



victoria rossmary 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 PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 90/2023**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Mail: **vrossmary@hotmail.com**
 Pagina Web: **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 Genetico de Hortalizas
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Fitogeneticos
- 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/disertación: 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 - Agronomia (Horticultura) [Botucatu] Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil Título: Depressao Endogamica en una populacao de pepino japones (Cucumis sativus L.), Año de Obtención: 2005 Tutor: Antonio Ismaes Inacio Cardoso Sitio web de la tesis/disertación: http://www.athena.biblioteca.unesp.br/F/Y1AFC2CLX8485BFUG3VBMEE2FFIQB2QKBUBNBDLAYBU8YDG7B1-23582?func=find-c&ccl_term=Oviedo%2C+Victoria+Rossmay+Santaacruz&local_base=T32&x=27&y=4 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura; |
| 1987-1992 | Grado - Carrera de Ingenieria Agronomica Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Sistema curricular anterior a la presentacion de tesis, Año de Obtención: 1993 Sitio web de la tesis/disertación: s/tesis Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ; |
| 1980-1986 | Pregrado - Bachiller Humanistico Colegio MAria Auxiliadora, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ; |

Formación Complementaria

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2021 | Congresos V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ; |
| 2019 | Congresos X Congreso Nacional de Agricultura Sostenible Universidad Autónoma de Chapingo, México Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ; |

- 2018** Congresos 55 Congreso de Olericultura
Associação Brasileira de Olericultura
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Congresos II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Paraguay
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Congresos Precongreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación
Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;
Congresos 46 Congresso Brasileiro de OLERICULTURA
Associação brasileira de horticultura, Brasil
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
Congresos associação brasileira de horticultura
Associação brasileira de horticultura, Brasil
- 2003** Congresos 43º Congresso Brasileiro de Olericultura
Sociedade Brasileira de Olericultura, Brasil
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Título: Manejo Eficiente de Bancos de Germoplasma (Alelo)
Horas totales: 32
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
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
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
Título: Entrenamiento programa estadístico genes
Horas totales: 40
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Título: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Horas totales: 24
- 2016-2021** 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
- 2014-2014** 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 Formación para formadores
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
- 2001-2001** 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
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Elaboracion y Evaluacion de Proyectos;
 Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos fitogeneticos;
- 2013** Encuentros VIII Encontro Latino-Americano de especialistas en Arachis
 Embrapa Recursos Geneticos e Biotecnologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 2010** Encuentros Mision Tecnica Internacional de capacitacion sobre cambio climatico, financiamiento de proyectos socioambientales y desarrollo sostenible
 ITAIPU Binacional/IIDEL, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Medio ambiente ;
- 2018** Otros Entrenamiento presencial en el uso de recursos on line
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay
- 2019** Seminarios Adopcion de paquetes tecnologicos 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 Identificacion y validacion de sistemas productivos organicos exitosos con potencial de adopcion en la agricultura familiar en paises del Cono Sur
 FONTAGRO - Proyecto Fontagro FTG-7053/07, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 2012** Seminarios Seminario de Cooperación para el Desarrollo entre Paraguay y Corea
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2010** Seminarios 1er Seminario Internacional potencial de Riego Extensivo
 PROCISUR, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2005** Seminarios III Seminario Justus von Liebig
 USP/ Departamento de Solos y Nutricion MIneral, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2004** Seminarios XIX Seminario Panamericano de Semillas
 FELAS, APROSEMP, MAG/DISE, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2001** Seminarios Seminario Nacional sobre el Derecho del Obtentor en Virtud del Convenio de la UPOV
 Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Union Internacional para la proteccion de las obtenciones vegetales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2016** Simposios Simposio "Ciencia, Tecnologia, Educacion e Innovacion"
 Ministerio de Educacion y Cultura, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2019** Talleres Preparación de perfiles competitivos para proyectos de investigación e innovacion agropecuaria
 Fondo Regional de Tecnologia Agropecuaria, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 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

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2015 | Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos; Talleres Taller Author Workshop 2015 -SPRINGER Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay |
| 2013 | Talleres Curso-Taller sobre Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado IICA-FAO-MAG-INBIO, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; |
| 2012 | Talleres Taller de Capacitación sobre Técnicas de revisión de manuscritos IICS-FCA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; |
| 2008 | Talleres Mecanismo de Intercambio de Información sobre recursos fitogenéticos FAO/MAG, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia; |

Idiomas

| | | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Inglés | 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 **Profesor visitante - Profesor cátedra de Fitotecnia** C. Horaria: **4**

- Actual **Actividades**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP/PIRACICABA

Vínculos con la Institución

2006 - 2006 **Colaborador - Ayudante de cátedra** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Ayudantía remunerada de la cátedra de Horticultura II

2006 - 2006 **Colaborador - Ayudante de cátedra** C. Horaria: **6**

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

- Actual **Actividades**

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Directora de Investigación** C. Horaria: **30**

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 aéreas 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
Producción sostenible de hortalizas de frutos, hojas y raíces.
 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 plaguicidas 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;
- 5/2015 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias
Conservación de recursos fitogenéticos y seguridad alimentaria.
 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 mas 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; Espinola, Valeriano; BARTRINA, M.; Macchi, G.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Recursos Fitogenéticos;
- 8/2016 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Agricultura Peri-Urbana:Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos (Lactuca sativa var. capitata L.)
 Participación: Integrante del Equipo
 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.
 Integrantes: ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S;Rodríguez, H.; Burgos, R.; Gonzalez, J.D.; Ruiz, F.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
- 8/2016 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias
Caracterización agro-morfológica de variedades nacionales de batata (Ipomea Batatas L)
 Participación: Coordinador o Responsable
 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.
 Integrantes: Oviedo, V.R.S;ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Cardozo, Lourdes; BARTRINA, M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);

- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agricultura Familiar;
- 4/2015 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias
Olericultura: mejoramiento genético y manejo de cultivos
 Participación: Integrante del Equipo
 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.
 Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 8/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal (Segunda edición)
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Redacción científica
- 8/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asignatura Cultivos en Ambiente Protegido
- 7/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asignatura Cultivos sin suelos de plantas
- 2/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Seminario de tesis II
 -Materias Primas Vegetales
- 8/2019 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Protección Vegetal
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Redacción técnica y científica
- 2/2018 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal, primera edición
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Seminario de Investigación II
- 2/2016 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Materias primas agrícolas
- 2/2018 - 7/2018 Docencia/Enseñanza, Protección Vegetal
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Seminario de Investigación II
- 7/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Producción Vegetal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fitomejoramiento
 -Biotecnología agrícola
- 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, Maestrías en Suelos y Ordenamiento Territorial-Filial Caazapa Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción técnica y científica |
| 8/2016 - 12/2016 | Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica 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 Fitogeneticos |
| 8/2015 - Actual | Otra actividad técnico-científico relevante Actividad realizada: Editor tecnico de la revista investigacion 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

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 (<i>Vigna unguiculata</i> 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. |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9/2015 - 7/2020 | Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas Validación y difusión de practicas agronomicas sustentables para el mejoramiento de la tecnología de producción de frutilla en la zona frutillera de la cuenca del lago Ypacarai 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, muestro de nematodos principales que afectan el cultivo y su identificación molecular. Prociencia-codigo 14-INV-449 Integrantes: ZARZA, H.; Vallejos, F.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Montiel, G.; Oviedo, V.R.S; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas, Centro de Investigacion 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 Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449 Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas 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 Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449 Integrantes: ZARZA, H.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. 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 | Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas, Centro de Investigacion 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 Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449 Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas 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 Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449 Integrantes: ZARZA, H.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; |
| 8/2015 - 9/2018 | Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigación de Cultivos Olerícolas 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 Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449 Integrantes: ZARZA, H.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura; |

| | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1995 - 2015 | Funcionario/Empleado - Investigador Senior Régimen: Dedicación total | C. Horaria: 40 |
| - Actual | Actividades | |
| <i>Actividades</i> | | |
| 8/2014 - 5/2015 | Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni Olericultura - manejo agronomico Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Se realiza la evaluación a campo del desempeño agronomico de variedades de frutilla en función a la vernalización de mudas Integrantes: Oviedo, V.R.S;GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Garcia, E.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia; | |
| 8/2014 - 5/2015 | Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni Olericultura - Mudas de hortalizas Participación: Coordinador o Responsable 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 Integrantes: Oviedo, V.R.S;GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Garcia, Diego; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genetico; | |
| 9/2013 - 5/2015 | Líneas de Investigación, Programa de Investigación en Cultivos Olerícolas, Centro de Investigación Hernando Bertoni Conservación de Germoplasma Participación: Coordinador o Responsable | |

- Descripción: Consiste en mantener colecciones locales de batata a campo en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni
 Palabras Clave: Germoplasma; Ipomea batatas; in vitro;
 Integrantes: HUESPE, A.; BARTRINA, M.; SALINAS, E.; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 9/2013 - 5/2015 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni (ex IAN), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
Mejoramiento genético de hortalizas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Las líneas de investigación en el área de mejoramiento genético de hortalizas se realizan en el marco del Programa de investigación en cultivos olerícolas como tomate, papa, melón, batata, frutilla, zanahoria, batata, cebolla principales rubros del área de mejoramiento.
 Palabras Clave: frutilla; Cucumis melo; Lycopersicon esculentum L.; Selección de cultivares; Validación; Solanum tuberosum;
 Integrantes: HUESPE, A.; GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; ZARZA, H.; GÓMEZ, B.; VEGA, J.; BARTRINA, M.; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 9/2014 - 4/2015 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni
olericultura - produccion de mudas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: 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 fotoperiodo
 Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genetico;
- 3/2009 - 7/2012 Líneas de Investigación, Recursos Fitogeneticos, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Guavirami (Campomanesia sp). Conservacion y produccion ex-situ.
 Participación: Integrante del Equipo
 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.
 Palabras Clave: Campomanesia; Guavirami; Plantas nativas;
 Integrantes: ROBLEDO, E.; CABALLERO, P.J; BOLFONI, D; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 3/1998 - 12/2001 Líneas de Investigación, Seccion de Olericultura, Centro de Investigacion Hernando Bertoni
Mejoramiento Genetico de hortalizas
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Introduccion de 64 materiales de tomate provenientes de varios paises, principalmente de Japon, USA, Brazil. Se realizaron ensayos de evaluacion a campo de todos estos materiales, posteriormente se seleccionaron los mejores adaptados. Con los materiales seleccionados se realizaron cruzamientos dialelicos para aptitud combinatoria y heterosis. Se realizaron evaluaciones de los materiales que resultaron de estos cruzamientos y, se realizaron retroruzamientos en las 5a o 6a generacion para fijar las características deseadas y una vez fijadas se realizaron evaluaciones a campo por 2 años para validar el comportamiento a campo
 Palabras Clave: Solanaceas; Tomate; mejoramiento genetico;
 Integrantes: HUESPE, A.; ISATOMI, T; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
- 5/1997 - 3/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion Agraria, Ministerio de Agricultura y Ganadería
Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Produccion de hortalizas para pequeños productores en el Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: TOKIO, I(Responsable);GUILLEN, O; RAIDAN, L; MARTINEZ, D; HUESPE, C.; Oviedo, V.R.S;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Agencia de Cooperacion Internacional del Japon - JICA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genetico - Horticultura;
- 3/2010 - 12/2014 Gestión Académica, REDIEX, Ministerio de Industria y Comercio
 Cargo o función: Representante alterno - Mesa de Frutas y Hortalizas
- 3/2007 - 12/2014 Gestión Académica, Direccion de Programas del IPTA, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
 Cargo o función: Representante del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria ante el Comité del Fomento de la Produccion Organica

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7/2012 - 7/2013 | Gestión Académica, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria Cargo o función: Representante Alternativo en la Comisión de Bioseguridad Agropecuaria y Forestal |
| 3/2011 - 12/2014 | Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria Actividad realizada: Editor científico de publicaciones |
| 2/2008 - 12/2010 | Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria Actividad realizada: Evaluación de cultivares para registro o inscripción en el registro nacional de cultivares comerciales de la Dirección de Semillas (SENAVE) |

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 Propagacion 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 rosáceas, 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 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.

2 Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Benegas, Irma; Riveros, U.; Britos, U.; Curso de Estadística - 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.

3 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.

4 GÓMEZ, G.; Oviedo, V.R.S; BOZZANO, G.; Jornada de Capacitacion en Agricultura Organica - Intercambio de experiencias sobre tecnología aplicadas en producción orgánica, 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.

5 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.

6 Oviedo, V.R.S Organización 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: Dirección de Extensión Agraria. Ciudad: San Lorenzo.

7 Oviedo, V.R.S Producción Doméstica de hortalizas, 2003. (Otro)

Palabras Clave: hortalizas, producción;

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.

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; producción de hortalizas; capacitación;

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 "Capacitación en la producción hortícola (tomate, pimiento, frutilla y hortalizas de hojas), 2021. (Otro)

Palabras Clave: hortalizas; tecnología de producción; 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; ganadería;

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 elaboración 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 Investigación 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; Producción;

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 Agronómico Nacional. Ciudad: Caacupe.

Trabajos técnicos

1 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

2 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.

3 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, Fitorecnaia;
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, comparara 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.

4 Oviedo, V.R.S Produccion de mudas, seleccion de genotipos de frutilla y calidad poscosecha en funcion a la vernalizacion, 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 Investigacion 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. Ademas la tecnología introducida, vernalización, ofrece ventajas para la producción de plantas de mayores rendimientos agronómicos y de calidad.

5 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 de 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 entrefra del cultivo de la frutilla, Muestrear ácaros, nematodos y enemigos naturales (Trichoderma sp) para la aplicación del manejo integrado

6 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 de 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 practicas 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.

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Observaciones: No adjudicado- Convocatoria 2013 Prociencia. Este proyecto tenia como objetivos coleccionar 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.

- 8 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; NUÑEZ, B.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maiz (Zea Mays) var. SHS5050, 2010.**
Palabras Clave: Registro; cultivares comerciales; Zea mays;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Produccion Vegetal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Registro de cultivares comerciales 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 .
- 9 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de soja (Glycines max L.) var. NK7054RR, 2009.**
Palabras Clave: Glycine max L.; cultivares comerciales; Registro Comercial;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Proteccion Vegetal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Finalidad: Registro de cultivares comerciales 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 .
- 10 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.MARIA 54, 2009.**
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 .
- 11 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maiz (Zea Mays) var. 2B707, 2009.**
Palabras Clave: proteccion variedades; Zea mays; Registro Comercial;
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: Registrar cultivares comerciales 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 .
- 12 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maiz (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, Produccion Vegetal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Registro de cultivares comerciales 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 .
- 13 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maiz (Zea Mays) var.2A106, 2009.**
Palabras Clave: Zea mays; Registro Comercial; proteccion variedades;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Produccion Vegetal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Finalidad: Registrar cultivares comerciales 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 .
- 14 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de cultivares protegidos de soja (Glycine max (L) var. N403-1 , 2009.**
Palabras Clave: proteccion variedades; Glycine max (L) ; Registro Comercial;
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: Registrar cultivares comerciales 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 .
- 15 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de variedades de Soja (Glycine max) L. var.597-14, 2008.**
Palabras Clave: Glycine max L.; proteccion 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 .

- 16 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:

- 17 Oviedo, V.R.S; PAIVA, C.; DELGADO, V.; Solicitud de Incripción 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 .

- 18 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripción 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 comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

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

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 .

- 20 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripción en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de Soja (Glycine Max L.) var. N559, 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

Finalidad: Incribir 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 .

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

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

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

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 comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

- 22 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripción 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, Producción Vegetal; 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 .

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 Ciencias 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 Tecnologia 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 Fitogeneticos;

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 eje 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 Técnica 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 diversificación 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 Tecnología 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 Tecnología 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 hídricos; Drenaje;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: IPTA - IICA - PROCISUR

Nro. de páginas: 200. Editorial: Instituto Paraguayo de Tecnología 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, Fitotecnica;

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 demas 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; tecnología 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 CONACY

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

1 HUESPE, A.; Oviedo, V.R.S; ISATOMI, T; Programa de Investigacion de cultivos olerícolas, 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.

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

Observaciones: Gestiones para inscripción 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.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería 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.

Institución 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-

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.

Institución promotora/financiadora: JICA.

Patentes:

- Patente de invención; 0176; T-IAN V1 (Pytá 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 Pyta Guazu. Disponibilidad: irrestricta.

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

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 0177; T-IAN V2 (Pytá 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 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;

2 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

3 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;
- 4 **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
 - 5 **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;
 - 6 **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;
 - 7 **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;
 - 8 **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;
 - 9 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Caballero, C.M.; (RELEVANTE) Comportamiento agronómico de genotipos de lechuga arropollada 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;
 - 10 **Oviedo, V.R.S; Cabral, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Cabrera, Graciela; Postharvest quality of strawberry (Fragaria x 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;
 - 11 **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;
 - 12 **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
 - 13 **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;
 - 14 **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;
 - 15 **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;
 - 16 **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;
- 17 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;
- 18 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;
- 19 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;
- 20 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;
- 21 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;
- 22 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;
- 23 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 completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Caballero, P.; ENCISO-GARAY, R.C.; Macchi, G.; Nakayama, H. D.; Gonzalez, M.C.C.; Oviedo, V.R.S; Cantero, I.; Ríos, 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 Genetico y Recursos Fitogeneticos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
- 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 AGRONÓMICA 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;
- Artículos aceptados para publicación en revistas científicas**
- 1 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Mendoza, A.; Caballero, C.M.; Distancia Genética de Genotipos de batata cultivados en Paraguay, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Recursos Fitogenéticos/Mejoramiento de plantas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-4034

Documentos de trabajo

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

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

Palabras Clave: hortalizas; tecnología de producción; cultivares; frutilla;

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

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

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

Palabras Clave: hortalizas; tecnología de producción; tomate; cultivares;

Observaciones: Manual apoyada por la agencia internacional de Korea (KOICA) bajo el título 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; tecnología de producción;

Observaciones: Manual apoyada por la agencia internacional de Korea (KOICA) bajo el título 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; tecnología de producción; cultivares;

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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 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 l.; rendimiento; genotipos;

2 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.

3 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Avaliacao morfológica de genotipos de batata doce (Ipomoea batata). 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.

4 ZARZA, H.; HUESPE, C.; Oviedo, V.R.S; Quantitative response of green house tomato yield 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.

5 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.

6 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 Fitogenéticos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: accesiones; pichinga;

7 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 Fitogenéticos;

Palabras Clave: maíz pichinga; accesiones;

8 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.

- 9 **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.**
 - 10 **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 l; cultivares; rendimiento;
 - 11 **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;
 - 12 **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.**
 - 13 **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.**
 - 14 **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 l; mulching; masa fresca;
 - 15 **Oviedo, V.R.S; Garcia, Diego; DELGADO, VIRGILIO; GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Producción y calidad de mudas de líneas promisoras de frutilla. 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;
 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.
 - 16 **ENCISO-GARAY, R.C.; Rios, R.; Oviedo, 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 Bahia Blanca, Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.**
 - 17 **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;
 - 18 **GADUM, J; WILCKEN, S.R.S; GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I; Reação de populações de pepino á Meloiodogyne arenaria . In: Congreso Brasileiro 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 arrollada 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 arrollada (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; épocas;

- 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 resúmenes- 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 promisor 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 Virgina. 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 hypogaea, germoplasma, coleccion;
- 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: 47° 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 transplântio na produção de mudas de tomate tipo italiano. In: Congresso Brasileiro 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 monogermica, cv. Modena, com mudas produzidas em bandejas e sementeira direta. In: 46 Congresso 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: Congresso Brasileiro 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: Congresso Brasileiro 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: Cucumis sativus, melhoramento genetico, endogamia;

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: Trabako 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; evaluacin 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 fututo, 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 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 jovenes 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 | Resúmenes presentados IV Congreso de Ciencias Agrarias FCA/UNA Cantidad: De 5 a 20. |
| 2016 - 2016 | IV Convibra - Congresso Online de Agrônômia 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 Agrônômia 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**
Disertación (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 brotación de tuberculos de papa, 2020**
Disertación (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**
Disertación (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

Disertación (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 producción, 2019

Disertación (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

Disertación (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

Disertación (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 - Evaluación de herbicidad posemergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2018

Disertación (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 - Comparación de variedades de lechuga tipo crespa bajo malla de sombreo de color rojo en primavera verano, 2022

Tesis/Monografía de grado (producción Vegetal) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa; tecnología de producción; cultivares;

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

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

Tesis/Monografía 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, ;

3 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/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: herbicidas pre-emergentes; rendimiento; genotipos;

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

7 Rocio Hermosilla, - Cotutor o Asesor - Comportamiento agronómico de genotipos de lechuga arropollada en otoño., 2019

Tesis/Monografía 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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga arropollada; 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.

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería 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, Fitotecnica;

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería 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;

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

Tesis/Monografía 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;

12 Diego Garcia Montiel, - Cotutor o Asesor - Evaluación agromorfológica de mudas de genotipos de frutilla en casa de vegetación, 2017

Tesis/Monografía 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;

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

Tesis/Monografía 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;

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

Tesis/Monografía 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, ;

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , 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, ;

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

Tesis/Monografía 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;

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

Tesis/Monografía 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;

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

Tesis/Monografía 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 - Caracterización morfológica 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.

Tesis/Monografías de grado

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

Tesis/Monografía 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 quimica; variedades;

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

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

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, 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, ;

3 Gustavo Aquiles Sánchez Bordón, - Tutor Único o Principal - Produccion de mini hortalizas en bandejas de diferentes volúmenes de celda, 2022

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 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/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, 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, ;

6 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/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, 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.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2020 Programa Nacional de Incentivo 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 yield 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 Comité 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 - Bloque de Conferencias Paralelas (Bloque de Mejoramiento Genético), 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 Asunción

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

2 Encuentro - Día 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

3 Congreso - PINV15-Characterización agromorfológica 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, ;

4 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, ;

5 Congreso - Presentación 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, ;

6 Congreso - Presentación de resultados preliminares del proyecto PINV15-152. Caracterización morfológica 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, ;

7 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, ;
- 8 Congreso - Vernalización 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, ;
- 9 Congreso - Evaluación de pérdida 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, ;
- 10 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, ;
- 11 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, ;
- 12 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, ;
- 13 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, Educación e Innovación. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 14 Taller - Red Latinoamericana para la implementación del Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (LANIT), 2015, Uruguay**
 Nombre: Taller LANIT (Uruguay, Brasil, Paraguay) . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Mesa Redonda - Los bancos de germoplasma 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 Fitogenéticos;
- 15 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; sustrato;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 16 Congreso - Obtención y selección de línea promisoras 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 Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 17 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;
- 18 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;
- 19 Encuentro - Estrategias complementarias e integradas de conservación de recursos genéticos de especies de arachis, 2013, Brasil**
 Nombre: VIII Encuentro 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;
- 20 Congreso - Caracterización de mani Tipo Valencia, 2012, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Recursos Fitogeneticos; Arachis hipogaea; Germoplasma;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;

21 Congreso - Caracterizacion de mani Tipo Español y Virgina, 2012, Paraguay

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

Palabras Clave: Arachis hipogaea; Germoplasma; Recursos Fitogeneticos;

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

22 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 Tecnologia Agraria (IPTA)

Palabras Clave: Produccion Organica; Agrecologia; Investigacion;

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

23 Otra - Georeferenciamiento de Guavirami (Campomanesia sp), 2012, Paraguay

Nombre: I Jornada Paraguaya de Botanica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA

Palabras Clave: Recursos Fitogeneticos; Campomanesia;

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

24 Seminario - Presentacion trabajo de tesis doctoral "Produccion de tomate italiano", 2008, Paraguay

Nombre: Seminarios por el 65° Aniversario del Centro de Investigacion Hernando berton. 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;

25 Congreso - Influencia de tipos de bandejas e idade de transplatio na producao de mudas de tomate tipo italiano, 2006, Brasil

Nombre: 46° congreso de Olericultura- Goiana Brasil. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Associacao Brasileira de Olericultura

Palabras Clave: Tomate, mudas, seedling;

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

26 Congreso - Efeitos de tipos de bandeja e idades de transplatio sobre a producao de tomate tipo italiano, 2006, Brasil

Nombre: 46° congreso de Olericultura- Goiana Brasil - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asossiacao Brasileira de horticultura (ABH)

Palabras Clave: mudas, tomate;

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

27 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, Produccion de Semillas;

28 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, Produccion de Semillas; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento genetico;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Oviedo, V.R.S Participación en comités de Betty Gomez. Tesis de Maestría Efecto del ácido giberelico sobre la brotacion 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 nanicao, 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 F! de maíz pichinga redondeo, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería 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 F! de maíz pichinga redondeo, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería 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 agromorfológica 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 genético;

- 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 genético;
- 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 genético;
- 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 genético;
- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
- 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 Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
- 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 fertirriego, 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 Noemi 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 Agronomica), 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 Maria 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 Maria Alejandra Caballero Maciel. Tesis/Monografía de grado Potencial agronomico 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 Britz. 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 genetico;
- 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 vernalizacion 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 Maria Belen Ramirez Balbuena. Tesis/Monografía de grado Respuesta de la sandía a la aplicacion 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; Fosforo;
 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 Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Características productivas de 17 genotipos de cebolla en tres epocas 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 Catolica 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 Brasileiro de Olericultura, en agosto del 2022 .

Indicadores

| Producción Técnica | | 55 |
|----------------------------------------------------|--|-----------|
| Organización de eventos | | 7 |
| Otro | | 6 |
| Exposición | | 1 |
| Cursos de corta duración dictados | | 5 |
| Perfeccionamiento | | 1 |
| Otro | | 3 |
| Especialización | | 1 |
| Trabajos técnicos | | 22 |
| Consultoría | | 1 |
| Elaboración de proyecto | | 6 |
| Dictamen | | 14 |
| Elaboración de normativas y Ordenanzas | | 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 | | 83 |
| Artículos publicados en revistas científicas | | 26 |

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| Completo en revistas arbitradas | 23 |
| Completo en revistas NO arbitradas | 1 |
| Resumen | 2 |
| Artículos aceptados para publicación en revistas científicas | 1 |
| Completo | 1 |
| Documentos de trabajo | 4 |
| Completo | 4 |
| Trabajos en eventos | 43 |
| Resumen expandido | 25 |
| Resumen | 18 |
| 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 | 26 |
| Tesis de maestría | 8 |
| Tesis/Monografía de grado | 18 |
| En Marcha | 7 |
| Tesis de doctorado | 1 |
| Tesis/Monografía de grado | 6 |
| Evaluaciones | 27 |
| Convocatorias Concursables | 2 |
| Proyectos | 5 |
| Publicaciones/Periódicos | 20 |
| Otras Referencias | 68 |
| Otros datos Relevantes | 3 |
| Presentaciones en eventos | 28 |
| Jurado/Integrante | 37 |