejo de cultivo que permitan mejorar la producción y productividad de los rubros olerícolas en estudio, Establecer el manejo integrado de plagas para protección de los cultivos. preservando el medio ambiente, Producir materiales propagativos de alta calidad genética y sanitaria para poner al alcance de los productores, Difundir las tecnologías generadas, poniendo al alcance de los agentes difusores (DEAG, Cooperativas, ONGs) y líderes productores, brindar asesoramiento técnico y servicios laboratoriales especializados a productores, organizaciones y entidades dedicadas a la producción olerícola.

**10 Oviedo, V.R.S Caracterizacion Agro-morfologica y molecular de variedades nacionales de batata (*Ipomoea batatas*), 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No adjudicado- Convocatoria 2013 Prociencia. Este proyecto tenía como objetivos colectar y georeferenciar en nueve los departamentos del país, muestras de batata para su conservación ex situ e in vitro,

Comparar los caracteres agro-morfológicos y moleculares de las muestras de batata para seleccionar en base a respuesta favorable a condiciones ambientales y a contenido de provitamina A, Medir la tolerancia al stress abiótico de las muestras, en ensayos a campo instalados en Caacupé, Chore, San Juan bautista Misiones, Chaco Central y fincas de productores de agricultura familiar, Multiplicar esquejes. Este trabajo fue sometido de vuelta a consideración en la convocatoria 2015 del Conacyt considerando las recomendaciones de los evaluadores y fue seleccionado.

**11 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; NUÑEZ, B.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (*Zea Mays*) var. SHS5050, 2010.**

Palabras Clave: Registro; cultivares comerciales; Zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro de cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

**12 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de soja (*Glycine max L.* var. NK7054RR, 2009.**

Palabras Clave: Glycine max L.; cultivares comerciales; Registro Comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registro de cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

**13 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (*Glycine max L.*) var.MARIA 54, 2009.**

Palabras Clave: protección variedades; semillas; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

**14 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (*Zea Mays*) var. 2B707, 2009.**

Palabras Clave: protección variedades; Zea mays; Registro Comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registrar cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 15 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (*Zea Mays*) var. Pioneer 32R22/32R48 y 30F36, 2009.**

Palabras Clave: Zea mays; Registro; cultivares comerciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro de cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 16 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (*Zea Mays*) var.2A106, 2009.**

Palabras Clave: Zea mays; Registro Comercial; protección variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registrar cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 17 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Inscripción en el Registro Nacional de cultivares protegidos de soja (*Glycine max (L)* var. N403-1 , 2009.**

Palabras Clave: protección variedades; Glycine max (L) ; Registro Comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal; Ciencias Agrícolas,

Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registrar cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 18 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de variedades de Soja (*Glycine max (L)* var.597-14, 2008.**

Palabras Clave: Glycine max L.; protección variedades; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 19 Oviedo, V.R.S; MARTINEZ, S.M.; CABALLERO, J; VOLKART, S.; ALONSO, V.; CORONEL, G.; Decreto n° 4577/ 2008 - Por la cual se reglamenta la Ley 3481/08 de "Fomento y Control de la Producción Orgánica", 2008.**

Palabras Clave: Fomento; Control; Producción Orgánica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Reglamentación de la Ley 3481 s/Producción Orgánica; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

- 20 Oviedo, V.R.S; PAIVA, C.; DELGADO, V.; Solicitud de Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (*Glycine max L.*) var.N558-9, 2008.**

Palabras Clave: semillas; Glycine max L.; protección variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 21 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (*Glycine max L.*) var.N397-9, 2008.**

Palabras Clave: protección variedades; semillas; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

**22 Oviedo, V.R.S; PAIVA, C.; DELGADO, V.; Solicitud de Incpcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.N401-11, 2008.**

Palabras Clave: proteccion variedades; semillas; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

**23 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud delIncpcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de Soja (Glycine Max L.) var. N559, 2008.**

Palabras Clave: semillas; Glycine max L.; proteccion variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir cultivares protegidos en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

**24 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incpcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.N558-12, 2008.**

Palabras Clave: Registro Comercial; proteccion variedades; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

**25 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incpcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de variedades de Soja (Glycine max) L.558-25, 2008.**

Palabras Clave: Glycine max; Cultivares protegidos; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Produccion Vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

Cursos de corta duración dictados

**1 Oviedo, V.R.S Curso de especialización en Técnico Superior en Sanidad y Calidad Animal, 2021. (Perfeccionamiento)**

Palabras Clave: horticultura; produccion de hortalizas; capacitaci;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Promoción Profesional

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Virtual. Ciudad: San Lorenzo.

**2 Oviedo, V.R.S Curso de Formación de Formadores "Capacitacion en la producción horticola (tomate, pimiento, frutilla y hortalizas de hojas), 2021. (Otro)**

Palabras Clave: hortalizas; tecnologia de produccion; ambiente protegido;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Virtual. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Curso financiado por KOICA con el apoyo del IICA.

**3 Oviedo, V.R.S; Benitez, E.L; Elaboración de proyectos para convocatorias concursables, 2016. (Otro)**

Palabras Clave: proyectos; agricultura; ganaderia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Otros. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias filial caazapa. Ciudad: Caazapa.

Observaciones: Capacitaciones realizadas para elaboracion de proyectos concursables del Conacyt

**4 Oviedo, V.R.S; ZARZA, H.; Vallejos, F; Curso sobre producción de hortalizas en Cultivo Protegido, 2015. (Especialización)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Cultivo protegido de hortalizas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigacion Hernando Bertoni. Ciudad: Caacupe.

Observaciones: Capacitaciones realizadas a productores y extensionistas del MAG

## 5 Oviedo, V.R.S Seminario sobre Agricultura Familiar, 2001. (Otro)

Palabras Clave: Tomate; Produccion;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Proyecto CE-Mercosur ALA 93/143

Participación: Otra. Duración: 0 meses. Lugar: Instituto Agronomico Nacional. Ciudad: Caacupe.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

## 1 Oviedo, V.R.S Elaboracion de material didactico sobre produccion de hortalizas, 2021.

Palabras Clave: hortalizas; fitotecnia; capacitacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Manual de produccion horticola sobre Tomate, Pimiento, Frutilla y hortalizas de hojas..

## 2 Oviedo, V.R.S; AYALA, E; FUJI, S; TOKIO, I; DELGADO, VIRGILIO; HUESPE, A.; GUILLEN, O; RAIDAN, L; Manual de Tecnicas de Cultivo de Hortalizas de Fruta (tomate-Melon-Frutilla), 2002.

Palabras Clave: Hortalizas; Melon ; Produccion; Tomate; frutilla;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual sobre produccion de hortalizas de frutos, melon, tomate, frutillas. Plagas y enfermedades.

Otra producción técnica

## 1 Oviedo, V.R.S Moderador "Bloque de COnferencias Paralelas-V Congreso de Clencias Agrarias, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Finalidad: Moderador conferencias en el área de Mejoramiento Genético . Lugar: Virtual. Ciudad: San Lorenzo.

## 2 CTPPO; IICA; Oviedo, V.R.S; Plan Nacional Concertado de Fomento de la Produccion Organica y Agroecológica, 2012.

Palabras Clave: Plan Nacional Concertado; Ley 3481/08; Produccion Organica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganaderia -Intituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura (MAG)

Finalidad: Plan elaborado en el marco de la Estrategia Nacional para el Fomento de la Produccion ORganica y Agroecologica Ley 3481/08. Lu

Observaciones: El Comité Técnico de la Produccion Organica (autores) esta conformado por las siguientes instituciones:

Viceministerio de Agricultura, Viceministerio de Agricultura, Dirección de Extensión Agraria, Direccion de Comercialización, Dirección de Educación Agraria

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Universidad Nacional de Asuncion (UNA) - Facultad de Ciencias Agrarias, Representantes de Productores Orgánicos

Representantes de Organismos no Gubernamentales

## 3 Oviedo, V.R.S Panorama da Horticultura no Paraguai, 2002.

Palabras Clave: hortalizas, paraguay;

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNESP/FCA

Finalidad: Palestra. Lugar: Campus do Lageado-FCA. Ciudad: Botucatu/Brasil.

Edición o revisión

## 1 Oviedo, V.R.S V Congreso de Ciencias Agrarias (CNCA), 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Editorial: FCA/UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Arbitraje de seis resúmenes expandidos del V CNCA.

## 2 Bareiro, JF; Oviedo, V.R.S; Duarte, A.; Guia tecnica del cultivo de poroto, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 60. Ciudad: san lorenzo.

Observaciones: Revisor de libro

SBN 978-99967-940-7-0 (en línea)

ISBN 978-99967-940-6-3 (impresa)

**3 Bareiro, JF; Oviedo, V.R.S; Duarte, A.; Guia tecnica del cultivo de la cebolla, 2019.**

Palabras Clave: allium cepa l.; manejo del cultivo; genotipos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 68. Ciudad: san lorenzo.

Observaciones: Editor de libro

SBN 978-99967-923-9-7 (en línea)

ISBN 978-99967-923-8-0 (impresa)

**4 Oviedo, V.R.S IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Observaciones: Arbitraje de siete resúmenes del aje temático de Producción Animal y Forestal y un resumen del eje temático de suelos e Ingeniería Agrícola.

**5 Oviedo, V.R.S IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Observaciones: Edición Tecnica de once resúmenes del eje temático Producción Agrícola, Animal y Forestal.

**6 Oviedo, V.R.S Ka'a He'e Stevia Rebaudiana (Bertoni) Bertoni La dulce planta de Paraguay para el mundo: Alternativa para la diversificacion de la finca., 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria

Nro. de páginas: 116.

Observaciones: Revisor invitado de libro.

Editores del libro: Rosanna Britos, Jongdae Park

**7 GUILLEN, O; Oviedo, V.R.S; PAPA: (Solanum tuberosum L.) ALTERNATIVA PARA LA DIVERSIFICACION AGRICOLA EN EL PARAGUAY, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria

Nro. de páginas: 134. Editorial: IPTA-KOPIA. Ciudad: CAACUPE.

**8 Oviedo, V.R.S III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

**9 Oviedo, V.R.S; CHAPARRO, HUGO; ALONSO, G.; RODAS, C; Conceptos y manejo del riego en cultivos, 2013.**

Palabras Clave: Riego; Recursos hidricos; Drenaje;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: IPTA - IICA - PROCISUR

Nro. de páginas: 200. Editorial: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria. Ciudad: Asuncion .

Observaciones: ISBN 978-99967-675-3-1

El compilador del libro es el Dr. Raul Gomez y consta de varios modulos escritos por diferentes autores de Uruguay, Argentina, Chile, Paraguay y Bolivia .

**10 FUJI, S; GUILLEN, O; AYALA, E; DELGADO, VIRGILIO; Oviedo, V.R.S; BOLFONI, D; Manual de Tecnicas de Cultivo de Melon Reticulado, 2008.**

Palabras Clave: Produccion; melon reticulado; tecnicas de cultivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG

Nro. de páginas: 16. Editorial: Direccion de Investigacion Agricola, Seccion transferencia. Ciudad: Caacupe.

Observaciones: Mi participacion y de la Ing. Dalva Bolfoni corresponde a la edicion del materiales, los demás integrantes son los autores del trabajo.

**Informes de investigación****1 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Burgos, R.; Ruiz, N.; Horticultura peri- urbana: Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos", 2020.**

Palabras Clave: horticultura; tecnologia de produccion; hortalizas de hojas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Nombre del proyecto: Horticultura peri- urbana: Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque

Observaciones: Cofinanciado por el CONACYT

#### Productos tecnológicos

##### Sin registro o patente

###### **1 HUESPE, A.; Oviedo, V.R.S; ISATOMI, T; Programa de Investigacion de cultivos olericolas, 2006.**

Palabras Clave: tomate, cultivar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Obtencion de cultivar de tomate Linea 13. Disponibilidad: irrestricta.

Instución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).

Observaciones: Gestiones para inscripcion en el registro nacional de cultivares

##### Sin registro o patente

###### **1 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Burgos, R.; Evaluación agronómica y económica de variedades de lechuga tipo crespa en el periodo primavera-verano, 2020.**

Palabras Clave: lactuca sativa; tipo crespa; cultivares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Instución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA.

Observaciones: Registro de proyecto institucional FCAUNA Resolución Numero 576002020

###### **2 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; GUILLEN, O; Cabrera, Graciela; Garcia, E.; Garcia, Diego; Cabral, M.; Produccion de mudas, seleccion de genotipos de frutilla y calidad poscosecha en funcion a la vernalizacion, 2016.**

Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; genotipos; vernalizacion; rendimientos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Obtener genotipos seleccionados para diversificar los materiales utilizados por el productor y mejorar calidad y rendimientos de cultivos. Disponibilidad: irrestricta.

Instución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Observaciones: Genotipos seleccionados a campo a partir de datos colectados en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria-Se han obtenido tres tesis de grado de este proyecto-

##### Con registro o patente

###### **1 Oviedo, V.R.S; HUESPE, A.; TOKIO, I; Proyecto de mejoramiento de la produccion de hortalizas para pequeños productores, 2006.**

Palabras Clave: cultivar, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Obtencion de cultivar de tomate Pyta Pora. Disponibilidad: irrestricta.

Instución promotora/financiadora: JICA.

Patentes:

- Patente de invención; 0176; T-IAN V1 (Ptyá Porá). 2010-03-25 (Depósito); 2006-07-25 (Examen); 2010-12-01 (Concesión);

###### **2 HUESPE, A.; Oviedo, V.R.S; TOKIO, I; Proyecto de mejoramiento de la produccion de hortalizas para pequeños productores, 2004.**

Palabras Clave: tomate, cultivar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Obtencion de cultivar de tomate hibrido Ptya Guazu. Disponibilidad: irrestricta.

Instución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 0177; T-IAN V2 (Ptyá Guazú). 2006-03-25 (Depósito); 2006-07-25 (Examen); 2010-12-01 (Concesión);

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

###### **1 Villagra, M.C.L; Godoy, N.; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; ENCISO-GARAY, C.R; Dataset on the use of biostimulants in strawberry cultivation under tropical conditions, Data in Brief, 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409

Palabras Clave: Fragaria x ananassa; bioestimulantes; variedades; horticultura;

###### **2 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Mendoza, A.; Caballero, C.M.; (RELEVANTE) Characterization and preliminary studies of genetic diversity of sweet potato from Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Recursos Fitogenéticos/Mejoramiento de plantas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

- Palabras Clave: Ipomea batatas; variedades; estudios genéticos;
- 3 **Caballero, P.; ENCISO-GARAY, R.C.; Macchi, G.; Nakayama, H. D.; Gonzalez, M.C.C.; Oviedo, V.R.S; Cantero, I.; Ríes, A.; Samudio, A.O.; Dataset on the qualitative characteristics of roselle varieties (*Hibiscus sabdariffa L.*), Data in Brief, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genético y Recursos Fitogenéticos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
- 4 **ENCISO-GARAY, R.C.; Godoy, N.; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; Ruiz, F.; Sanabria, NCV; PRODUCTION OF AMERICAN LETTUCE CULTIVARS UNDER DIFFERENT COLORED SHADE NETS, Bioagro, 2024.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1316-3361  
Palabras Clave: Lactuca sativa; ambiente protegido; masa fresca; rendimiento; competencia;
- 5 **ENCISO-GARAY, R.C.; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Arguello, C.C.; Agronomic characteristics and productivity of bean *Vigna unguiculata* cultivars in Caazapá - Paraguay, Cultivos Tropicales, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1819-4087
- 6 **Vera, P.; Franco, R.; Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Salas, J.; (RELEVANTE) Efecto de herbicidas preemergentes aplicados mediante riego por goteo en el cultivo de cebolla trasplantada, Investigación Agraria - Versión On Line, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683  
Palabras Clave: Allium cepa; eficacia; herbicacion; malezas; productividad;
- 7 **Gómez, BB; ENCISO-GARAY, R.C.; Oviedo, V.R.S; ZARZA, H.; Effect of gibberellic acid on sprouting and emergence in seed potato tubers - Efecto del ácido giberélico sobre la brotación y emergencia en tubérculos de papa semilla, Horticultura, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1132-2950
- 8 **ENCISO-GARAY, R.C.; Chaves, J.A.; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Burgos, R.; Sanabria, NCV; PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE ALFACE CRESPA EM AMBIENTEPROTEGIDO DURANTE O VERÃO, Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2236-9724  
Palabras Clave: malla sombra; epoca de plantacion; lactuca; productividad;
- 9 **ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; Bareiro, JF; Características productivas de genotipos de batata en dos localidades de Paraguay, Horticultura Argentina, v. 40 f: 101, p. 20-21, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342  
Palabras Clave: ipomoea batata; produccion; cultivares;
- 10 **Oviedo, V.R.S (RELEVANTE) Prolificity of strawberry genotypes in subtropical climate, IDESIA (Chile), v. 38 f: 2, p. 57-63, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genetico;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3429  
Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; propagacion; estolones; cultivares;
- 11 **Oviedo, V.R.S (RELEVANTE) VERNALIZING PRE-TRANSPLANTS IMPROVED THE AGRONOMIC CHARACTERISTICS OF STRAWBERRY GENOTYPES UNDER TROPICAL CONDITIONS, Revista Caatinga, v. 33 f: 3, p. 653-659, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genetico;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1983-2125  
Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; cultivares;
- 12 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Caballero, C.M.; (RELEVANTE) Comportamiento agronómico de genotipos de lechuga arrepollada en el departamento Central de Paraguay, Horticultura Argentina, v. 38 f: 97, p. 13-22, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-3431  
Palabras Clave: lactuca sativa l. var capitata; genotipos; rendimiento;
- 13 **Oviedo, V.R.S; Cabral, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Cabrera, Graciela; Postharvest quality of strawberry (*Fragaria × ananassa* (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier) genotypes according to vernalization, Acta Agronomica (Palmira), v. 67 f: 2, p. 208-214, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-2812  
Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; vernalizacion; acidez titulable; solidos solubles; calidad;
- 14 **ENCISO-GARAY, C.R; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Dueck, J.T.; Evaluación agronómica de cinco variedades de maní en dos localidades del Chaco central , Investigación Agraria, v. 19 f: 1, p. 9-15, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: arachis hypogaea; genotipos; chaco central; produccion;
- 15 **ENCISO-GARAY, R.C.; Duarte, O.; B, G.A.; Oviedo, V.R.S; Dosis de polvo de roca y sus efectos sobre el rendimiento del tomate, Revista Verde de Agroecología e Desenvolvimento Sustentável, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1981-8203
- 16 **ENCISO-GARAY, R.C.; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Dueck, J.T.; Gonzalez, J.M.; Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Producción de variedades de poroto en dos localidades del Chaco Central, Investigación Agraria, v. 17 f: 1, p. 18-26, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fititecnia;  
ISSN/ISBN: 1684-9086

- Palabras Clave: vigna unguiculata (l.) walp; rendimiento; variedades;
- 17 **CAMPAGNOL, RAFAEL; ABRAHÃO, C; MELLO, S. da C.; Oviedo, V.R.S; MINAMI. K;** (RELEVANTE) Impactos do nivel de irrigacao e da cobertura do solo na cultura do tomateiro, Irriga, v. 19 f: 3, p. 345-357, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;  
ISSN/ISBN: 1808-3765  
Palabras Clave: solanum lycopersicum; lamina de agua; deficit hidrico; podridao apical; mulching;
- 18 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; MAIDANA, JMB;** Evaluación de genotipos de maíz dulce, INVESTIGACION AGRARIA., v. 14, p. 81-86, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683  
Palabras Clave: zea mays var. saccharata; productividad; calidad; genotipos;
- 19 **ENCISO-GARAY, C.R; GONZÁLEZ, N.; Oviedo, V.R.S;** Producción de mudas de tomate en el sistema flotante, INVESTIGACION AGRARIA., v. 16 f: 2, p. 81-86, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683  
Palabras Clave: Lycopersicon esculentum L.; calidad de mudas; propagacion; substratos;
- 20 **ENCISO-GARAY, C.R; VERGARA,F.; Oviedo, V.R.S;** Calidad de semillas en colectas y accesiones de Jatropha curcas L. , IDESIA (Chile), IDESIA (Chile), v. 31, p. 49-53, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biocombustibles;  
ISSN/ISBN: 0718-3429  
Palabras Clave: Jatropha curcas; Contenido de aceite; Germinacion; Germoplasma; Vigor de semillas;
- 21 **Oviedo, V.R.S; HUESPE, C.; HISATOMI, T;** "Pytã guasu y pytã porã: cultivares de tomate desarrollados en Paraguay", Investigación Agraria, Investigación Agraria, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;  
ISSN/ISBN: 1684-9086  
Palabras Clave: mejoramiento genetico; Lycopersicon esculentum; Cultivares;
- 22 **Oviedo, V.R.S; MINAMI, K;** PRODUCCION DE TOMATE TIPO ITALIANO EN FUNCION DEL VOLUMEN DE LA CELDA Y LA EDAD DE LAS MUDAS, Bragantia, Bragantia, v. 71, p. 21-27, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-8705  
Palabras Clave: Tomate, mudas, seedling;
- 23 **Oviedo, V.R.S (RELEVANTE)** Performance of advanced generation from a hybrid Japanese cucumber., Scientia Agricola, Scientia Agricola, v. 65, p. 553-556, 2008.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-9016  
Palabras Clave: Cucumis sativus, melhoramento genetico;
- 24 **GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CASTRO. M.M; CARDOSO, A.I.I;** Efeito da Endogamia na producao de sementes de pepino caipira, Bragantia, Bragantia, v. 65, p. 569-573, 2006.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-8705  
Palabras Clave: Cucumis sativus, melhoramento genetico;
- 25 **GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I;** Análise endogâmica em uma população de pepino caipira, Horticultura Brasileira, Horticultura Brasileira, v. 23, p. 755-788, 2004.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0102-0536  
Palabras Clave: Endogamia, Cucumis sativus;
- 26 **ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, J.D.; Bareiro, JF;** Paraguay Características productivas de genotipos de batata en dos localidades de Paraguay, Horticultura Argentina, v. 40 f: 101, p. 20-31, 2001.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;  
ISSN/ISBN: 1851-9342  
Palabras Clave: ipomoea batatas; produccion; cultivares;  
**Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 **Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; BARTRINA, M.; Espínola, Valeriano; Bareiro, JF; Caballero, C.M.;** CONSERVACIÓN EN CAMPO E IN VITRO DE GENOTIPOS DE BATATA (Ipomoea batatas L. (LAM)), Libro de Resúmenes SOCIEDAD MEXICANA DE AGRICULTURA SOSTENIBLE , 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000  
Palabras Clave: ipomea batatas; in vitro; genotipos; conservacion;

- 2 Godoy, N.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; EVALUACIÓN AGRONOMICA PARTICIPATIVA DE CULTIVARES DE LECHUGA AMERICANA, Libro de Resúmenes SOCIEDAD MEXICANA DE AGRICULTURA SOSTENIBLE , 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000  
Palabras Clave: lactuca sativa l var capitata; evaluacion participativa; genotipos;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Burgos, R.; Godoy, N.; Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; "Sistemas de riego en diferentes coberturas del suelo del cultivo de la cebolla". In: 56º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2022 Bento Goncalves, Brasil 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;  
Palabras Clave: coberturas; variedades; cebolla; riego;
- Resúmenes simples en anales de eventos
- 1 Burgos, R.; ORTIZ, W.; Godoy, N.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Evaluación de dos variedades de frutilla con diferentes formas de fertilización. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024  
<https://asaho.org/libro-de-resumenes-42-congreso-argentino-de-horticultura/>. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: hortalizas de frutos; productividad; frutilla;
- 2 ENCISO-GARAY, C.R; Hermosilla, Rocio; Godoy, N.; Burgos, R.; Oviedo, V.R.S; Productividad de cultivares de lechuga crespa en ambiente protegido. In: 42 COngreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas  
<https://asaho.org/libro-de-resumenes-42-congreso-argentino-de-horticultura/>. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.
- 3 Espinola, GS; Oviedo, V.R.S; Amarilla, EC; ENCISO-GARAY, C.R; Producción de baby leaf en el sistema hidropónico flotante con dos niveles de solución nutritiva. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas  
<https://asaho.org/libro-de-resumenes-42-congreso-argentino-de-horticultura/>. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: floating; rucula; lechuga; variedades; rendimiento;
- 4 Ruiz, F.; Oviedo, V.R.S; Sanabria, NCV; ENCISO-GARAY, C.R; Godoy, N.; Burgos, R.; Eficiencia relativa del diseño experimental utilizado en ensayos con variedades de lechuga. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas  
<https://asaho.org/libro-de-resumenes-42-congreso-argentino-de-horticultura/>. 2024.  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: diseño; rendimiento; lechuga;
- 5 Burgos, R.; Godoy, N.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Cultivares de lechuga crespa en diferentes densidades. In: 42º Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas, Argentina Libro de Resumens\_42º Congreso Argentino. 2024.
- 6 Luraschi, C.; Godoy, N.; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; ENCISO-GARAY, C.R; Producción de cultivares de frutilla con aplicación de bioestimulantes. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas  
<https://asaho.org/libro-de-resumenes-42-congreso-argentino-de-horticultura/>. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: poscosecha; bioestimulantes; productividad;
- 7 Acosta, E.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Sanabria, NCV; Ruiz, F.; Efecto de diferentes tamaños de papa-semilla sobre el rendimiento de tubérculos. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.
- 8 Cardozo, Lourdes; ENCISO-GARAY, C.R; Sanabria, NCV; Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Características cuantitativas y cualitativas de variedades de zanahoria sembradas en diferentes ambientes en verano. In: VI COngreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;
- 9 ENCISO-GARAY, C.R; Mazacotte, V.; Oviedo, V.R.S; Características agronómicas de la cebolla variedad Alvorada con dosis crecientes de nitrógeno. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo, Paraguay 2024.
- 10 Oviedo, V.R.S; Macchi, G.; Seijo, G.; Especies Silvestres de Arachis en Paraguay: Rescate, conservación y caracterización para su potencial uso en el mejoramiento genético del maní / Wild Arachis species in Paraguay: Rescue, conservation and characterization for their potential use in the genetic improvement of peanuts. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica , 2024 San Lorenzo, Paraguay Steviana. 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;  
Palabras Clave: arachis spp; conservacion; especies silvestres;
- 11 Rodriguez, PMF.; Espínola, Valeriano; Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Productividad de variedades de batata fertilizadas con Boro. In: VII Encuentro de investigadores, 2023 Asunción, Paraguay 2023.
- 12 Aquiles, GS.; Oviedo, V.R.S; Gavilán, M.; Mini hortalizas producidas con diferentes volúmenes de celda. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción Paraguay 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;  
Palabras Clave: mini hortalizas; produccion; cultivo protegido;

- 13 Burgos, R.; Godoy, N.; Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Sistemas de riego en diferentes coberturas del suelo del cultivo de la cebolla. In: 56º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2022 Bento Goncalves, Brasil 2022.
- 14 Larrea, N.; Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Espínola, Valeriano; Selección de cultivares de batata para la agricultura familiar. In: 56º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2022 Bento Goncalves, Brasil 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hortalizas;  
Palabras Clave: agricultura familiar; ipomea batatas; rendimiento; calidad;
- 15 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, R.C.; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Avaliacao agronómica de genotipos de batata (*Ipomoea batata L.*). In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: ipomoea batatas I.; rendimiento; genotipos;
- 16 Peña, A.C.; Oviedo, V.R.S; Franco, R.; Montiel, M.; Producción de orégano (*Origanum vulgare L.*) con biofertilización y riego por goteo. In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.
- 17 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Avaliacao morfológica de genotipos de batata doce (*Ipomoea batata*). In: 55 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.
- 18 ZARZA, H.; HUESPE, C.; Oviedo, V.R.S; Quantitative respose of green house tomato yeld to different drip irrigation . In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.
- 19 ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; Competición de cultivares de batata en el Chaco Central - Paraguay. In: 55 Congreso de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.  
Medio: Internet.
- 20 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Clasificación de razas y caracterización preliminar de mazorcas de maíz pichinga.. In: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe, 2017, 2017 Guadalajara 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: accepciones; pichinga;
- 21 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Caracterización agronómica de accesiones de maíz pichinga. In: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe, 2017, 2017 Guadalajara, Mexico 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;  
Palabras Clave: maiz pichinga; accepciones;
- 22 ENCISO-GARAY, C.R; GÓMEZ, B.; Cartaman, J.A.; Oviedo, V.R.S; Características agronomicas de cinco variedades de batata. In: Simposio Nacional de Olericultura, 2017 Maringa 2017.  
Medio: Internet.
- 23 ENCISO-GARAY, C.R; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Características productivas de batata doce en diferentes densidades de plantio. In: Simposio Nacional de Olericultura, 2017 Maringa 2017.
- 24 ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE CINCO HÍBRIDOS DE TOMATE DEL TIPO SANTA CRUZ BAJO INVERNADERO. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura, 2016 Santa Fe, Provincia de Santa F Resúmenes Horticultura. 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: solanum lycopersicum I; cultivares; rendimiento;
- 25 ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; DESEMPEÑO DE CULTIVARES DE RUCULA EN TRES EPOCAS DE TRASPLANTE. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura, 2016 Santa Fe, Provincia de Santa F Resúmenes Horticultura. 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: eruca sativa mill; epoca;
- 26 ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; González, C.A.; Oviedo, V.R.S; Comportamiento Productivo de cinco híbridos de tomate del tipo Ssanta Cruz bajo invernadero. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura, 2016 Santa Fe, Argentina 2016.
- 27 ENCISO-GARAY, C.R; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Desempeño de cultivares de rucula en tres épocas de trasplante. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura 2016.
- 28 Rios, R.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Comportamiento agronómico y rendimiento de variedades de lechuga con y sin cobertura muerta. In: 38 Congreso Argentino de Horticultura, 2015 Bahia Blanca,Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;  
Palabras Clave: lactuca sativa I; mulching; masa fresca;

- 29 **Oviedo, V.R.S; Garcia, Diego; DELGADO, VIRGILIO; GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Producción y calidad de mudas de líneas promisorias de frutilla.** In: 38 Congreso Argentino de Horticultura, 2015 Bahía Blanca, Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; numero de estolones; diametro de corona;  
Observaciones: Resultados de trabajos realizados conjuntamente en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni - IPTA sobre vernalización de genotipos de frutilla.
- 30 **ENCISO-GARAY, R.C.; Rios, R.; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Desempeño agronómico de variedades de rúcula a campo abierto.** In: 38 Congreso Argentino de Horticultura, 2015 Bahía Blanca, Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.
- 31 **ENCISO-GARAY, C.R; DELGADO PIRIS, E.R.; Oviedo, V.R.S; Productividad y calidad de tomate en diferentes densidades de plantación y arreglos espaciales a campo abierto..** In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Corrientes, Argentina 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;  
Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Rendimiento; Espaciamiento;
- 32 **GADUM, J; WILCKEN, S.R.S; GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I; Reação de populações de pepino á Meloidogyne arenaria .** In: Congreso Brasileriro de Olericultura, 2003 Recife, Brasil Sociedade de Olericultura de Brasil. 2003.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: Nematodos; Melhoramento genetico;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **ENCISO-GARAY, C.R; Schneider, J.; Benitez, M.; Oviedo, V.R.S; Fertilización foliar en lechuga americana.** In: Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: lactuca sativa; dosis; fertilizacion;
- 2 **ENCISO-GARAY, C.R; Hermosilla, Rocio; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; Godoy, N.; Producción de cultivares de lechuga arrepollada en ambiente protegido.** In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: lactuca sativa; cultivares; ambiente protegido;
- 3 **Burgos, R.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Comportamiento agronómico de cultivares de lechuga arrepollada (*Lactuca sativa L. var. capitata*) en dos épocas de trasplante.** In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: lactuca sativa; cultivares; epochas;
- 4 **Macchi, G.; Esquivel-Fariña, A.; Resquin-Romero, G.; Oviedo, V.R.S; Seijo, G.; González, L.; Detección de tospovirus en el cultivo de maní.** In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San LOrenzo Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;  
ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: arachis spp; recursos fitogeneticos; enfermedades;
- 5 **Macchi, G.; Gonzalez, A.; Oviedo, V.R.S; Seijo, G.; Retrospección preliminar de colecciones históricas de parientes silvestres de maní de Paraguay.** In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: arachis spp; recursos fitogeneticos; germoplasma;
- 6 **Gonzalez, J.D.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Burgos, R.; Benítez, A.; Costo de producción y análisis económico de la lechuga arrepollada.** In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992  
Palabras Clave: lactuca sativa; cultivares; costos de produccion;
- 7 **Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Bareiro, JF; BARTRINA, M.; Caballero, C.M.; Conservacion a campo e invitro de genotipos de batata (*Ipomoea batatas L (LAM.)*.** In: X Congreso Nacional de Agricultura Sostenible, 2019 Texcoco, Mexico Libro de resumenes- SOMAS. 2019.  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: ipomoea batata; recursos fitogeneticos; conservacion;
- 8 **Godoy, N.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; EVALUACIÓN AGRONÓMICA PARTICIPATIVA DE CULTIVARES DE LECHUGA AMERICANA.** In: **V Curso Nacional de Agricultura Sostenible, 2019 Texcoco; México Libro SOMAS. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--607-
- Palabras Clave: lactuca sativa; cultivares; seleccion;
- 9 **Oviedo, V.R.S; Garcia, E.; Vernalizacion de mudas.** In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**  
Medio: Papel.
- 10 **Cabral, M.; Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Cabrera, Graciela; Evaluación de perdida de masa y análisis sensorial de frutos de frutilla en función a la vernalización.** In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
- 11 **Oviedo, V.R.S; Garcia, Diego; ENCISO-GARAY, C.R; DELGADO, VIRGILIO; GUILLEN, O; Caracterización morfológica y de producción de mudas de frutilla.** In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
- 12 **ENCISO-GARAY, C.R; Karabia, E.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Produccion de mudas de batata en bandejas.** In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
- 13 **ENCISO-GARAY, C.R; Flor Reyes, DD; Oviedo, V.R.S; Caballero, C.M.; Calidad de frutos de tomate del grupo Santa Cruz bajo condiciones de invernadero.** In: **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2017 San Lorenzo 2017.**
- 14 **Oviedo, V.R.S; HUESPE, C.; GUILLEN, O; Obtencion y seleccion de linea promisora de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) de crecimiento determinado.** In: **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genetico;
- Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Cultivares; Lineas promisoras;
- 15 **Oviedo, V.R.S; MINAMI, K; Efecto del volumen y la edad del trasplante en la producción de lechuga cv. Pira roxa.** In: **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;  
Medio: Papel.
- Palabras Clave: substrato; volumen; Lactuca sativa;
- 16 **ENCISO-GARAY, R.C.; GONZALEZ, SR; Oviedo, V.R.S; Épocas de plantación y raleo de frutos en el cultivo de sandía.** In: **III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;  
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Citrillus lanatus; raleo; época de plantacion;
- 17 **ENCISO-GARAY, R.C.; LOPEZ, J.L.; Oviedo, V.R.S; Biomasa y calidad de frutos de pimiento con diferentes dosis de gallinaza.** In: **III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa, Paraguay Trabajos presentados/III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservacion de Suelos. 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;  
Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996
- Palabras Clave: gallinaza; Materia seca; Dosis; Calidad de frutos; Capsicum annum;
- 18 **Oviedo, V.R.S; CABALLERO, P.J; BOLFONI, D; ROBLEDO, L.E.; Georeferenciamiento de plantas de Guavirami y colecta de frutos (Campomanesia obversa (Miq) O. Berg) .** In: **I Jornada Paraguaya de Botanica, 2012 San Lorenzo 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;  
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Campomanesia; Recursos Fitogeneticos; Georeferenciamiento;
- 19 **BOGADO, ANDRES; Oviedo, V.R.S; Caracterizacion de mani Tipo Valencia.** In: **II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2011 San Lorenzo, Paraguay 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
- Palabras Clave: Arachis, Leguminosas, Recursos Fitogeneticos;
- 20 **BOGADO, ANDRES; Oviedo, V.R.S; Caracterizacion de mani Tipo Español y Virginia.** In: **II Congreso Nacional de Ciencia Agrarias , 2011 San Lorenzo, Paraguay 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
- Palabras Clave: Arachis hipogaea, germoplasma, colección;
- 21 **MELLO, S. da C.; ASCHANTI, R; Oviedo, V.R.S; CAMPAGNOL, RAFAEL; Rendimento e qualidade do tomate sob diferentes lâminas de água e de cobertura do solo..** In: **47º Congresso Brasileiro de Olericultura e IV Simpósio Brasileiro sobre cucurbitáceas, 2007 Porto seguro Rendimento e qualidade do tomate sob diferentes lâminas de água e de cobertura do solo.. 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0102--053

- 22 Oviedo, V.R.S; MELO, P.C.T; MINAMI. K; Influencia de tipos de bandejas e idade de transplantio na produçao de mudas de tomate tipo italiano.** In: **Congreso Brasileriro de Horticultura, 2006 Goiania Sociedade de Olericultura do Brasil. 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Mudas, Substrato;
- 23 NEGRINI, A.C.A; Oviedo, V.R.S; MELO, P.C.T; Desempenho de beterraba monogermina, cv. Modana, com mudas produzidas em bandejas e semeadura direta.** In: **46 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2006 Goiania Sociedade de Olericultura do Brasil. 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Monogermica, Beterraba;
- 24 Oviedo, V.R.S; GODOY, A.R; CARDOSO, A.I.I; Depressão endogamica em uma população de pepino japonês..** In: **Congreso Brasileriro de Olericultura , 2003 Recife; Brasil Sociedade de Olericultura do Brasil. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: endogamia; Cucumis sativus, mejoramiento genetico;
- 25 GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I; Depressão endogamica em uma população de pepino caipira.** In: **Congreso Brasileriro de Olericultura, 2003 Recife, Brasil Sociedade de Olerictlura do Brasil. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Cucumis sativus, melhoramento genetico, endogamia;

#### Documentos de trabajo

**1 Oviedo, V.R.S Manual de cultivos horticos-Frutilla, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: hortalizas; tecnologia de produccion; cultivares; frutilla;

Observaciones: Manual apoyada por la agencia internacional de Korea (KOICA) bajo el titulo Proyecto de Cpacitacion Saemaeul Undog (SMU)de Agricultura Sostenible y Desarrollo Rural en Paraguay en los años 2020-2021.

**2 Oviedo, V.R.S Manual de Cultivos horticos-Tomate, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
 Palabras Clave: hortalizas; tecnologia de produccion; tomate; cultivares;

Observaciones: Manual apoyada por la agencia internacional de Korea (KOICA) bajo el titulo Proyecto de Capacitación Saemaeul Undog (SMU)de Agricultura Sostenible y Desarrollo Rural en Paraguay en los años 2020-2021.

**3 Oviedo, V.R.S Produccion de hortalizas-Hortalizas de hojas, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Palabras Clave: lechuga; repollo; verdeo; hortalizas; tecnologia de produccion;

Observaciones: Manual apoyada por la agencia internacional de Korea (KOICA) bajo el titulo Proyecto de Capacitación Saemaeul Undog (SMU)de Agricultura Sostenible y Desarrollo Rural en Paraguay en los años 2020-2021.

**4 Oviedo, V.R.S Manual de producción de hortalizas-pimiento, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: hortalizas; pimiento; tecnologia de produccion; cultivares;

Observaciones: Manual apoyada por la agencia internacional de Korea (KOICA) bajo el titulo Proyecto de Capacitación Saemaeul Undog (SMU)de Agricultura Sostenible y Desarrollo Rural en Paraguay en los años 2020-2021.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

**1 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, R.C.; Bareiro, JF; Caballero, C.M.; BARTRINA, M.; Caracterización agro morfológica de variedades nacionales de batata (*Ipomoea batatas L.*), San Lorenzo, Facultad de Ciencias Agrarias, 2020, p. 79, ISSN/ISBN: 9925-2181**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genetico;  
 Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 99-25-2

Palabras Clave: ipomoea batatas; cultivares; caracterizacion;

**2 BOGADO, ANDRES; Oviedo, V.R.S; Germoplasma de Mani (*Arachis hypogaea L.*) en Paraguay, Ediciones IPTA, 2011, p. 52, ISSN/ISBN: 9996767500**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;  
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7675

Palabras Clave: Recursos Fitogeneticos; Arachis hypogaea;

Observaciones: Publicación como editor del libro del Centro de Investigación Capitan Miranda, realizado en el marco del programa de Leguminosas alimenticias

#### Capítulos de libros publicados

- 1 **Oviedo, V.R.S Estado del arte. In: (Org.). PAPA (Solanum tuberosum L.) ALTERNATIVA PARA LA DIVERSIFICACION AGRICOLA EN EL PARAGUAY, Caacupe, 2015, p. 16-19, ISSN/ISBN: 9789996767548**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: solanum tuberosum; rendimiento; produccion;

Observaciones: Trabajo desarrollado en el marco del proyecto IPTA-KOPIA. Agencia coreana de cooperación que financia proyectos en el área agrícola en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni-IPTA.

- 2 **Oviedo, V.R.S Morfología y fisiología de la papa. In: (Org.). PAPA (Solanum tuberosum L.) ALTERNATIVA PARA LA DIVERSIFICACION AGRICOLA EN EL PARAGUAY, Caacupe, 2015, p. 23-26, ISSN/ISBN: 9789996767548**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

#### Libro organizado o edición

- 1 **Godoy, N.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; EVALUACIÓN AGRONÓMICA PARTICIPATIVA DE CULTIVARES DE LECHUGA AMERICANA, Texcoco, 2019, p. 890, ISSN/ISBN: 978-607-715-390-0**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--607-

Palabras Clave: lechuga americana; cultivares; evaluacion participativa;

- 2 **Oviedo, V.R.S Conservación en campo en invitro de cultivares de batata, Texcoco, Universidad Autónoma Chapingo, 2019, p. 890**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;  
Palabras Clave: ipomoea batata; cultivares; conservacion; germoplasma;

- 3 **RODAS, C; PEREZ DE, L. M; DEGEN, R; Oviedo, V.R.S; Paraguay. El estado de los recursos fitogenéticos. , 2008**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Fitogeneticos;  
Medio: Papel.

Palabras Clave: RRFF;

Observaciones: Editores del Libro

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Oviedo, V.R.S Tomate. La mejores variedades, La Nacion. Campo, 2001.**

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

- 2 **Oviedo, V.R.S Tomate, con tecnologia se puede cultivar todo el año., ABC RURAL/En el campo esta nuestro futuro, p. 1-1, 2001.**

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

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Concurso DIDCOM (Investigador de tiempo completo) (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20.

- 2019 - 2019 **Concurso DIDCOM- Investigadores de tiempo completo (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20.

#### Evaluación de Eventos

- 2023 **VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)**

#### Evaluación de Proyectos

- 2022 - 2022 **Fondos de Investigación UNA/FCA (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: La FCA/UNA conforma un comité de evaluación para selección de proyectos del Rectorado/UNA.

- 2021 - 2021 **PROINNOVA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Perfil de Proyecto

- 2021 - 2021 **PROINNOVA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyecto

**2021 - 2021 Proyectos de Investigación FIR (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: En la Facultad de Ciencias Agrarias se conforma un comité para la evaluación de proyectos de Investigacion presentados por los docentes de la FCA/UNA. Posteriormente los seleccionados son remitidos al Rectorado.

**2015 - 2015 IX Jornada de jóvenes investigadores (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

**Evaluación de Publicaciones****2021 - 2021 Revista Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

**2020 - 2020 Revista Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

**2019 - 2019 Revista Investigación Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

**2018 - 2018 Revista Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

**2017 - 2017 Investigacion Agraria**

Cantidad: De 5 a 20.

**2017 - 2017 Revista Brasileira de Engenharia Agricola**

Cantidad: Menos de 5.

**2017 - 2017 International Journal of Vegetable Science**

Cantidad: Menos de 5.

**2017 - 2017 Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Cantidad: Menos de 5.

**2017 - 2017 Resumenes presentados IV Congreso de Ciencias Agrarias FCA/UNA**

Cantidad: De 5 a 20.

**2016 - 2016 IV Convibra - Congresso Online de Agronomia**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de resúmenes presentados al Congreso

**2016 - 2016 Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de Articulos científicos

**2015 - 2015 Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de artículos científicos

**2014 - 2014 Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**

Cantidad: Mas de 20.

**2014 - 2014 Investigacion Agraria**

Cantidad: De 5 a 20.

**2014 - 2014 II CONVIBRA- Congresso Online de Agronomia**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de resúmenes presentados al Congreso

**2013 - 2013 Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

**2013 - 2013 Revista UDO agricola**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Editor de artículos científicos

**2012 - Investigación Agraria**

Cantidad: De 5 a 20.

**2011 - 2011 II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisor de resúmenes expandidos

**2010 - 2010 Revista UDO agricola**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

**Tutorías/Orientaciones/Supervisiones****Concluidas****Tesis de maestra**

- 1 David Batte, - Cotutor o Asesor - Efectos de diferentes tipos de cobertura de suelo en el comportamiento agronomico de lechuga arrepollada, 2020**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; ambiente protegido; tecnologia de produccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 2 Beatriz Gomez Benitez, - Cotutor o Asesor - Efecto del ácido giberelico sobre la brotacion de tuberculos de papa, 2020**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 3 Fabián Misael Benítez Alvarez , - Tutor Único o Principal - Estudio de Rentabilidad de la utilización de diferentes tipos de paquetes tecnológicos en la producción de lechuga arrepollada (Lactuca sativa-var: capitata L), 2019**

Dissertación (Maestría en Agronegocios, Dirección de Posgrado.) , FCA - Facultad de Ciencias agrarias de la UNA , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa var. capitata; estructura de costos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

**4 Valeriano Espinola, - Tutor Único o Principal - Evaluación morfológica y agronómica de genotipos de batata, 2019**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomea batatas; caracterizacion; rendimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

**5 Romina Burgos, - Cotutor o Asesor - Selección de genotipos de lechuga arrepollada para diferentes épocas de produccion, 2019**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: genotipos; epocas; rendimiento; lactuca sativa var. capitata l.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

Observaciones: Tesis presentada el el Marco del Proyecto PIN15-604

**6 Ana Vera, - Tutor Único o Principal - Determinación de niveles de plaguicidas en sesamo, 2019**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad; seguridad alimentaria; poscosecha;

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

**7 Dulce Ferreira, - Tutor Único o Principal - Influencia del horario de aplicación sobre la deriva de pulverizaciones, 2019**

Dissertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: salud; deriva; pulverizacion aerea;

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

Observaciones: Trabajo de tesis pionero en el área. No existe documentación en el país sobre el tema de referencia.

**8 Gabriela Arzamendia, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de herbicidad posemergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2018**

Dissertación ( Maestría en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: allium cepa; rendimiento; genotipos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

**Tesis/Monografías de grado****1 Julio Alejandro Chaves Alcaraz, - Cotutor o Asesor - Comparacion de variedades de lechuga tipo crespa bajo malla de sombreo de color rojo en primavera verano, 2022**

Tesis/Monografa de grado (produccion Vegetal) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa; tecnologia de produccion; cultivares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**2 Nicole Beatriz Darmanaz Gimenez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la COnposición química de 12 variedades de batata (Ipomoea batatas L. (LAM), 2022**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomoea batatas; composicion química; variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**3 Pablo Manuel Rodríguez Fernández, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de rendimiento de variedades de batata fertilizadas con Boro, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomoea batatas; fitotecnia; cultivares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**4 Gustavo Aquiles Sánchez Bordón, - Tutor Único o Principal - Produccion de mini hortalizas en bandejas de diferentes volumenes de celda, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mini hortalizas; lechuga; rucula; remolacha;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**5 Mayra Camila López Gómez, - Cotutor o Asesor - Comparación de rendimiento comercial de cultivares de batata, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**6 Maria Jose Aquino Marin, - Cotutor o Asesor - Dosis de Boro y su efecto en el rendimiento y calidad de raíces de dos variedades de batata, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomoea batatas; dosis; calidad; raíces;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**7 Saida María Giménez, - Cotutor o Asesor - Caracterización fisicoquímica y funcional de genotipos de batata (Ipomoea batatas), 2022**

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Agroalimentaria) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomoea batatas; composición química; variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**8 NOELIA BEATRIZ RUIZ ESTIGARRIBIA, - Tutor Único o Principal - Repuesta productiva de diferentes variedades de lechuga repollada (*Lactuca sativa* var. *capitata*) cultivadas bajo sistema malla sombra en la época de verano, 2020**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa; cultivares; tecnología; fitotecnia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: Trabajos desarrollados en el marco del proyecto adjudicado por el CONACYT -PINV15-604

**9 Marcos Gonzalez Carisimo, - Cotutor o Asesor - Eficacia de cultivos pos-emergentes en el cultivo de cebolla (*Allium cepa*), 2019**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**10 Orlando Marcia Vega Paredes, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas pre-emergentes en el cultivo de cebolla (*Allium cepa* L.), 2019**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**11 Arturo Javier Frutos Osorio, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas pos-emergentes en el cultivo de la cebolla (*Allium cepa* L.), 2019**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**12 Rocio Hermosilla, - Cotutor o Asesor - Comportamiento agronómico de genotipos de lechuga arrepollada en otoño., 2019**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto adjudicado por el CONACYT PINV15-604

**13 Maria Fernanda Caceres, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de variedades de lechuga repollada (*Lactuca sativa* var. *capitata*) cultivadas bajo sistema malla sombra roja en la época de verano, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga arrepollada; genotipos; verano; mallas fotocromáticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: Tesis ejecutada en el marco del Proyecto adjudicado por el Conacyt PINV15-604.

**14 Maria Fernanda Caceres, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de variedades de lechuga repollada (*Lactuca sativa* var. *capitata*) cultivadas bajo sistema malla sombra roja en la época de verano, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga arrepollada; genotipos; verano; mallas fotocromaticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: Tesis ejecutada en el marco del Proyecto adjudicado por el Conacyt PINV15-604.

**15 Alexis Vladimir Achucarro González, - Cotutor o Asesor - Distanciamientos entre plantas en el poroto (*Vigna unguiculata L. Walp*) en dos sistemas de manejo, 2017**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vigna unguiculata; rendimiento; riego;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

**16 Omar Rodrigo Paredes MArtinez, - Cotutor o Asesor - Produccion de Frutilla (*Fragaria x Ananassa Duch* ) en funcion a diferentes dosis de un fertilizante soluble aplicado vía fertiriego, 2017**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: rendimiento; produccion; fragaria x ananassa duch;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Plantas medicinales;

**17 Alba Celeste Peña Caballero, - Cotutor o Asesor - Rendimiento de orégano (*Origanum vulgare L.*) con fertilización y riego por goteo, 2017**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: origanum vulgare l.; fertilizacion; riego;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Plantas Medicinales y Aromaticas;

**18 Diego Garcia Montiel, - Cotutor o Asesor - Evaluación agromorfologica de mudas de genotipos de frutilla en casa de vegetación, 2017**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutilla; mudas; variedades; lineas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genetico;

**19 Ernesto Garcia, - Cotutor o Asesor - COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE GENOTIPOS DE FRUTILLA *Fragaria x ananassa Duch. EN FUNCIÓN A LA VERNALIZACIÓN, 2016***

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutilla; vernalizacion; mudas; produccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genetico;

**20 Magna Carolina Duarte Cristaldo, - Cotutor o Asesor - Inoculación con *Azospirillum spp* y dosis de nitrógeno en maíz dulce, 2015**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inoculacion; nitrogeno; maiz dulce;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**21 Mercedes Belén Oviedo Rodi, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de variedades de rúcula en diferentes épocas de siembra, 2015**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

**22 ELENA NOEMÍ KARABIA LEÓN, - Cotutor o Asesor - Enraizamiento de dos variedades de batata con diferente número de nudos por estaca , 2015**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomea batatas; estacas; nudos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

**23 Moises Cabral, - Cotutor o Asesor - Características cualitativas poscosecha de genotipos frutilla en función a la vernalización., 2015**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutilla; calidad; poscosecha;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

#### 24 Derlis German Mercado Villalba, - Cotutor o Asesor - Comparacion del rendimiento y calidad de frutos de variedades hibridas de tomate del tipo Santacruz, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Rendimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Horticultura;

En Marcha

#### Tesis de doctorado

#### 1 Guillermina Macchi, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion morfologica y molecular de germoplasma silvestre de arachis del Paraguay., 2018

Tesis Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: arachis spp; recursos fitogeneticos; conservacion;

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

Observaciones: FACENA- FAcultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Este. Programa Botanica.

#### Otras Referencias

Premiaciones

#### 1 2020 Programa Nacional de Inventivo a Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

EL programa PRONNI ha fortalecido la carrera de investigador en la que me encuentro beneficiada desde su primera edición en el año 2011 hasta la fecha (Resolución Conacyt N° 356/11, ).

#### 2 2018 Premiacao como melhor apresentacao de trabalho com o titulo na categoria de e-poster Quantitative response of green house tomato yeld to different drip irrigation (internacional), associacao brasileira de olericultura

#### 3 2014 Reconocimiento (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias

Por la encomiable labor desempeñada como integrante del Comite Científico para el exitoso desarrollo de III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, organizada por la FCA del 20 al 22 de agosto del 2014.

Presentaciones en eventos

#### 1 Congreso - Producción de baby leaf en el sistema hidropónico flotante con dos niveles de solución nutritiva. , 2024, Argentina

Nombre: 42 Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ASOCIACION ARGENTINA DE HORTICULTURA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Recursos Fitogenéticos/Mejoramiento de plantas;

#### 2 Simposio - Conversatorio sobre el rol de las mujeres en la ciencia, la educación y el desarrollo, 2024, Paraguay

Nombre: Ellas inspiran, mujeres que marcan la diferencia. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado

#### 3 Encuentro - mini hortalizas en bandejas producidas con diferentes volumenes de celda, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;

#### 4 Encuentro - Productividad de variedades de batata fertilizadas con Boro, 2023, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Recursos Fitogenéticos/Mejoramiento de plantas;

#### 5 Congreso - Selección de cultivares de batata para la agricultura familiar, 2022, Brasil

Nombre: 56º Congreso de Olericultura. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: associacao brasileira de olericultura

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

#### 6 Congreso - Bloque de Conferencias Paralelas (Bloque de Mejoramiento Genetico), 2021, Paraguay

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

#### 7 Encuentro - Dia Internacional de la Niña y Mujer de la Ciencia, 2021, Paraguay

Nombre: El Protagonismo de las Mujeres en la Ciencia. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Rectorado UNA

- 8 Congreso - PINV15-Caracterización agromorfologica y molecular de variedades nacionales de batata, 2020, Paraguay**  
Nombre: Socialización de resultados finales de los proyectos PINV15 cofinanciados por el conacyt y ejecutado por la Facultad de Ciencias Agrarias.. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 9 Congreso - Conservación en campo e in vitro de genotipos de batata (Ipomoea batatas L. (LAM) , 2019, México**  
Nombre: X Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Chapingo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 10 Congreso - Presentacion de resultados preliminares del Proyecto PINV15-152. Caracterización agronómica de genotipos de batata, 2018, Brasil**  
Nombre: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Caracterização morfológica de 30 genótipos de batata doce.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Olericultura  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 11 Congreso - Presentación de resultados preliminares del proyecto PINV15-152. Caracterizacao morfologica de genotipos de batata, 2018, Brasil**  
Nombre: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Olericultura  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 12 Congreso - Producción de orégano (*Origanum vulgare L.*) con biofertilización y riego por goteo, 2018, Brasil**  
Nombre: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Olericultura  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 13 Congreso - Vernalizacion de mudas de frutilla, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 14 Congreso - Evaluación de perdida de masa y análisis sensorial de frutos de frutilla en función a la vernalización, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 15 Congreso - Caracterización morfológica y de producción de mudas de frutilla, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 16 Congreso - Producción de mudas de batata en bandejas, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 17 Encuentro - Germoplasma de poroto (*Vigna unguiculata L. Walp*) de alto potencial de rendimiento y calidad para la agricultura familiar y la seguridad alimentaria, 2017, Paraguay**  
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 18 Simposio - GERMOPLASMA DE POROTO (*Vigna unguiculata L. WALP*), DE ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y CALIDAD PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, 2016, Paraguay**  
Nombre: Ciencia, Tecnología, Educacion e Innovacion. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 19 Taller - Red Latinoamericana para la implementacion del Tratado Internacional sobre Recursos Fitogeneticos para la Alimentacion y la Agricultura (LANIT), 2015, Uruguay**  
Nombre: Taller LANIT (Uruguay, Brasil, Paraguay) . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Mesa Redonda - Los bancos de germplasma que constan en el informe de la FAO de 2008/2009  
Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;
- 20 Congreso - Efecto del volumen y la edad del trasplante en la producción de lechuga cv. Pira roxa, 2014, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: mudas; *Lactuca sativa*; substrato;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 21 Congreso - Obtencion y seleccion de línea promisora de tomate (*Lycopersicon esculentum Mill.*) de crecimiento determinado, 2014, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 22 Congreso - Efecto del volumen y la edad del trasplante en la producción de lechuga cv. Pira roxa, 2014, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 23 Congreso - Épocas de plantación y raleo de frutos en el cultivo de sandía., 2014, Paraguay**  
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 24 Encuentro - Estrategias complementares e integradas de conservacion dos recursos genéticos de especies de arachis, 2013, Brasil**  
Nombre: VIII Encontro Latino-Americano de especialistas en Arachis. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 25 Congreso - Caracterizacion de mani Tipo Valencia, 2012, Paraguay**  
Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: Recursos Fitogenéticos; Arachis hipogaea; Germoplasma;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
- 26 Congreso - Caracterizacion de mani Tipo Español y Virginia, 2012, Paraguay**  
Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: Arachis hipogaea; Germoplasma; Recursos Fitogenéticos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;
- 27 Seminario - Antecedentes de la Produccion Organica en Paraguay, 2012, Paraguay**  
Nombre: Seminario de Investigacion y Produccion Organica en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
  
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)  
Palabras Clave: Producción Orgánica; Agroecología; Investigación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 28 Otra - Georeferenciamiento de Guavirami (Campomanesia sp), 2012, Paraguay**  
Nombre: I Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA  
Palabras Clave: Recursos Fitogenéticos; Campomanesia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 29 Seminario - Presentacion trabajo de tesis doctoral "Producción de tomate italiano", 2008, Paraguay**  
Nombre: Seminarios por el 65º Aniversario del Centro de Investigación Hernando Bertoni. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: IPTA-CIHB  
Palabras Clave: mudas, tomate;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
- 30 Congreso - Influencia de tipos de bandejas e idade de transplantio na producao de mudas de tomate tipo italiano, 2006, Brasil**  
Nombre: 46º congreso de Olericultura- Goiana Brasil. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Olericultura  
Palabras Clave: Tomate, mudas, seedling;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 31 Congreso - Efeitos de tipos de bandeja e idades de transplantio sobre a producao de tomate tipo italiano, 2006, Brasil**  
Nombre: 46º congreso de Olericultura- Goiana Brasil - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de horticultura (ABH)  
Palabras Clave: mudas, tomate;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 32 Seminario - Depressão endogâmica na produção de sementes de uma população de pepino japonês (Cucumis sativus). , 2004, Paraguay**  
Nombre: Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FELAS/APROSEMP/MAG

Palabras Clave: Pepino, endogamia;

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

### 33 Congreso - Depressão endogamica em uma população de pepino japonês. , 2003, Brasil

Nombre: Congreso brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: associacao brasileira de olericultura

Palabras Clave: Pepino, endogamia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción de Semillas; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Melhoramiento genético;

Jurado/Integrante

#### Dissertaciones

##### 1 Oviedo, V.R.S Participación en comités de Betty Gomez. Tesis de Maestría Efecto del ácido giberelico sobre la brotación de tuberculos de papa, 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

##### 2 Gavilán, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Monica Castiglioni. Tesis de Maestría Caracterización de finca productora de banana , 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

##### 3 Gavilán, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Monica Maria Castiglioni Martens. Tesis de Maestría Identificación de pérdidas poscosecha en la cadena productiva de banana (Musa cavendish) variedad nanica, 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

##### 4 Vera, P.; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Gabriela Arzamendia. Tesis de Maestría Evaluación de herbicidas pos emergente en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2018, Paraguay/Español

Disertación ( Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

##### 5 Oviedo, V.R.S; Leon, M.; Gómez, D.; Participación en comités de Fabian Misael Benitez . Tesis de Maestría Estudio de Rentabilidad de la utilización de diferentes tipos de paquetes tecnológicos en la producción de lechuga americana repollada (Lactuca sativa-var: capitata L), 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocios, Dirección de Posgrado.), FCA - Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia, economía agropecuaria;

#### Tesis

##### 1 Santos, G. de; Lopes, L.; Pereira, N.E.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Nadia Sanabria Veron. Tesis de Doctorado CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA REPRODUTIVO DE CUCUMIS MELO E EFEITOS DE CUCUMBER MOSAIC VIRUS NA PRODUÇÃO DE MELÃO, 2022, Brasil/Portugués

Tesis (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

#### Otros tipos

##### 1 Oviedo, V.R.S; Grabowski, C.; Paniagua, P.; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Jimmy Rasche, Amado Insfran, Enrique Benitez Leon, Claudia Cabral, Jose Bonnin. Otras Evaluación convocatoria para Docente investigador con dedicación completa (DIDCOM), 2019, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

##### 2 Oviedo, V.R.S; Grabowski, C.; Paniagua, P.; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Jimmy Rasche, Amado Insfran, Enrique Benitez Leon, Claudia Cabral, Jose Bonnin. Otras Evaluación convocatoria para Docente investigador con dedicación completa (DIDCOM), 2019, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

#### Otros tipos

##### 1 Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Carlos Erico Ortiz Franco. Tesis/Monografía de grado Selección de genotipos superiores en un lote de recombinación de individuos F1 de maíz pichinga redondeo, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia;

##### 2 Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Carlos Erico Ortiz Franco. Tesis/Monografía de grado Selección de genotipos superiores en un lote de recombinación de individuos F1 de maíz pichinga redondeo, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia;
- 3 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Liz Carolina Maldonado Franco. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de lechuga (*Lactuca sativa L.*) y Rucula (*Eruca sativa*) en cultivo asociado y monocultivo, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 4 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Diego Garcia Montiel. Tesis/Monografía de grado Evaluación agromorfologica de mudas de genotipos de Frutilla *Fragaria x ananassa Duch*, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 5 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Caballero, C.M.; Participación en comités de Alexis Vladimir Achucarro Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Distanciamientos entre plantas en el poroto (*Vigna unguiculata L. Walp*) en dos sistemas de manejo., 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 6 **Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Rodrigo Javier Sosa Giménez. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga 4, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genetico;
- 7 **Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Diego Ramon Delvalle. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga 3, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genetico;
- 8 **Macchi, G.; Mendoza, A.; Gonzalez, A.L.; Ruiz, F.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Elizabeth Mora Zarate. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga 2, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genetico;
- 9 **Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Carolina Carmi Claros. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genetico;
- 10 **Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Participación en comités de Carolina Carmi Claros de la Cruz. Tesis/Monografía de grado Selección de líneas S1 de maíz pichinga por características de la mazorca, 2016, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 11 **Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Participación en comités de Elizabeth Mora Zarate. Tesis/Monografía de grado Caracterización agronómica de líneas S1 de maíz pichinga redondo, 2016, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 12 **Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Participación en comités de Rodrigo Javier Sosa Giménez. Tesis/Monografía de grado Potencial agronómico de familias F1 de maíz pichinga redondo., 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 13 **Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Participación en comités de Diego Ramón Delvalle Patiño.. Tesis/Monografía de grado Selección de poblaciones F1 de maíz pichinga por características de la mazorca, 2016, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 14 **ENCISO-GARAY, C.R; Enciso, V; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Andrea Graciela Fariña Zayas. Tesis/Monografía de grado Tecnología de producción del tomate en el distrito de Nueva Italia, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología;
- 15 Franco, R.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Omar Paredes. Tesis/Monografía de grado Producción de Frutilla (Fragaria x Ananassa Duch ) en función a diferentes dosis de un fertilizante soluble aplicado vía fertiriego, 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 16 ENCISO-GARAY, R.C.; Oviedo, V.R.S; GUILLEN, O; ZARZA, H.; Participación en comités de Ernesto Garcia. Tesis/Monografía de grado COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE GENOTIPOS DE FRUTILLA Fragaria x ananassa Duch. EN FUNCIÓN A LA VERNALIZACIÓN, 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;  
 Obs: Tesis realizada en el marco del proyecto de vernalización de genotipos de frutilla.
- 17 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Mercedes Belen Oviedo Rodi. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de variedades de rucula en diferentes épocas de siembra, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 18 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Galeano, Pilar; Participación en comités de Magna Carolina Duarte Cristaldo. Tesis/Monografía de grado Inoculación de Azospirillum spp y dosis de nitrógeno en maíz dulce, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 19 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Caballero, C.M.; Participación en comités de Elena Noemí Karabia Leon. Tesis/Monografía de grado Enraizamiento de dos variedades de batata con diferente número de nudos por estaca , 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 20 Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Lorena Beatriz Areco Ayala. Tesis/Monografía de grado Germinación de granos de polen de maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia;
- 21 Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; CRISTALDO DE, R. O. ; Participación en comités de Nadia Carolina Sanabria Verón. Tesis/Monografía de grado Densidad de siembra de maíz pichinga arredondo, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 22 Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de María Gabriela Lopez Ojeda. Tesis/Monografía de grado Viabilidad y germinación de granos de polen de maíz pichinga arredondo , 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación ()  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 23 Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; CRISTALDO DE, R. O. ; Participación en comités de María Alejandra Caballero Maciel. Tesis/Monografía de grado Potencial agronómico de genotipos de maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 24 Macchi, G.; Fernández, D.; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, A.L.; Participación en comités de Nelly Gamarra Britez. Tesis/Monografía de grado Receptividad del estigma de maíz pichinga redondo, 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genético;
- 25 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Cabrera, Graciela; Participación en comités de Moises Cabral. Tesis/Monografía de grado Características cualitativas poscosecha de genotipos frutilla en función a la vernalización., 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;  
 Obs: Tesis de grado en el marco del proyecto sobre vernalización de genotipos de frutilla.
- 26 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Luis María Cabrera. Tesis/Monografía de grado cobertura muerta sobre el suelo en variedades de lechuga, 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 27 ENCISO-GARAY, C.R; GUILLEN, O; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de María Belén Ramírez Balbuena. Tesis/Monografía de grado Respuesta de la sandía a la aplicación de diferentes dosis de fósforo, 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias  
 Palabras Clave: Rendimiento; Dosis; Citrillus lanatus; Fósforo;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 28 ENCISO-GARAY, R.C.; ZARZA, H.; Oviedo, V.R.S; RABERY, H.; Participación en comités de Natalia González. Tesis/Monografía de grado Características productivas de 17 genotipos de cebolla en tres épocas de transplante, 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Epocas; Rendimiento; Allium cepa;

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

- 29 ENCISO-GARAY, C.R; ORTIZ, W.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Derlis German Mercado Villalba. Tesis/Monografía de grado Comparacion del rendimiento y calidad de frutos de variedades hibridas de tomate del tipo Santacruz, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA-UCA - Universidad Nacional de Asuncion - Universidad Católica de Asuncion

Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Rendimiento; Calidad; Hibridos;

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

### Información adicional:

En el marco de los proyectos adjudicados por el Conacyt se ha logrado importantes alianzas con investigadores nacionales: del Centro de Investigación Hernando Bertoni (CIHB) para los trabajos de conservación de germoplasma in vitro y la caracterización molecular de genotipos de batata importantes para cualquier programa de mejoramiento genético y en el Centro de Investigación Capitán Miranda (CICM) como investigador asociado, son importantes parcerias para los trabajos conjuntos en el área de la Agricultura Familiar y Seguridad Alimentaria, ambos son reconocidos centros de investigación y transferencia de tecnologías obtenidas. Además se ha logrado la participación de estudiantes que se encuentran realizando la maestría en la Facultad de Ciencias Agrarias, en los trabajos de investigación de los diferentes proyectos adjudicados. Se prevé también el contacto con investigadores extranjeros, especialistas en las diferentes áreas de trabajo. He realizado publicaciones como coautora y se ha enviado trabajos para revisión en revistas arbitradas como primer autor. De los resultados de los proyectos de investigación en frutilla se ha enviado resúmenes a congresos internacionales y se prevé el envío del año en curso de por lo menos dos publicaciones a revistas arbitradas de alto impacto. Los trabajos de investigación en frutilla realizados son inéditos en el país y tendrán un impacto positivo en el área de la producción del rubro y para la planificación de futuros trabajos de investigación. Participación en congresos internacionales en el marco de los proyectos adjudicados (México).

La pandemia atrasó la proyección de algunos trabajos de investigación en campo, sin embargo pudieron darse continuidad a medida que las restricciones lo permitieron.

En el cultivo de la batata se realizaron varias tesis de grado, utilizando la colección de batata de la FCA/UNA con temáticas originales en el país, como trabajos de fertilización en boro con varias dosis, en el área de mejoramiento se continuaron con algunos trabajos de selección de cultivares.

Se prevé participar del Congreso Brasileño de Olericultura, en agosto del 2022 .

### Indicadores

#### Producción Técnica

59

Organización de eventos	8
Otro	7
Exposición	1
Trabajos técnicos	25
Elaboración de proyecto	8
Asesoramiento	1
Consultoría	1
Dictamen	14
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Cursos de corta duración dictados	5
Perfeccionamiento	1

Otro	3
Especialización	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Otra producción técnica	3
Otra producción técnica	3
Edición o revisión	10
Otro	4
Libro	5
Anales	1
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Productos tecnológicos	5
Proyecto	2
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	3

## Producción Bibliográfica 99

Artículos publicados en revistas científicas	28
Completo en revistas arbitradas	26
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	2
Trabajos en eventos	58
Resumen	32
Completo	1
Resumen expandido	25
Documentos de trabajo	4
Completo	4
Libros y capítulos de libros publicados	7
Libro publicado	2
Libro compilado	3
Capítulo de libro publicado	2
Textos en publicaciones no científicas	2
Periodicos	2

## Tutorías 33

Concluidas	32
Tesis de maestría	8
Tesis/Monografía de grado	24
En Marcha	1
Tesis de doctorado	1

## Evaluaciones 28

Convocatorias Concursables	2
Eventos	1
Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	20
<b>Otras Referencias</b>	<b>73</b>
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	33
Jurado/Integrante	37