

Curriculum vitae

Apellido: CRAVERO

Nombre: VANINA PAMELA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **CRAVERO** Apellido/s de casada:
Nombre: **VANINA PAMELA**
Cantidad hijos:
Sexo: **FEMENINO** Estado civil: **Divorciado/a**
Nacionalidad: Condición de nacionalidad:
Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:
Número de documento : **22817266** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27228172664**
País: Provincia:
Partido: Fecha de nacimiento: **13/09/1972**
Información adicional:

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Pueyrredón** N°: **3550** Piso: Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**
Partido/Departamento: **Rosario** Localidad: **Zavalla**
Código postal: **2125** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-0341-497-0844-** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **cravero@iicar-conicet.gov.ar**
Web: **http://**
Información adicional:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)
Calle: **Parque J.F. Villarino** N°: **00** Piso: Depto./Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Santa Fe**
Partido: **Rosario** Localidad: **Zavalla**
Código postal: **S2125ZAA** Casilla postal: **14**
Teléfono particular: **0054-0341-497-0080-1109** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **cravero@iicar-conicet.gov.ar**
Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Durante mi carrera profesional he desarrollado diversos estudios de investigación en Mejoramiento Genético Vegetal, especialmente en especies hortícolas tales como: Alcaucil, espárrago, zapallito y arvejas, a través de metodologías convencionales y utilizando herramientas biotecnológicas (marcadores moleculares, mapas genéticos, análisis de QTLs). Paralelamente he realizado estudios sobre Recursos Fitogenéticos (evaluación y conservación de la variabilidad, desarrollo de colecciones núcleo) considerando las especies antes mencionadas. En la actualidad, he ampliado mi área de investigación hacia el campo de los cultivos alternativos, especialmente aquellos destinados a la producción de bioenergías y al cultivo en áreas periurbanas.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

4.4 - Biotecnología Agropecuaria

4.4.1 - Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Selección asistida por marcadores moleculares

4.1 - Agricultura, Silvicultura y Pesca

4.1.5 - Horticultura, Viticultura

Mejoramiento genético de especies hortícolas

4.1 - Agricultura, Silvicultura y Pesca

4.1.1 - Agricultura

Cultivos alternativos y biocombustibles

Palabras clave español: **FITOTECNIA, BIOTECNOLOGÍA, RECURSOS FITOGENÉTICOS , BIOCMBUSTIBLES**

Palabras clave inglés: **PLANT BREEDING, BIOTECHNOLOGY, PLANT GENETIC RESOURCES, BIOFUELS**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
004005005	Biomasa sólida	Solid biomass
004005011	Biocombustibles líquidos	Liquid biofuels
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials
007001005	Horticultura	Horticulture

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **09-2002**

Fecha egreso: **05-2007**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Agrarias**

Título: **Doctor en Ciencias Agrarias**

Número de resolución: **449/01**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Título de la tesis : **Incorporación de metodologías no convencionales en un plan de mejora vegetal**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Cointry**

Nombre del director/tutor: **Enrique Luis**

Institución del director/tutor:

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Apellido del codirector/cotutor: **Schlatter**

Nombre del codirector/cotutor: **Ana Rosa**

Institución del codirector/cotutor:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área de conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**
Especialidad: **Fitotecnia**
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1998** Fecha egreso: **03-2001**
Denominación de la carrera: **Maestría en Genética Vegetal**
Título: **Magister en Genética Vegetal**
Número de resolución: **366/99**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Título del trabajo final : **Evaluación de familias S1 de** % de avance del trabajo final:
Apellido del director/tutor: **Cointry**
Nombre del director/tutor: **Enrique**
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**
Institucion:
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
Especialidad: **Genética de plantas**
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **05-2017** Fecha egreso:
Denominación de la carrera: **Especialización en Gestión de la Innovación y la Vinculación Tecnológica**
Título: **Especialista en Gestión de la Innovación y la Vinculación Tecnológica**
Número de resolución: **320/2013**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Título del trabajo final : % de avance del trabajo final:
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**
Institucion:
FUNDACIÓN CIENCIAS AGRARIAS
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**
Especialidad: **Vinculación Tecnológica**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1991** Fecha egreso: **08-1997**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Genética**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título intermedio:
Título: **Licenciado en Genética**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Título de la tesina: **? Evaluación de plantas élites y** % de avance de la tesina:
Apellido del director/tutor: **Cointry**
Nombre del director/tutor: **Enrique**
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de conocimiento: **Horticultura, Viticultura**
Especialidad: **Genética de plantas**
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **No**
Fecha inicio: **03-1986** Fecha egreso: **12-1990**
Título: **Perito mercantil**
Institución:
EEMPI Nº 8107: "SAN JOSÉ"
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1979** Fecha egreso: **12-1985**
Institución:
ESCUELA PARTICULAR INCORPORADA Nº 1043 ?SAN JOSÉ"
Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/06/2019** Fecha finalización: **04/06/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Bioenergía para uso agropecuario. Producción de biogas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Especialidad: **Bioenergía**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **29/08/2018**

Fecha finalización: **30/08/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Registro de Variedades Vegetales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Derecho**

Sub-área de conocimiento: **Otras Derecho**

Especialidad: **Propiedad Intelectual**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/11/2017**

Fecha finalización: **24/11/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Búsqueda y Redacción de Patentes**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Derecho**

Sub-área de conocimiento: **Otras Derecho**

Especialidad: **Propiedad Intelectual**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/11/2017**

Fecha finalización: **07/11/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La propiedad intelectual en la actividad académica y científica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Derecho**

Sub-área de conocimiento: **Otras Derecho**

Especialidad: **Propiedad Intelectual**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/05/2017**

Fecha finalización: **23/05/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La Ley de Semillas, la propiedad intelectual y los recursos fitogenéticos**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Propiedad Intelectual**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2017**

Fecha finalización: **01/11/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **De la biomasa a la energía renovable: Dendroenergía en Argentina**

Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ORGANIZACIÓN DE LA NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Bioenergía**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/04/2017**

Fecha finalización: **27/04/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Biogás para energía**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

ORGANIZACIÓN DE LA NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioenergía**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11/06/2015**

Fecha finalización: **11/06/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **ACSOJA 2015**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

BOLSA DE COMERCIO ROSARIO

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Agricultura**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/06/2011**

Fecha finalización: **24/06/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **3º Foro del Negocio Global de la Biotecnología Vegetal**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

POLO TECNOLÓGICO ROSARIO

Área de conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área de conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **Biotecnología Agrícola**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/06/2010**

Fecha finalización: **10/06/2010**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **2º Foro del Negocio Global de la Biotecnología Vegetal**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

POLO TECNOLÓGICO ROSARIO

Área de conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área de conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **Biotecnología Agrícola**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/10/2008**

Fecha finalización: **30/10/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis multivariado: su aplicación en la caracterización de recursos genéticos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Recursos Fitogenéticos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/09/2008**

Fecha finalización: **25/09/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Métodos multivariados para el análisis de ensayos multiambientales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioestadística**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2008**

Fecha finalización: **15/05/2008**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción al análisis digital de imágenes**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Computación e Información**

Especialidad: **Análisis de imágenes**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/09/2007**

Fecha finalización: **27/09/2007**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis de datos de marcadores con el Programa Estadístico INFOGEN**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Área de conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área de conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **Bioinformática**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/09/2006**

Fecha finalización: **20/09/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción al mapeo de QTLs con base en marcadores moleculares**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área de conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **Biotecnología**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/08/2005**

Fecha finalización: **15/08/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Evaluación en el nivel superior**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Evaluación**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2004**

Fecha finalización: **30/09/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Calidad de Semillas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica)**

Especialidad: **Semillas**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

Idioma: **Portugués**

Nivel de dominio del idioma: **Básico**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **06-2018**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal y Producción de Semillas	Enrique Cointry

Fecha inicio: **05-2018**

Hasta: **05-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
MELHORAMENTO DE PLANTAS	Vanina Cravero

Fecha inicio: **04-2018**

Hasta: **04-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal II	Fernando López Anido

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta: **11-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Taller de Integración I: La investigación en las Ciencias Naturales y Sociales	Marcelo Milo Vaccaro

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **05-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal II	Fernando López Anido

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **04-2016**

Institución:

UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
MELHORAMENTO DE PLANTAS	Vanina Cravero

Fecha inicio: **10-2014**

Hasta: **10-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Completa**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Curso de Posgrado "Recursos Fitogenéticos"	Vanina Cravero

Fecha inicio: **06-2014**

Hasta: **05-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal y Producción de Semillas	Enrique Cointry

Fecha inicio: **05-2014**

Hasta: **05-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal II	

Fecha inicio: **09-2013**

Hasta: **10-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento de especies alógamas	

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **08-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Recursos Fitogenéticos	

Fecha inicio: **06-2012**

Hasta: **06-2012**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Cargo: **Docente invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal II	

Fecha inicio: **03-2009**

Hasta: **06-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Vegetal y Producción de Semillas	Enrique Cointry

Fecha inicio: **05-2008**

Hasta: **05-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **05-2006**

Hasta: **05-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **05-2006**

Hasta: **03-2009**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **05-2005**

Hasta: **06-2005**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **04-2002**

Hasta: **11-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **04-1998**

Hasta: **04-2003**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA /
CATEDRA DE GENETICA**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **04-1997**

Hasta: **03-1998**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA /
CATEDRA DE GENETICA**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **05-2018**

Hasta: **05-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Cargo:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Recursos Fitogenéticos**

Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **6**

Fecha inicio: **10-2013**

Hasta: **10-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Cargo: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Recursos Fitogenéticos** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **6**

Fecha inicio: **10-2012** Hasta: **10-2012**
Institución:
INIA
Cargo: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Experiencia Argentina en** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **6**

Fecha inicio: **11-2007** Hasta: **11-2007**
Institución:
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO
Cargo: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Mejoramiento Genético** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **12**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **08/10/2018** Fin: **07/08/2022**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - ROSARIO / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO || UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO

Fecha inicio: **01/08/2018** Fin:
Cargo: **Secretario** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/07/2017** Fin:
Cargo: **Miembro titular de la Comisión Académica de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/06/2017** Fin:
Cargo: **Miembro titular de la Comisión Académica de la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/12/2016** Fin:
Cargo: **Coordinador** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - ROSARIO / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO || UNIVERSIDAD

Coordinador

De coordinación

NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO

Fecha inicio: **07/08/2015** Fin: **10/09/2018**
Cargo: **Jefe de área** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/04/2015** Fin: **16/08/2017**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/04/2014** Fin: **31/03/2015**
Cargo: **Junta Directiva Departamento Producción Vegetal** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/04/2014** Fin: **31/03/2015**
Cargo: **Junta Directiva Departamento Producción Vegetal** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/04/2012** Fin: **31/03/2014**
Cargo: **Junta Directiva Departamento Producción Vegetal** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **02/05/2010** Fin: **31/12/2010**
Cargo: **Miembro de la Comisión para la elaboración del** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **11-2017** Fin:
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**
Categoría: **Investigador independiente**
Otro cargo:
Institución:
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)

Fecha inicio: **11-2012** Fin: **10-2017**
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**
Categoría: **Investigador adjunto**

Otro cargo:

Institución:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Fecha inicio: **05-2008**

Fin: **10-2012**

Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**

Categoría: **Investigador asistente**

Otro cargo:

Institución:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta:

Año de categorización: **2009**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría II**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **10/05/2018**

Fin:

Cargo: **Miembro titular del Consejo de Administración**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

FUNDACIÓN CIENCIAS AGRARIAS

Fecha inicio: **01/10/2012**

Fin: **01/07/2017**

Cargo: **Coordinador Proyecto**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/07/2012**

Fin: **30/06/2014**

Cargo: **Miembro Junta Directiva Departamental**

Categoría:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

ANTECEDENTES

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**

Año desde: **2017**

Año hasta: **2020**

Nombre/s: **Lucía**

Apellido/s: **Amato**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Aldana** Apellido/s: **Zayas**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Paula** Apellido/s: **Almirón**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Micaela** Apellido/s: **Mancini**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Paula** Apellido/s: **Badaracco**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Lanza Volpe** Apellido/s: **Meliza**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **María Fernanda** Apellido/s: **Guindón**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Eugenia Alejandra** Apellido/s: **Martin**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Crippa**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Paula** Apellido/s: **Almirón**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2019** Año hasta: **2023**
Nombre/s: **Leonardo** Apellido/s: **Castoldi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

-
- Año desde: **2015** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Aldana** Apellido/s: **Zayas**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2013** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **María Fernanda** Apellido/s: **Guindón**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Fabiola** Apellido/s: **Stockmans De Nardi**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Aprobado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**
-
- Año desde: **2011** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Angélica** Apellido/s: **Reolon da Costa**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Aprobado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**
-
- Año desde: **2010** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Crippa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2010** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Crippa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **María Andrea** Apellido/s: **Espósito**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**
-

Año desde: **2008** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Eugenia Alejandra** Apellido/s: **Martin**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **Lopez Anido**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Esteban** Apellido/s: **Aquaviva**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Romina** Apellido/s: **Cassadeval**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Noelia** Apellido/s: **Lardizabal**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Gabriela** Apellido/s: **Martino**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Leonardo** Apellido/s: **Milanesi**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Eugenia** Apellido/s: **Martin**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **María Andrea** Apellido/s: **Espósito**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Florencia** Apellido/s: **Moskatelo**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Gabriela** Apellido/s: **Martino**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2003** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Verena** Apellido/s: **Torres**
Institución otorgante del título:
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: **2015** Año hasta:
Nombre/s: **Gatti** Apellido/s: **Bernardita**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador asistente** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **Ana Carina** Apellido/s: **Morero**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Investigador asistente** Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Eugenia Alejandra** Apellido/s: **Martin**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Elizabeth** Apellido/s: **Polverini**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Potencial utilización del cardo (Cynara cardunculus var. altilis) como cultivo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Anabela** Apellido/s: **Farías**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Potencial utilización del cardo (Cynara cardunculus var. altilis) como cultivo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Garelli**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Potencial utilización del cardo (Cynara cardunculus var. altilis) como cultivo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **María Josefina** Apellido/s: **Bover**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Potencial utilización del cardo (Cynara cardunculus var. altilis) como cultivo**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año hasta: **2020**
 Nombre/s: **Juliana** Apellido/s: **Corti**
 Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
 Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
 Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
 Tema del plan de trabajo: **Potencial utilización del cardo (Cynara cardunculus var. altilis) como cultivo**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2015** Año hasta:
 Nombre/s: **Yair** Apellido/s: **Malik**
 Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)
 Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
 Otro cargo/función: **Asistente de laboratorio**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Gasificación de biomasa lignocelulósica

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

Se plantea proseguir con la evaluación de la potencialidad como materiales bioenergéticos (generación de energías eléctrica y térmica a través del proceso de gasificación-generación de electricidad) de pastos perennes de baja calidad (Spartina argentinensis y Panicum prionitis), cardos silvestres y cultivados (Cynara cardunculus var. sylvestris y C. cardunculus var. altilis) y restos de cosecha (tallos, hojas) y procesamiento (brácteas) de alcaucil (C. cardunculus var. scolymus). En el mismo sentido, se evaluarán materiales leñosos de la provincia de Santa Fe (Geoffroea decorticans, chañar) que pueden ser aprovechados con criterios de sustentabilidad, sin afectar al recurso y, por el contrario, favoreciendo la ganadería.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Bioenergía**

Palabra clave: **BIOENERGÍA, CULTIVOS NO TRADICIONALES, PASTIZALES, RESTOS DE COSECHA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **40000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Susana Feldman			Director
CRAVERO VANINA PAMELA			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2017**

Fecha fin: **01-2017**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Agricultura sustentable en ecosistemas de la región chacopampeana

Tipo de

Código de **22920160100043CO**

Fecha desde: **07-2016**

Fecha hasta: **06-2021**

Descripción del proyecto:

El objetivo del proyecto es contribuir a la producción sustentable de alimentos y otros productos agrícolas en los ecosistemas Chaco-pampeanos mediante la generación de conocimiento científico y tecnológico, la creación de nuevos productos agropecuarios, la innovación en las prácticas agrícolas y de conservación y la transferencia de los avances a la comunidad. El proyecto se desarrolla en forma interdisciplinaria integrando las capacidades disponibles en la Unidad Ejecutora en tres áreas: 1) Estudios de la biodiversidad, manejo y conservación de recursos naturales, 2) Aportes a los sistemas de producción y desarrollos agro-biotecnológicos y 3) Transferencia de conocimiento y tecnología al medio social y productivo.

Campo aplicación: **Agropecuario**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ciencias Agropecuarias**

Palabra clave: **BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES, SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, DESARROLLO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO (IICAR) ; (CONICET - UNR)	Si	No	No	No	No	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ORTIZ	JUAN PABLO AMELIO	20163814774	Director

Fecha de inicio de participación en el

07-2016

Fecha fin: **06-2021**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Bioenergías a partir de biomasa: pastizal natural y cultivos no tradicionales

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2016**

Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

Se plantea evaluar la potencialidad como materiales bioenergéticos (producción de biocombustibles sólidos y líquidos y generación de energías eléctrica y térmica) de pastos perennes de baja calidad y de cardos silvestres y cultivados. Se utilizarán técnicas específicas que permitan determinar la producción de biomasa y la partición de la misma, así como también su composición y poder calorífico, la cantidad de etanol potencialmente obtenible, el contenido de aceite y proteínas en semillas y la composición de ácidos grasos en el aceite y sus parámetros de calidad (índice de peróxidos y acidez del aceite) y los incrementos en cantidad y calidad de miel producida por el pecoreo de abejas en cardos. Se estimará la mejora en calidad forrajera del rebrote, su potencial uso y los balances energéticos de todos los procesos. Se diseñarán y evaluarán protocolos de exposición a enzimas ligninolíticas. Se aislarán las mismas a partir de extractos fúngicos, se identificarán los genes codificantes para proceder a su clonado. Los resultados permitirían demostrar que: (1) se pueden usar pastos como fuente de bioenergía mejorando el aprovechamiento forrajero; (2) el cardo, presenta características adecuadas para ser utilizado íntegramente como cultivo energético, incorporando un nuevo cultivo al circuito productivo-comercial; (3) el aprovechamiento bioenergético de pastos y cardo puede ser adecuado en regiones marginales con beneficios ambientales y económicos, favoreciendo el desarrollo de nuevas economías regionales.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **Bioenergía**

Palabra clave: **BIOENERGÍA, CARDO, FACTIBILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA, PASTIZALES NATURALES,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **70000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	No	100
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Susana Feldman			Director
CRAVERO VANINA PAMELA			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2016

Fecha fin: **12-2016**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Potencial introducción del cardo (Cynara cardunculus var. sylvestris y var. altilis) al sistema agrícola productivo como cultivo energético

Tipo de

Código de

AGR268

Fecha desde: **01-2016**

Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

En la actualidad, diversos factores han despertado el interés por la obtención de energía en forma sostenible y eficiente a través del empleo de la biomasa vegetal. A aquellos cultivos de los que es posible aprovechar su biomasa con estos fines, se los conoce como ?cultivos energéticos?. Tanto el cardo cultivado como el silvestre pertenecen a la especie Cynara cardunculus L., la cual presenta una amplia distribución en nuestro país. Se trata de una especie perenne que presenta un ciclo de cultivo anual y, según estudios desarrollados en la Comunidad Económica Europea, es capaz de producir 14 t/ha/año de biomasa y puede mantenerse en producción por más de 15 años. Por otra parte, se trata de un cultivo oleaginoso perteneciente, al igual que el girasol, a la familia Asteraceae y, por tanto, el aceite producido tendría potencial para ser destinado a la obtención de biodiesel. La semilla presenta asimismo un elevado valor proteico por lo que el pellet obtenido luego de la extracción del aceite podría utilizarse con diferentes fines como, por ejemplo, la producción de alimento balanceado. Además de estas posibles aplicaciones, el cardo acarrea beneficios adicionales para el medioambiente tales como escasa o nula necesidad de fertilización, rápido rebrote y elevada cobertura del suelo lo que controla el desarrollo de malezas a su alrededor y que no se han detectado enfermedades o plagas importantes que lo afecten, por lo que se reduce la necesidad de aplicación de agroquímicos y/o fitosanitarios. El proyecto plantea evaluar la potencialidad de la especie como cultivo bioenergético (producción de biocombustibles sólidos y líquidos y generación de energías eléctrica y térmica) adecuada para ser incorporada al sistema agrícola productivo, especialmente destinado a zonas marginales y/o periurbanas con beneficios ambientales y económicos, favoreciendo el desarrollo de nuevas economías regionales. Para ello se utilizarán técnicas específicas que permitan determinar la producción de biomasa y la partición de la misma, así como también su composición y poder calorífico, la cantidad de etanol potencialmente obtenible, el contenido de aceite y proteínas en semillas y la composición de ácidos grasos en el aceite. Los resultados permitirían demostrar que el cardo, presenta características adecuadas para ser utilizado íntegramente como cultivo energético, incorporando un nuevo cultivo al circuito productivo-comercial; y su aprovechamiento bioenergético puede ser adecuado en regiones marginales.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioenergía**

Palabra clave: **BIOENERGÍA, BIOMASA, GASIFICACIÓN, BIODIESEL**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **12000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VANINA PAMELA CRAVERO			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2016** Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de accesiones de cardo (Cynara cardunculus L.) como cultivo energético

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2015**

Fecha hasta: **03-2017**

Descripción del proyecto:

El cardo (tanto silvestre como cultivado) es una especie con aparente potencial para ser utilizada como cultivo energético con aprovechamiento integral para producción de biocombustibles sólidos y líquidos (bioetanol y biodiesel). Mediante la ejecución del presente proyecto se plantea evaluar esta potencialidad, mediante técnicas bioquímicas específicas. Los resultados a obtener posibilitarán la incorporación de un nuevo cultivo alternativo al circuito productivo-comercial con fines energéticos.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Biocombustibles. Producción de cultivos alternativos**

Palabra clave: **CARDO, BIOCMBUSTIBLES, BIOMASA , BIOETANOL, ACEITE, BIODIESEL**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **40000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VANINA PAMELA CRAVERO			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2015** Fecha fin: **03-2017**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Detección de QTLs ligados a la producción de biomasa y aceite en Cynara cardunculus L

Tipo de

Código de

Fecha desde: **10-2013**

Fecha hasta: **09-2017**

Descripción del proyecto:

La especie C. cardunculus L., puede ser utilizada con fines energéticos ya sea a través de la utilización de su biomasa (biocombustibles sólidos) como del aceite (biodiesel), el cual presenta también características adecuadas para consumo humano.

Tanto la cantidad como la calidad de la biomasa y el aceite producidos por cualquier especie son caracteres que varían según las condiciones ambientales y estas variaciones están asociadas a cambios en la expresión de otros caracteres morfofisiológicos.

Considerando la dificultad y los altos costos que insumen las técnicas de evaluación de la composición y calidad, especialmente del

aceite de C. cardunculus L., es importante contar con caracteres fenotípicos de más fácil medición que se encuentren estrechamente

correlacionados con estas características como así también QTLs, que permitan el desarrollo de técnicas de selección indirecta. En el

presente proyecto se plantea como objetivo general determinar correlaciones entre la cantidad y calidad de la biomasa y aceite

producidos por *Cynara cardunculus* L. con caracteres morfofisiológicos y características ambientales así como también establecer un marco genético que permita la identificación y localización de genes que controlan dichos caracteres. Se espera que la saturación del mapa genético consenso previamente desarrollado para la especie permita la localización de QTLs ligados a estas características.

Debido a que las condiciones ambientales condicionan la expresión de los caracteres de tipo, la estimación de la posición y los efectos de los QTLs serán evaluados a través de diferentes ambientes. Una vez detectados los QTLs y comprobada su estabilidad, se espera que la utilización de los mismos facilite la selección asistida por marcadores moleculares.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad:

Palabra clave: **Alcaucil, Cardo, Bioenergética, Mapa de ligamiento, Selección indirecta**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **200000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	50
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VANINA PAMELA CRAVERO			Director

Fecha de inicio de participación en el

10-2013

Fecha fin: **09-2017**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Recursos genéticos en zapallo (*Cucurbita maxima* Duch.: Reación entre las subespecies, orígenes y/o grupos de cultivares a través de la caracterización morfológica y molecular

Tipo de

Código de

Fecha desde: **10-2013**

Fecha hasta: **09-2016**

Descripción del proyecto:

El zapallo (*Cucurbita maxima* Duch.) es una especie importante en cuanto a su aporte a las dietas en fibras, minerales, vitaminas y carotenos. Tiene una fuerte raigambre cultural local sobre todo en la forma de consumo al estado inmaduro (zapallito). De las especies cultivadas de importancia, es la única cuyo antecesor silvestre subespecie andreana es prácticamente endémico de cebadores que permiten amplificar gran número de segmentos del ADN genómico (amplicones), muchos cebadores fueron diseñados de manera de amplificar zonas que se expresan, produciendo una alta correspondencia con los ordenamientos morfológicos, de esta manera se convierten en herramientas indispensables a la hora de evaluar variabilidad. Se considera el concepto de grupo cultivar o grupo como una categoría formal de agrupamiento de cultivares basada en similitudes definidas. A diferencia de los que ocurre con las otras especies cultivadas de *Cucurbita* (*C. pepo* L., *C. moschata* Duch. y *C. argyrosperma* Huber), en *C. maxima*, los estudios realizados concernientes a la clasificación y ordenamiento infraespecíficos fueron parciales. No se incluyeron a todas las formas cultivadas, ni al antecesor silvestre. El presente proyecto se orienta en hacer una caracterización morfológica y molecular exhaustiva de la variabilidad presente en la especie. Se dispone de 175 accesiones de distintos grupos de cultivares (Hubbard, Zapallito, Plomo, Nugget, Zipinki, Turbante, Exposição, Banana y Buttercup) y orígenes (Argentina, Brasil, Chile, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Perú, México, EEUU, España, Sudáfrica, India, entre otros), tanto de la forma cultivada ssp. maxima como de la

silvestre ssp. andreana. Se espera poder revelar relaciones ya sea entre los grupos de cultivares entre sí y entre orígenes, como entre éstos y el antecesor silvestre. De esta manera se podrá inferir sobre la historia evolutiva de los grupos de cultivares y la domesticación, se podrá asignar accesiones no claramente definidas a grupos, se dispondrá de información útil a la hora de diseñar una colección núcleo en la especie y, a través de las distancias genéticas, especular sobre posibles comportamientos heteróticos en las cruza intraespecíficas. Por su parte miembros del grupo colaborador con formación en arqueobotánica, intentarán ampliar los atributos diagnósticos de fruto, semilla y pedúnculo, a un espectro más amplio de formas cultivadas y/o orígenes, de manera de contar con mejores herramientas para la comparación e identificación de macrorestos vegetales de sitios arqueológicos.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**

Especialidad:

Palabra clave: **diversidad, marcadores moleculares, subespecie andreana, atributos diagnóstico**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **150000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Fernando López Anido			Director

Fecha de inicio de participación en el **10-2013**

Fecha fin: **09-2016**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Biotecnología y biodiversidad en especies hortícolas

Tipo de

Código de **AGR195**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

Los recursos fitogenéticos constituyen una importante fuente de diversificación, al permitir la generación de nuevos productos, y se definen como aquellos materiales vegetales de uso actual o potencial en beneficio de la humanidad. Constituyen la fuente básica de variabilidad de la que se nutren los programas de mejoramiento y por ende, de la que se dependerá para el abastecimiento futuro de alimentos, fibras, medicamentos y energía. Es indispensable, por lo tanto preservar la variabilidad presente así como su correcta evaluación. La caracterización debe ser hecha para todos los atributos de interés agronómicos. Esta información, más aquella que se pueda agregar a partir del empleo de marcadores moleculares, es de suma utilidad para los mejoradores en el uso eficiente y la correcta inclusión del germoplasma en planes de mejoramiento. Como hipótesis de trabajo se plantea el hecho de que la aplicación de métodos y procesos confiables de caracterización y evaluación incrementan la precisión en la utilización de la variabilidad disponible y racionalizan esas actividades a través de la diferenciación de las entradas entre sí y por la anticipación del potencial de cada una, ante las características genéticas más asociadas a la productividad. Por otra parte la formación de colecciones núcleo (core collections) para las especies *Cynara cardunculus* L., *Cucurbita maxima* Duch y *Pisum sativum* L, maximizará el uso del germoplasma en los programas de mejoramiento. El objetivo general del proyecto consiste en analizar la agro-biodiversidad disponible en colecciones de estas especies hortícolas, consistentes variedades tradicionales, stock genéticos, colecciones de trabajo, malezas emparentadas y formas silvestres, mediante marcadores morfológicos y moleculares; así como también evaluar estrategias de conservación de la variabilidad presente en los recursos fitogenéticos para asegurar la sostenibilidad del sistema productivo de las mismas.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Área del conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad:

Palabra clave: **Cynara cardunculus L, Cucurbita maxima Duc , Pisum sativum L , recursos fitogenéticos,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Fecha de inicio de participación en el

01-2012

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Biotecnología y biodiversidad en especies hortícolas

Tipo de

Código de **AGR195**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2015**

Descripción del proyecto:

Los recursos fitogenéticos constituyen una importante fuente de diversificación, al permitir la generación de nuevos productos, y se definen como aquellos materiales vegetales de uso actual o potencial en beneficio de la humanidad. Constituyen la fuente básica de variabilidad de la que se nutren los programas de mejoramiento y por ende, de la que se dependerá para el abastecimiento futuro de alimentos, fibras, medicamentos y energía. Es indispensable, por lo tanto preservar la variabilidad presente así como su correcta evaluación. La caracterización debe ser hecha para todos los atributos de interés agronómicos. Esta información, más aquella que se pueda agregar a partir del empleo de marcadores moleculares, es de suma utilidad para los mejoradores en el uso eficiente y la correcta inclusión del germoplasma en planes de mejoramiento. Como hipótesis de trabajo se plantea el hecho de que la aplicación de métodos y procesos confiables de caracterización y evaluación incrementan la precisión en la utilización de la variabilidad disponible y racionalizan esas actividades a través de la diferenciación de las entradas entre sí y por la anticipación del potencial de cada una, ante las características genéticas más asociadas a la productividad. Por otra parte la formación de colecciones núcleo (core collections) para las especies Cynara cardunculus L., Cucurbita maxima Duch y Pisum sativum L, maximizará el uso del germoplasma en los programas de mejoramiento. El objetivo general del proyecto consiste en analizar la agro-biodiversidad disponible en colecciones de estas especies hortícolas, consistentes variedades tradicionales, stock genéticos, colecciones de trabajo, malezas emparentadas y formas silvestres, mediante marcadores morfológicos y moleculares; así como también evaluar estrategias de conservación de la variabilidad presente en los recursos fitogenéticos para asegurar la sostenibilidad del sistema productivo de las mismas.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento Vegetal**

Palabra clave: **Cynara cardunculus L, Cucurbita maxima Duch, Pisum sativum, Recursos fitogenéticos, Core**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Vanina Pamela Cravero			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2014

Fecha fin: **12-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Cynara cardunculus como cultivo energético

Tipo de

Código de

Fecha desde: **12-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Descripción del proyecto:

El objetivo del presente proyecto consiste en evaluar la producción de biomasa de diferentes materiales del género Cynara (tanto cultivados como silvestres) para su posible utilización como cultivo energético.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables**

Área del conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad:

Palabra clave: **Cynara cardunculus, Biomasa, Biocombustibles**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
SEC. DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. PCIA. STA. FE	No	No	No	No	No	100
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Enrique Cointry			Director

Fecha de inicio de participación en el

12-2010

Fecha fin: **12-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Recursos fitogenéticos de Cynara cardunculus

Tipo de

Código de **AGR133**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2012**

Descripción del proyecto:

Los recursos fitogenéticos constituyen una importante fuente de diversificación, al permitir la generación de nuevos productos, y se definen como aquellos materiales vegetales de uso actual o potencial en beneficio de la humanidad. Constituyen la fuente básica de variabilidad de la que se nutren los programas de mejoramiento y por ende, de la que se dependerá para el abastecimiento futuro de alimentos, fibras, medicamentos y energía. Se propuso un ordenamiento de las especies que constituyen los recursos genéticos según su afinidad o facilidad para intercambiar genes, definiendo los pooles génicos primario, secundarios y terciarios. Sin embargo con el advenimiento de técnicas de ingeniería genética, en ciertos cultivos, fue posible introducir información genética de otras fuentes más allá del pool terciario. Es indispensable tanto preservar la variabilidad presente como su correcta evaluación. La caracterización debe ser hecha para todos los atributos de interés agronómicos. Esta información, más aquella que se pueda agregar a partir del empleo de marcadores moleculares, es de suma utilidad para los mejoradores en el uso eficiente y la correcta inclusión del germoplasma en planes de mejoramiento. Como hipótesis de trabajo se plantea el hecho de que la aplicación de métodos y procesos confiables de caracterización y evaluación aumentan el grado de utilización de la variabilidad disponible y racionalizan esas actividades a través de la diferenciación de las entradas entre sí y por la anticipación del potencial de cada una, ante las características genéticas más asociadas a la productividad. Por otra parte la formación de una colección núcleo (core collection) para la especie Cynara cardunculus L. maximizará el uso del germoplasma en los programas de mejoramiento El objetivo general del proyecto consiste en recolectar, conservar y caracterizar variedades tradicionales, stock genéticos, colecciones de trabajo, malezas emparentadas y formas silvestres de esta especie hortícola para asegurar la sostenibilidad del sistema productivo de la misma. Para tal fin el proyecto prevee la utilización de técnicas convencionales y biotecnológicas tales como: cultivo in vitro para la multiplicar en forma eficiente las entradas y marcadores moleculares tanto para caracterizar del germoplasma como para evaluar la estabilidad de las plántulas multiplicadas in-vitro

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Área del conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad:

Palabra clave: **Colección núcleo, germoplasma, variabilidad genética**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	Si	Si	No	No	No	100

Fecha de inicio de participación en el

01-2009

Fecha fin: **12-2012**

Función desempeñada: **Director**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:**

Tipo de **Desarrollo de tecnología**

Denominación del proyecto:

Evaluación de accesiones de cardo (Cynara cardunculus L. var. sylvestris) como cultivo energético

Tipo de

Código de

Fecha desde: **12-2016**

Fecha hasta: **05-2018**

Descripción del proyecto:

En la actualidad, diversos factores han despertado el interés por la obtención de energía en forma sostenible y eficiente a través del uso de la biomasa. A aquellos cultivos a partir de los cuales es posible aprovechar su biomasa con estos fines, se los conoce como ?cultivos energéticos?. Entre los posibles cultivos energéticos alternativos se destaca el cardo (Cynara cardunculus L.). Esta especie se caracteriza por su alto rendimiento de biomasa, la capacidad de crecer en zonas marginales y su rusticidad. En Argentina, el cardo silvestre se halla ampliamente difundido, principalmente en la región centro y norte del país y, hasta el momento, no reviste importancia económica. Si bien el estudio del cardo con fines energéticos se viene investigando desde hace más de dos décadas en países del mediterráneo, en Argentina no existen aún estudios que permitan determinar cuáles son las prácticas agronómicas requeridas y los rendimientos alcanzados por este cultivo. Una de las principales características agronómicas de este cultivo es que presenta excelentes condiciones de adaptación a diferentes tipos de suelos y climas. Es una especie perenne cuya productividad de biomasa permite alcanzar una rápida cobertura, lo que evita la degradación de los suelos y la competencia con malezas. Al ser perenne, se reducen considerablemente los costos de implantación relacionados principalmente a la adquisición de semillas y fertilizantes. El presente proyecto pretende determinar el potencial que presenta el cardo silvestre para ser destinado a la obtención de biocombustibles bajo distintas condiciones agro-climáticas mediante la evaluación de la potencialidad de diferentes accesiones para ser incorporadas al sistema agrícola productivo como cultivo energético para la obtención de biocombustibles, especialmente destinado a zonas marginales y/o periurbanas

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioenergía**

Palabra clave: **BIOENERGÍA, CULTIVO ALTERNATIVO, CARDO, BIOMASA, ZONAS MARGINALES, PERIURBANO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	Si	100
CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	No	No	No	Si	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MANCINI	MICAELA	27292251284	Director

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CRAVERO	VANINA PAMELA	27228172664	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **12-2016** Fecha fin: **05-2018**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de **Desarrollo de tecnología**

Denominación del proyecto:

Gasificación de biomasa lignocelulósica

Tipo de

Código de

Fecha desde: **12-2016**

Fecha hasta: **06-2018**

Descripción del proyecto:

Se plantea proseguir con la evaluación de la potencialidad como materiales bioenergéticos (generación de energías eléctrica y térmica a través del proceso de gasificación-generación de electricidad) de pastos perennes de baja calidad (Spartina argentinensis y Panicum prionitis), cardos silvestres y cultivados (Cynara cardunculus var. sylvestris y C. cardunculus var. altalis) y restos de cosecha (tallos, hojas) y procesamiento (brácteas) de alcaucil (C. cardunculus var. scolymus). En el mismo sentido, se evaluarán materiales leñosos de la provincia de Santa Fe (Geoffroea decorticans, chañar) que pueden ser aprovechados con criterios de sustentabilidad, sin afectar al recurso y, por el contrario, favoreciendo la ganadería.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioenergía**

Palabra clave: **CULTIVOS NO TRADICIONALES, GASIFICACIÓN, PASTIZALES, RESTOS DE COSECHA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **40301.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	Si	100
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	
INDUSTRIAS SAVINI SRL	No	No	Si	No	No	
GREEN SEED SRL	No	No	No	Si	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FELDMAN	SUSANA RAQUEL	27132550773	Director
CRAVERO	VANINA PAMELA	27228172664	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **12-2016** Fecha fin: **06-2018**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de **Desarrollo de tecnología**

Denominación del proyecto:

Bioenergías a partir de biomasa: pastizal natural y cultivos no tradicionales

Tipo de

Código de

Fecha desde: **12-2015**

Fecha hasta: **06-2017**

Descripción del proyecto:

Se plantea evaluar la potencialidad como materiales bioenergéticos (producción de biocombustibles sólidos y líquidos y generación de energías eléctrica y térmica) de pastos perennes de baja calidad y de cardos silvestres y cultivados. Se utilizarán técnicas específicas que permitan determinar la producción de biomasa y la partición de la misma, así como también su composición y poder calorífico, la cantidad de etanol potencialmente obtenible, el contenido de aceite y proteínas en semillas y la composición de ácidos grasos en el aceite y sus parámetros de calidad (índice de peróxidos y acidez del aceite) y los incrementos en cantidad y calidad de miel producida por el pecoreo de abejas en cardos. Se estimará la mejora en calidad forrajera del rebrote, su potencial uso y los balances energéticos de todos los procesos. Se diseñarán y evaluarán protocolos de exposición a enzimas ligninolíticas. Se aislarán las mismas a

partir de extractos fúngicos, se identificarán los genes codificantes para proceder a su clonado. Los resultados permitirían demostrar que: (1) se pueden usar pastos como fuente de bioenergía mejorando el aprovechamiento forrajero; (2) el cardo, presenta características adecuadas para ser utilizado íntegramente como cultivo energético, incorporando un nuevo cultivo al circuito productivo-comercial; (3) el aprovechamiento bioenergético de pastos y cardo puede ser adecuado en regiones marginales con beneficios ambientales y económicos, favoreciendo el desarrollo de nuevas economías regionales.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bioenergía**

Palabra clave: **BIOENERGÍA, CARDO, FACTIBILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA, PASTIZALES NATURALES,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **70000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)	No	Si	No	No	Si	100
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FELDMAN	SUSANA RAQUEL	27132550773	Director
CRAVERO	VANINA PAMELA	27228172664	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **12-2015**

Fecha fin: **06-2017**

Función desempeñada: **Co-director**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para eventos CYT:**

Tipo de **Subsidios para organización de eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relatives

Fecha desde: **09-2015**

Fecha hasta: **10-2015**

Descripción del proyecto:

Realización del "IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relatives"

Moneda: **Pesos**

Monto total: **69000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	100
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	No	

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para infraestructura y equipamiento:**

Tipo de **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

?Estudio de la diversidad y el mejoramiento genético en sistemas de cultivos intensivos y extensivos en la Pampa Húmeda mediante estrategias biotecnológicas?

Fecha desde: **09-2014**

Fecha hasta: **09-2015**

Descripción del proyecto:

Este proyecto considera en sus objetivos contemplar la sustentabilidad de los sistemas de producción para la región. Resaltamos aquí el hecho de disponer de tecnología propia en la región, como es el caso de haber obtenido nuevos genotipos en el área hortícola y de lograr integrar sistemas de modelos de producción con el manejo de biotecnologías. El aporte de este proyecto, que no sólo beneficia a la región, propicia también la formación de equipos interdisciplinarios. Este Proyecto tendrá un alto impacto no sólo para la producción de nuevas variedades genéticas para la región en el largo plazo, sino también para la formación de recursos humanos expertos en biotecnologías aplicadas al mejoramiento de especies vegetales.

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1299650.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	Si	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	100

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **05-2017**

Fin: **12-2018**

Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**

Denominación de la beca:

Beca Fundación Ciencias Agrarias

Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Institución financiadora de la Beca:

FUNDACIÓN CIENCIAS AGRARIAS

Nombre del Director: **nn**

Apellido del Director: **nn**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Fecha inicio: **04-2002**

Fin: **03-2007**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Tipo de tareas:

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del Director:

Apellido del Director:

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **50%**

Fecha inicio: **01-1999**

Fin: **12-2000**

Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**

Denominación de la beca:

Tipo de tareas:

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Institución financiadora de la Beca:

MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Nombre del Director:

Apellido del Director:

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **50%**

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Charla: Cardo: Una nueva alternativa de cultivo con fines energéticos**

Fecha inicio: **05-2017**

Hasta: **05-2017**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Charla dictada en el marco de la feria Agroactiva

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Tecnoplaza	Armstrong, Santa Fe	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El cultivo de la alcachofa en Argentina**

Fecha inicio: **02-2017**

Hasta: **02-2017**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Publicación de difusión. Info Espárrago & Alcachofa 2017. <http://publicaciones.poscosecha.com/es/home/315-el-cultivo-de-la-alcachofa-en-argentina.html>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Info Espárrago & Alcachofa	on-line	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El alcaucil desde el campo hasta su mesa**

Fecha inicio: **09-2016**

Hasta: **09-2016**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Jornada de Extensión

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	El alcaucil desde el campo hasta su mesa	Rosario	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Charla: "El desafío de los cultivos energéticos: Cynara cardunculus L. como una alternativa sustentable"**

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **05-2016**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Charla dictada en el marco de la 16° Edición de la Feria y Seminarios de Producciones Alternativas Intensivas. FESPAL.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Feria	Chabás	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relatives**

Fecha inicio: **09-2015**

Hasta: **10-2015**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Organizador (convener) del "IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their Wild Relatives" el cual se realizó bajo el auspicio de la International Society of Horticultural Science (ISHS). Por primera vez, en esta edición este simposio se realizó fuera de Europa eligiéndose Argentina como país anfitrión. Al mismo concurren más de 150 investigadores de todo el mundo como así también técnicos, asesores, productores, y demás actores de la cadena productiva y de comercialización del alcaucil y productos derivados.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Simposio	La Plata	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Otra (especificar), Fondos externos

Otra fuente de financiamiento: **Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica**

Título: **Buscan producir cardodiesel con aceite de plantas silvestres**

Fecha inicio: **08-2015**

Hasta: **08-2015**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Publicación en el diario "El Ciudadano"El Ciudadano Web. <http://www.elciudadanoweb.com/buscan-producir-cardodiesel-con-aceite-de-plantas-silvestres>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	El ciudadano	Rosario	No
Internet	El ciudadano web	Rosario	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Mayores expectativas en el uso de biocombustibles a partir del Cardo Silvestre tras fallo europeo.**

Fecha inicio: **05-2015**

Hasta: **05-2015**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Entrevista brindada a personal periodístico del Newsletter "Energía Estratégica"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Newsletter		No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Cardo silvestre como cultivo bioenergético**

Fecha inicio: **12-2014**

Hasta: **12-2014**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Publicación en Revista Agromensajes de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Agromensajes	40:28-31	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Grupo de investigación busca generar biocombustibles a partir de la utilización del Cardo Silvestre.**

Fecha inicio: **12-2014**

Hasta: **12-2014**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Entrevista brindada a personal periodístico del Newsletter Energía Estratégica

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Newsletter Energía Estratégica		No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Ciencia cruzada - Episodio 4: Producción**

Fecha inicio: **06-2014** Hasta: **06-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Micro audiovisual para difusión de la ciencia. Dirección de Comunicación de la Ciencia de la UNR, el cual fue televisado en un canal regional y se encuentra disponible en <http://www.youtube.com/playlist?list=PLIZBNRae0SSHT7n87rZaeVPh1luDDSwOY>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 3		No
Internet	www.youtube.com/playlist?list=PLIZBNRae0SSHT7n87rZaeVPh1luDDSwOY		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Seminario Internacional ?Avances en el mejoramiento y manejo de la alcachofa?**

Fecha inicio: **01-2012** Hasta: **01-2012**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Dictado de la conferencia "Experiencia Argentina en Mejoramiento de Alcachofas? en el mardo del Seminario Internacional ?Avances en el mejoramiento y manejo de la alcachofa? organizado por el INIA La Serena (Chile)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Seminario Internacional ?Avances en el mejoramiento y manejo de la alcachofa?	La Serena, Chile	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Conferencia "Múltiples usos del género Cynara"**

Fecha inicio: **01-2011** Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia dictada en el marco de las 5º Jornadas de actualización técnica en cultivo de Alcaucil, destinadas a productores y público en general que se organizan anualmente en la ciudad de La Plata

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	5º Jornadas de actualización técnica en cultivo de Alcaucil	La Plata	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Mejoramiento Vegetal y Biotecnologías**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla dictada en el marco de la VIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Resol. Mincyt Nº 258. 7-30/06/2010.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Alumnado Escuela Técnica		No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Biotecnologías: nuevas herramientas para la mejora del cultivo**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Conferencia dictada durante las "Jornadas técnicas de actualización en el cultivo de Alcaucil (Alcachofa)". Organizada por la Empresa GOVIAR SRL y la Agencia de Extensión Rural INTA Gran Buenos Aires; Programa Cambio Rural. La misma se desarrolló en la ciudad de La Plata y asistieron mejoradores, productores y demás integrantes de la cadena productiva del alcaucil del país y el exterior.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Jornadas técnicas de actualización en el cultivo de alcaucil (Alcachofa)	La Plata	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Obtención de plantas a partir de anteras de espárrago (Asparagus officinalis L.)**

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **01-2007**

Función desempeñada:

Descripción:

Publicación de difusión en un periódico on-line que describe una alternativa biotecnológica para la obtención de líneas en espárrago (Asparagus officinalis L)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	e-campo.com	on line	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Creación y evaluación de Híbridos Clonales de Espárrago**

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **01-2006**

Función desempeñada:

Descripción:

Publicación en un periódico de difusión on-line referida a la obtención de nuevos materiales de espárrago y su posible uso en la zona

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	e-campo.com	on line	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Panorama varietal del alcaucil o alcachofa en el Cinturón Hortícola de Rosario (Argentina).**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada:

Descripción:

Artículo de difusión publicado en un periódico on-line en el que se trata la situación actual del cultivo del alcaucil en la zona del Gran Rosario

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Cuenca Rural	on.line	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Efecto de una generación de selección sobre caracteres productivos en una población de alcachofa**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada:

Descripción:

Artículo de difusión publicado en un periódico de difusión on-line acerca de ciertas instancias del mejoramiento genético del alcaucil

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Cuenca Rural	on line	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Avances en el cultivo del alcaucil**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**

Función desempeñada:

Descripción:

Conferencia dictada en el marco de la "Jornada de capacitación sobre el cultivo de alcaucil", organizada por el Programa Cambio Rural Bonaerense, Grupo "La Esperanza" y auspiciada por el Ministerio de Asuntos Agrarios del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Jornada de capacitación sobre el cultivo de alcaucil	Mar de Plata	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **El cultivo del alcaucil, sistemas de producción y sus posibilidades de comercialización interna y externa**

Fecha inicio: **01-2003**

Hasta: **01-2003**

Función desempeñada:

Descripción:

Taller de capacitación sobre el cultivo del alcaucil organizado por el Programa Cambio Rural Bonaerense, Ministerio de Asuntos Agrarios y Producción, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Taller de capacitación sobre el cultivo del alcaucil	La Plata	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Una nueva generación en espárrago**

Fecha inicio: **01-2002**

Hasta: **01-2002**

Función desempeñada:

Descripción:

Artículo de difusión publicado en un periódico on-line en el que se dan a conocer las nuevas creaciones fitogenéticas obtenidas en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR) en espárrago (Asparagus officinalis L.)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	e-campo.com	on line	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **El alcaucil que se viene**

Fecha inicio: **01-2002**

Hasta: **01-2002**

Función desempeñada:

Descripción:

Artículo de difusión publicado en un periódico on-line en el que se dan a conocer las nuevas creaciones fitogenéticas obtenidas en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR) en alcaucil (Cynara scolymus var. scolymus)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	e-campo.com	on line	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **Servicio a terceros: Incorporación de los caracteres color de fruto amarillo y verde claro en**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Servicio a terceros: Incorporación de los caracteres color de fruto amarillo y verde claro en zapallito redondo (Cucurbita maxima Duch). Solicitante: EEA INTA La Consulta. Resoluciones C.D. N° 046/10, 573/11, 319/13
 Institución del trabajo:

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Fecha inicio: **03-2010**

Hasta: **03-2015**

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del grado de avance de tesis doctorales. Jornadas de Talleres de Tesis correspondientes a la Carrera de Posgrado de Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Zavalla**

Observaciones:

Evaluación del trabajo de tesis correspondiente a la Carrera de Especialización en Producción de Semillas de Cereales, Oleaginosas y Forrajeras: ?Efecto de la densidad de siembra sobre el número, peso y calibre de semillas en líneas endocriadas de maíz?. Tesista: Ing. Agr. Nicolás Fassio.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del Comité de evaluación de la tesina ?PRODUCCIÓN DE BIOETANOL A PARTIR DE PASTIZALES NATURALES? presentada por la Srta. Albertina Gauna para acceder al grado académico de Lic. en Biotecnología.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro de la Comisión de Ciencias Agrarias para becas CONICET

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Miembro comisión evaluadora del Programa de Incentivos para el proceso de Categorización Docente de la

Regional Metropolitana.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Rol evaluador:

Pais: **Brasil**

Ciudad: **Passo Fundo**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Examinadora de la Tesis presentada para acceder al grado de "Mestre em Agronomia" por la Ing. Agr. Fabiola Stockmans De Nardi, titulada "Híbridos de alcachofra propagados por semente com inoculacao micorrizica no Brasil e Argentina"

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Tesis correspondiente al Doctorado en Agronomía. Universidad de Passo Fundo (Brasil).

Título: Seleção recorrente fenotípica no melhoramento genético de alcachofra e caracterizacao molecular e química dos distintos ciclos

Autor: Lic. Ms. Angélica Reolon da Costa.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Tesis correspondiente a la carrera de posgrado de Maestría en Genética Vegetal. Universidad Nacional de Rosario ? INTA.

Título: Efecto sobre la morfología y la calidad del fruto de dos regiones genómicas en tomate (Solanum lycopersicum).

Autor: Lic. Gisela Yael Green.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro de la Comisión Asesora de la tesis Doctoral ?VARIABILIDAD GENÉTICA EN LA TOLERANCIA A ESTRESSES ABIÓTICOS EN EL PERÍODO DE IMPLANTACIÓN DE RAIGRÁS ANUAL (Lolium multiflorum? para la carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias de nuestra Facultad realizada por el Ing. Agr. Mg. Alejo Sebastián RE

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

*** Miembro titular de la Mesa de Calificación de la doctoranda Angélica Reolon da Costa. Programa de Posgraduación en Agronomía, Universidad de Passo Fundo (Brasil). 2012.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Tesis correspondiente al Doctorado en Ciencias Agrarias.

Título: ?Introgresión de regiones genómicas de la línea LA722 de Solanum pimpinellifolium en un genotipo "elite" de tomate para incrementar la calidad del fruto.?

Autor: Lic. Javier Pereira da Costa. Tesis correspondiente al Doctorado en Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Rosario

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO

Rol evaluador:

Pais: **Brasil**

Ciudad:

Observaciones:

Tesis correspondiente al Master en Agronomía. Universidad de Passo Fundo. Brasil

Título: ?Avaliação morfofisiológica e micropropagação de alcachofra.?

Autor: Lic. Angélica Reolon da Costa.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Tesis para optar por el título de Licenciado en Biotecnología. Universidad Nacional de Rosario.

Título: ?Caracterización de la resistencia a inhibidores de la enzima acetolactato sintasa en Helianthus annuus L.?

Autor: Srta. Mariel Feroci.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Rosario

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado Titular Comisión Asesora de la Facultad de Ciencias Agrarias para la evaluación de postulantes al

Concurso de Becas de Iniciación en la Investigación Científica para Graduados.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Tesis para optar por el título de Licenciado en Biotecnología, presentada por la Srta. Valeria Martinez. Titulada: "Análisis genético de la vida en estantería de frutos de tomate"

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Tesis para optar por el título de Licenciado en Biotecnología (UNR) presentada por el Sr. David Tomat, titulada "Estudio de la segregación de un híbrido de tomate con genes silvestres a través de metodologías clásicas y moleculares".

■ EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:

Año inicio: **2017**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Otro tipo de programa/proyecto de extensión

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Año inicio: **2014**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2014**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2014**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA / SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA
TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de Proyecto CAI+D PI - 2011

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**

Título de la revista: **ACTA HORTICULTURAE**

ISSN:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Integrante del Comité Científico**

Observaciones:

Integrante del comité científico del Número especial de Acta Horticulturae, Editado por International Society for Horticultural Science, correspondiente a la publicación de los trabajos presentados en el IX International Symposium of Globe Artichoke, Cardoon and their Wild relatives"

Título de la revista: **ACTA HORTICULTURAE**

ISSN:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Editor asociado**

Observaciones:

Editor del Número especial de Acta Horticulturae, Editado por International Society for Horticultural Science, correspondiente a la publicación de los trabajos presentados en el IX International Symposium of Globe Artichoke, Cardoon and their Wild relatives"

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Típo de evaluación: **Programa de Incentivos Docentes**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro comisión evaluadora del Programa de Incentivos para el proceso de Categorización Docente de la Regional Bonaerense

Miembro comisión evaluadora del Programa de Incentivos para el proceso de Categorización Docente de la Regional Bonaerense

Típo de evaluación: **Becas**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro de la Comisión Evaluadoras de Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional

Típo de evaluación: **Programa de Incentivos Docentes**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro comisión evaluadora del Programa de Incentivos para el proceso de Categorización Docente de la Regional Metropolitana

Típo de evaluación: **Promoción CIC**

Año inicio: **2016**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Especialista externo/a en la evaluación de la convocatoria promocion CIC - CONICET

Típo de evaluación: **Aspirantes a Becas**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del comité de evaluación de aspirantes a becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas - Consejo Interuniversitario Nacional.

Típo de evaluación: **Admisión Doctorado en Cs.Agrarias**

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Miembro del comité de evaluación de postulantes para la Admisión al Doctorado en Ciencias Agrarias (UNR)

Típo de evaluación: **Postulantes a Becas**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro Titular de la Comisión Asesora de la Facultad de Ciencias Agrarias para la evaluación de postulantes al Concurso de Becas de Iniciación en la Investigación Científica para Graduados de la Universidad Nacional de Rosario.

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

CRAVERO, V.; CRIPPA, I.; MARTIN, E.A; COINTRY, E.. Comparison of different methodologies in order to perform a representative *Cynara cardunculus* L. core collection. *Agriscientia.*: Universidad Nacional de Córdoba. 2019 vol. n°. p - . issn 1668-298x.

GUINDON, MARÍA FERNANDA; MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; GALI, KRISHNA K.; WARKENTIN, THOMAS D.; COINTRY, ENRIQUE. Linkage map development by GBS, SSR, and SRAP techniques and yield-related QTLs in pea. *MOLECULAR BREEDING.*: SPRINGER. 2019 vol.39 n°4. p - . issn 1380-3743.

GUINDÓN, M.F.; MARTIN, E.A; CRAVERO, V.P.; COINTRY, E.L. Transgressive segregation, heterosis and heritability for yield-related traits in a segregating population of *Pisum sativum* L.. *EXPERIMENTAL AGRICULTURE*.Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS. 2018 vol. n°. p - . issn 0014-4797.

MANCINI, M.; LANZA VOLPE, M.; GATTI, B.; MALIK, Y.; MORERO, A.C.; LESKOVAR, D.I.; CRAVERO, V.. CHARACTERIZATION OF CARDOON ACCESSIONS AS FEEDSTOCK FOR BIODIESEL PRODUCTION. *FUEL*.Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2018 vol. n°. p - . issn 0016-2361.

MARTIN, E.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.. QTLs detection and mapping for yield-related traits in Globe Artichoke.. *SCIENTIA HORTICULTURAE*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2016 vol.202 n°. p156 - 164. issn 0304-4238.

GUINDÓN, M.F.; MARTIN, E.; COINTRY, E.; CRAVERO, V.. Evaluation of SRAP markers for mapping of *Pisum sativum* L.. *CROP BREEDING AND APPLIED BIOTECHNOLOGY.*: BRAZILIAN SOC PLANT BREEDING. 2016 vol.16 n°. p182 - 188. issn 1518-7853. eissn 1984-7033

MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; COINTRY, ENRIQUE. Quantitative trait loci (QTLs) related to biomass production in *Cynara cardunculus*. *ACTA HORTICULTURAE.*: ISHS. 2016 vol.1147 n°. p189 - 195. issn 0567-7572.

MARTIN, E.; PORTIS, E.; ACQUADRO, A.; CRAVERO, V.; COINTRY, E.; MAUROMICALE, G.; LANTERI, S. . Development of genetic maps and QTL analyses in *Cynara cardunculus* L.: state of the art.. *ACTA HORTICULTURAE.*: ISHS. 2016 vol.1147 n°. p197 - 208. issn 0567-7572.

REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M.F.; CRAVERO, V.P.. Phenotypic Recurrent Selection in Artichoke Breeding. *ACTA HORTICULTURAE.*: ISHS. 2016 vol.1147 n°. p343 - 349. issn 0567-7572.

REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M.F.; CRAVERO, V.P.; MARTIN, E. . Molecular characterization of two cycles of phenotypic recurrent selection in globe artichokes using microsatellite and SRAPs markers.. *ACTA HORTICULTURAE.*: ISHS. 2016 vol.1147 n°. p249 - 356. issn 0567-7572.

DE NARDI, F.S.; CALVETE, E.O.; REOLON-COSTA, A.; COSTA, R.C.; CRAVERO, V.P.; SCHEFFER-BASSO, S.M.; CHIOMENTO, J.L.T. . Morpho-agronomic variability of artichoke seed-propagated hybrids. *ACTA HORTICULTURAE.*: ISHS. 2016 vol.1147 n°. p69 - 75. issn 0567-7572.

MANCINI, MICAELA; LANZA VOLPE, MELISA; BADARACCO, PAULA; CRAVERO, VANINA. Lignocellulosic materials characterization of wild and cultivated cardoon. *ACTA HORTICULTURAE.*: ISHS. 2016 vol.1147 n°. p183 - 187. issn 0567-7572.

REOLON DA COSTA, A; FERRARI GRANDO, M.; CRAVERO, V.. Alcachofra (*Cynara cardunculus* L. var. *scolymus* (L.) Fiori): Alimento funcional e fonte de compostos promotores da saúde. *Revista Fitos Eletrônica*.Rio de Janeiro: Farmanguinhos | Fundação Oswaldo Cruz | Ministério da Saúde. 2016 vol.10 n°4. p526 - 538. . eissn 2446-4775

GARCÍA, S.M.; CRAVERO, V.P; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.L.. Globe artichoke cultivation in Argentina.. *Chronica Horticulturae.*: ISHS. 2015 vol.55 n°2. p15 - 20. issn 0578-039X.

REOLON - COSTA, A; GRANDO, M. F.; CRAVERO, V.P.; ALMEIDA, A.. Selection of artichoke plants and analysis of correlation between quantitative traits for fresh consumption. *Agriscientia.*: Universidad Nacional de Córdoba. 2015 vol.32 n°1. p - . . eissn 1668-298x

MORERO, ANA CARINA; GATTI, BERNARDITA; MALIK, YAIR; MANCINI, MICAELA; LANZA VOLPE, MELISA; CRAVERO, VANINA. Potencial utilización del aceite de cardo para producción de biodiesel y su comparación

con el aceite de soja.. *Invenio*. Rosario: Universidad del Centro Educativo Latinoamericano. 2015 vol.18 n°35. p135 - 141. issn 0329-3475.

BERMEJO, C.; GATTI, I.; CABALLERO, N. ; CRAVERO, V. ; MARTIN, E.; COINTRY, E.. Study of diversity in a set of lentil Rils using morphological and molecular markers. *AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE*.: SOUTHERN CROSS PUBL. 2014 vol.8 n°5. p689 - 696. issn 1835-2693. eissn 1835-2707

REOLON DA COSTA, A; SCHEFFER BASSO, S.; FERRARI GRANDO, M.; CRAVERO, V.. Phenotypic variability in a population of globe artichoke. *CIÊNCIA RURAL*.: UNIV FEDERAL SANTA MARIA. 2014 vol.44 n°11. p2003 - 2009. issn 0103-8478.

ESPÓSITO, M.A; BERMEJO, C.; GATTI, I.; GUINDÓN, M.F.; CRAVERO, V.; COINTRY, E.. Prediction of heterotic crosses for yield in *Pisum sativum* L.. *SCIENTIA HORTICULTURAE*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2014 vol.177 n°. p53 - 62. issn 0304-4238.

MARTIN, E.; ACQUAVIVA, E.J.; CRAVERO, V.; PORTIS, E.; SCAGLIONE, D; LANTERI, S.; COINTRY, E. . Development of a *C. cardunculus* Linkage Map Based on SRAP, SSR, SNP markers and Localization of Phenotypic Traits. *ACTA HORTICULTURAE*.: ISHS. 2013 vol.983 n°. p139 - 143. issn 0567-7572.

ESPÓSITO, M. A.; GATTI, I.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Combining abilities and heterotic groups in *Pisum sativum* L.. *AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE*.: SOUTHERN CROSS PUBL. 2013 vol.7 n°11. p1634 - 1641. issn 1835-2693. eissn 1835-2707

CRAVERO, V.; MARTIN, E.; CRIPPA, I; LÓPEZ ANIDO, F; GARCÍA, SM; COINTRY, E.. *Cynara cardunculus* L. as a Potential Industry Crop. *ACTA HORTICULTURAE*.: International Society for Horticultural Science. 2013 vol.983 n°. p117 - 121. issn 1835-2707.

MARTIN, E.; CRAVERO, V. ; PORTIS, E.; SCAGLIONE, D.; ACQUAVIVA, E.J.; COINTRY, E.. New genetic maps for globe artichoke and wild cardoon and their alignment with an SSR-based consensus map.. *MOLECULAR BREEDING*.Berlin: SPRINGER. 2013 vol. n°. p1 - 11. issn 1380-3743.

ANGÉLICA REOLON DA COSTA; MAGALI FERRARI GRANDO; SIMONE MEREDITH SCHEFFER-BASSO; VANINA CRAVERO. Morphophysiological characterization in artichoke accessions aimed at selecting materials for in natura consumption. *ACTA SCIENTIARUM-AGRONOMY*.: UNIV ESTADUAL MARINGA. 2013 vol.34 n°4. p431 - 437. issn 1679-9275.

BERMEJO, C.; ESPÓSITO, M. A.; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. In vitro plant regeneration from cotyledonary nodes of Recombinant Inbred Lines of Lentil. *SCIENTIA HORTICULTURAE*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2012 vol.134 n°. p13 - 19. issn 0304-4238.

CRAVERO, V; MARTIN, E.; CRIPPA, I.; LÓPEZ ANIDO, F.; GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.. Fresh biomass production and partitioning of aboveground growth in the three botanical varieties of *Cynara cardunculus* L. *Industrial Crops and Products*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2012 vol.37 n°. p253 - 258. issn 0926-6690.

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.; ROTONDO, R. Evaluation of Two Propagation Systems in Globe Artichoke. *ACTA HORTICULTURAE*.: International Society for Horticultural Science. 2012 vol.942 n°. p147 - 152. issn 0567-7572.

GARCÍA, S.M; COINTRY, E.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.; ROTONDO, R.. Biennial Management in a Sexual Propagated Artichoke Cultivar. *ACTA HORTICULTURAE*.: International Society for Horticultural Science. 2012 vol.942 n°. p267 - 272. issn 0567-7572.

ROTONDO, R.; FIRPO, I.T.; GARCÍA, S.M.; LÓPEZ ANIDO, F.; CRAVERO, V.; COINTRY, E.. Characterization of Argentine's Globe Artichoke (*Cynara cardunculus* [L.] var. *scolymus*) Cultivars by Post-harvest Related Traits. *ACTA HORTICULTURAE*.: International Society for Horticultural Science. 2012 vol.942 n°. p473 - 478. issn 0567-7572.

CRAVERO, V; NESTARES, G.; ZORZOLI, R.; PICARDI, L.. Verifying the influence of the cytoplasm on the regeneration ability in sunflower. *Helia*.: Serbian Academy of Sciences and Arts. 2012 vol.35 n°56. p9 - 18. issn 1018-1806.

CASADEVALL, ROMINA; MARTIN, E.; CRAVERO, V.. Simple Sequence Repeat (SSR) vs. Sequence-Related Amplified Polymorphism (SRAP) markers for *Cynara cardunculus* characterization.. *SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH*.: SPANISH NATL INST AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH & TECHNOLO. 2011 vol.9 n°2. p453 - 459. issn 1695-971X.

GATTI, I; ESPÓSITO, M. A.; ALMIRÓN, P; CRAVERO, V.; COINTRY, E.. Diversity of pea (*Pisum sativum*) accessions based on morphological data for sustainable field pea breeding in Argentina. *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*.: FUNPEC-EDITORIA. 2011 vol.10 n°4. p1 - 8. issn 1676-5680.

CRIPPA, I.; MARTIN, E.; ESPÓSITO, M. A.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Correlation and path-coefficient analysis in half sib families of globe artichoke (*Cynara cardunculus* var. *scolymus* (L) Fiori).. *Electronic Journal of Plant Breeding*.: Indian Society of Plant Breeders. 2011 vol.2 n°1. p151 - 156. issn 0975-928X.

- ESPÓSITO, M. A.; ALMIRÓN, P.; GATTI, I.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. A rapid method to increase F1 plants number in breeding pea programs (*Pisum sativum* L).. *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*.: FUNPEC-EDITORIA. 2011 vol. n°. p1 - 9. issn 1676-5680.
- CRAVERO, V.; LOPEZ ANIDO, F.; ESPÓSITO, M.; COINTRY, E.. MEJORAMIENTO CONVENCIONAL Y NO CONVENCIONAL DE ESPECIES HORTÍCOLAS. *Basic and Applied Genetics*.: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2011 vol. n°. p1 - 1. issn 1666-0390.
- LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P.; MARTÍN, E.A.; CRIPPA, I.; COINTRY, E.L.. Differential expression of the genetic variance in F2 populations of reciprocal crosses of artichoke.. *SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH*.: SPANISH NATL INST AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH & TECHNOLO. 2010 vol.8 n°3. p679 - 685. issn 1695-971X.
- MARTIN, E.; CRAVERO, V.; LIBERATTI, D.; ESPÓSITO, M.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Response of productive and morphovegetative traits of globe artichoke (*Cynara cardunculus* var. *scolymus*) to mass selection and estimation of their heritability.. *CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH*.: INST INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. 2010 vol.70 n°2. p199 - 203. issn 0718-5820.
- CRAVERO, V.P.; ESPÓSITO, M.A.; LÓPEZ ANIDO, F.; GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.. Identification of an ideal test environment for asparagus evaluation by GGE-biplot analysis. *AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE*.: SOUTHERN CROSS PUBL. 2010 vol.4 n°4. p273 - 277. issn 1835-2693. eissn 1835-2707
- CRAVERO, V.; MARTIN, E.; LOPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Stability through years in a non-balanced trial of globe artichoke varietal types. *SCIENTIA HORTICULTURAE*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2010 vol.126 n°. p73 - 79. issn 0304-4238.
- BERMEJO, C.; CRAVERO V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Agronomic and molecular evaluation of recombinant inbred lines (RILs) of lentil.. *Journal of Plant Breeding and Crop Science*.: Academic Journals. 2010 vol.2 n°9. p280 - 285. issn 2006-9758.
- CRIPPA, I.; MARTIN, E.A.; ESPÓSITO, M. A.; CRAVERO V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.L. Correlation and path-coefficient analysis in half sib families of globe artichoke (*Cynara cardunculus* var. *scolymus* (L) Fiori).. *Electronic Journal of Plant Breeding*.: Indian Society of Plant Breeders. 2010 vol.2 n°1. p151 - 156. issn 0975-928X.
- ESPÓSITO, M. A.; MILANESI, L.; MARTIN, E.A; CRAVERO V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.L. Comparison of morphological and molecular data for pea (*Pisum sativum*) in low and high yielding environments. *NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE*.: RSNZ PUBLISHING. 2009 vol.37 n°3. p227 - 233. issn 0114-0671.
- CRIPPA, I.; BERMEJO, C.; ESPÓSITO, M.A.; MARTIN, E.; CRAVERO, V.; LIBERATTI, D.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Genetic Variability, Correlation and Path Analyses for Agronomic Traits in Lentil Genotypes. *International Journal of Plant Breeding*.: Global Science Books. 2009 vol.3 n°2. p76 - 80. issn 1752-3494.
- ESPÓSITO, M.A.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; LIBERATTI, D.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Relationships among agronomic traits and seed yield in pea using genetic correlation, multiple regression and path analysis.. *Basic and Applied Genetics*.: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2009 vol.20 n°1. p1 - 8. issn 1666-0390.
- GARCÍA, S.M.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; ROTONDO, R.; CRAVERO, V.; ESPÓSITO, M. A.; COINTRY, E.L. Acolchado plástico para la obtención de precocidad en espárrago blanco.. *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)*.: UNR Editora. 2008 vol.13 n°. p27 - 31. issn 1515-9116.
- BERMEJO, C.; CRIPPA, I.; ESPÓSITO, M.A.; CRAVERO, V.P.; COINTRY, E.L.. Caracterización de variedades de lenteja mediante marcadores morfológicos. *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)*.: UNR Editora. 2008 vol.8 n°14. p35 - 43. issn 1515-9116.
- MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; LOPEZ ANIDO, FERNANDO; MILANESI, LEONARDO; COINTRY, ENRIQUE. Identification of markers linked to agronomic traits in globe artichoke.. *Australian Journal of Crop Science*.: Southern Cross Journals. 2008 vol.1 n°2. p43 - 46. issn 1835-2707.
- CRAVERO, V.; MARTÍN, E.; COINTRY, E.. Genetic Diversity in *Cynara cardunculus* determined by SRAP markers. *JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE*.: . 2007 vol.132 n°2. p208 - 212. issn 0003-1062.
- CRAVERO, V.P.; COINTRY, E.L.. Shortening the seed to seed cycle in artichoke breeding by embryo culture. *PLANT BREEDING*.: . 2007 vol.126 n°2. p222 - 224. issn 0179-9541.
- GATTI, I.; CRAVERO, V.P.; ASPRELLI, P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M.; FIRPO, I.T. Y COINTRY, E.L. Espárrago: algunos aspectos de su mejora.. *Avances en Horticultura*.: . 2007 vol. n°. p1 - 12. issn 0327-3431.
- ESPÓSITO, M.A.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; COINTRY, E.L.. Characterization of pea accessions by SRAP's markers. *SCIENTIA HORTICULTURAE*.: . 2007 vol.113 n°. p329 - 335. issn 0304-4238.

- ESPÓSITO, M.A.; MILANESI, L.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Analysis Based on Morphological, Protein and SRAP Markers in Pea (*Pisum sativum* L).. *International Journal of Plant Breeding*: . 2007 vol.1 n°. p129 - 134. issn 1752-3478.
- ESPÓSITO, M.A.; MILANESI, L.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Principal Component Analysis Based on Morphological Characters in Pea (*Pisum sativum* L).. *International Journal of Plant Breeding*: . 2007 vol.1 n°2. p135 - 137. issn 1752-3478.
- ESPÓSITO, M. A.; MILANESI, L.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; LOPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Augmenting the Genetic Base in Pea (*Pisum sativum* L).. *Biotechnology*: . 2007 vol.6 n°4. p573 - 577. issn 1682-296X.
- MUÑOZ, S.J.; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; ESPÓSITO, M.A.; COINTRY, E.L.. Influence of selection criteria of elite plants on micropropagation in asparagus.. *Asian Journal of Plant Science*.. . 2006 vol.5 n°5. p910 - 912. issn 1682-3974.
- F. LOPEZ-ANIDO, V. CRAVERO, E. COINTRY, I. FIRPO AND S. GARCÍA. Inheritance of Yellow seedling lethal in *Cucurbita maxima* Duch.. *Cucurbit Genetics*: . 2006 vol. n°. p1 - 2. issn 1064-5594.
- MUÑOZ, S.; ESPÓSITO, M.A.; CRAVERO, V.; GARCÍA, S.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E. Obtención de plantas a partir de anteras de espárrago (*Asparagus officinalis* L).. *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias*: . 2006 vol.9 n°. p39 - 46. issn 1515-9116.
- ASPARELLI, P.D.; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S. Y COINTRY, E.L.. Efecto de dos ciclos de selección sobre una población de espárrago.. *REVISTA CIENTIFICA RURAL*: . 2005 vol.10 n°1. p25 - 30. issn 1413-8263.
- COINTRY, E.L.; LOPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P.; GATTI, I.; GARCIA S.M. AND FIRPO, I.T.. Estimation of reproductive values and selection of elite plants in globe artichoke.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2005 vol.681 n°. p189 - 192. issn 0567-7572.
- FIRPO, I.T.; COINTRY, E.L.; LOPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P. AND GARCIA, S.M. Evaluation of the performance of different cultivars in offseason production.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2005 vol.681 n°. p89 - 93. issn 0567-7572.
- GARCIA, S.M., COINTRY, E.L.; LOPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO V.P. AND FIRPO, I.T. Effects of different agronomic practices on artichoke production. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2005 vol.681 n°. p83 - 87. issn 0567-7572.
- GARCIA, S.M., FIRPO, I.T; COINTRY, E.L.; LOPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO V.P. Artichoke situation in Argentina.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2005 vol.681 n°. p195 - 200. issn 0567-7572.
- LOPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L; CRAVERO, V.P.; GARCIA, S.M. AND FIRPO, I.T.. New Argentinian clones of artichoke.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2005 vol.681 n°. p329 - 332. issn 0567-7572.
- GATTI, I.; LOPEZ ANIDO, F.S. CRAVERO, V.; ASPARELLI, P.D. AND COINTRY, E.L.. Heritability and Expected Selection Response for Yield Traits in Blanched Asparagus.. *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*: . 2005 vol.4 n°1. p67 - 73. issn 1676-5680.
- COINTRY, E.L; GARCÍA, S.M.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.P.; MUÑOZ, S.J.. Aumentando el espectro varietal en alcaucil (*Cynara scolymus* L.): Gauchito FCA y Gurí FCA.. *Horticultura Argentina*: . 2005 vol.24 n°57. p1 - 3. issn 0327-3431.
- CRAVERO, V; PICARDI, L.A. AND COINTRY, E.. An approach for understanding the heredity of two quality traits (head color and tightness) in globe artichoke (*Cynara scolymus* L).. *BRAZILIAN JOURNAL OF GENETICS*: . 2005 vol.28 n°3. p431 - 434. issn 0100-8455. eissn 1678-4502
- LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P.; ASPARELLI, P.D.; FIRPO, I.T.; GARCIA, S.M. AND COINTRY, E.L.. Heterotic pattern in hybrids involving cultivar groups of summer squash (*Cucurbita pepo*).. *EUPHYTICA*: . 2004 vol.135 n°3. p355 - 360. issn 0014-2336.
- GARCIA, S.M. ; COINTRY, E.L.; FIRPO, I.T.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P. ; ASPARELLI, P.D.. Vernalization of seed-grown artichoke.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2004 vol.660 n°. p443 - 447. issn 0567-7572.
- GARCIA, S.M.; COINTRY, E.L.; FIRPO, I.T.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P.; ASPARELLI, P.D.. Reaction norms of three artichoke cultivars.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2004 vol.660 n°. p69 - 75. issn 0567-7572.
- CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; ASPARELLI, P.D. AND COINTRY, E.L. Diallel analysis for traits of economic importance.. *NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE*: . 2004 vol.32 n°2. p159 - 165. issn 0114-0671.
- GARCIA, S.M.; COINTRY, E.L.; FIRPO, I.T.; LOPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P.; ASPARELLI, P.D.. Influence of sowing dates over seed-grown artichoke production.. *ACTA HORTICULTURAE*: . 2004 vol.660 n°. p387 - 390. issn 0567-7572.
- CRAVERO, V.P; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; ASPARELLI, P.D Y GARCIA, S.M.. Efecto de una generación de selección sobre caracteres productivos en una población de alcachofa.. *Ciencia e Investigación Agraria*: . 2003 vol.30 n°1. p51 - 56. issn 0304-5609.

LÓPEZ-ANIDO, F.; CRAVERO, V.; ASPRELLI, P.; FIRPO, I.; GARCÍA, S.M. AND COINTRY, E.L.. Inheritance of Immature Fruit Color in Cucurbita maxima var. Zapallito (Carrière) Mill.. *Cucurbit Genetics*.: . 2003 vol.26 n°. p48 - 50. issn 1064-5594.

CRAVERO, V.; GATTI, I.; LÓPEZ ANIDO, F.S. AND COINTRY, E.L.. Estimates of heritability in a blanched asparagus population. *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*.: . 2002 vol.1 n°1. p90 - 95. issn 1676-5680.

CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Caracterización y selección de familias S1 de alcaucil a través de técnicas de análisis multivariado.. *HORTICULTURA BRASILEIRA*.: . 2002 vol.20 n°4. p619 - 625. issn 0102-0536.

CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Efecto de una generación de endocria sobre caracteres vegetativos y productivos en dos estructuras familiares de alcaucil. *HORTICULTURA BRASILEIRA*.: . 2002 vol.20 n°3. p459 - 464. issn 0102-0536.

GATTI, I.; CRAVERO, V.P.; ASPRELLI, P.D.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M.; FIRPO, I.T. Y COINTRY, E.L.. Creación y evaluación de híbridos clonales de espárrago.. *Revista de Investigaciones Facultad de Ciencias Agrarias*.: . 2002 vol.2 n°2. p35 - 41. issn 1515-9116.

ASPRELLI, P.D.; CRAVERO, V.P. Y COINTRY, E.L.. Micropropagación de plantas élites de espárrago. *Revista Científica Agropecuaria*.: . 2002 vol.6 n°. p17 - 23. issn 0329-3602.

ASPRELLI, P. D.; CRAVERO, V. P. Y COINTRY, E. L. Evaluación de la variabilidad presente en una población de clones de alcaucil.. *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias*.: . 2001 vol.1 n°. p25 - 37. issn 1515-9116.

COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GATTI, I.; CRAVERO, V.P.; FIRPO, I.T. Y GARCÍA, S.M.. Early selection of elite plants in asparagus. *BRAGANTIA*.: . 2000 vol.59 n°1. p21 - 26. issn 0006-8705. eissn 1678-4499

GATTI, I.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F. Y COINTRY, E.. Evaluación de siete poblaciones de espárrago (*Asparagus officinalis* L.). *Pesquisa Agropecuaria Brasileira*.: . 2000 vol.35 n°6. p1151 - 1157. issn 1678-3921.

COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GATTI, I.; CRAVERO, V.P.; GARCÍA, S.M. Y FIRPO, I.T.. Mejoramiento genético del alcaucil (*Cynara scolymus* L.). *Avances en horticultura*.: . 1999 vol.4 n°1. p51 - 60. issn 1026-6216.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

CALABRESE, N.; CRAVERO, V.; PAGNOTTA, M.; PORTIS, E.; ACQUADRO, A.; LANTERI, S.. *Cynara cardunculus Propagation*. The Globe Artichoke Genome. : Springer Nature. 2019. p21 - 40. isbn 978-3-030-20011-4

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

ANGÉLICA REOLÓN DA COSTA; MAGALI FERRARI GRANDO; VANINA CRAVERO. *Selecao recorrente fenotípica no melhoramento genético de alcachofra*.: . Novas Edicoes Academicas. 2017. pag.166. isbn 978-620-2-40820-2

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

FERNÁNDEZ DI PARDO, A.; MANCINI, M.; CRAVERO, V.; GIL-CARDEZA, M.L. . ANÁLISIS PRELIMINAR DE COMUNIDADES DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EN RIZOSFERAS DE *Cynara cardunculus*. Argentina. Buenos Aires. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XXVI Congreso argentino de la ciencia del Suelo.

CRAVERO, V. P.; MANCINI, M.; GATTI, B.; MORERO, A.C.; MALIK, Y.. Programas de mejoramiento genético de alcachofa en Argentina: pasado, presente y futuro.. Chile. Santiago de Chile. 2017. Revista. Artículo Completo. Seminario. Seminario Internacional de Mejoramiento Genético de Hortalizas y la Agroindustria.

CRAVERO, V.. EL CARDO COMO MATERIA PRIMA PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES DE SEGUNDA GENERACIÓN. Argentina. ROSARIO. 2017. Libro. Artículo Breve. Congreso. XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la SBR.

ZAYAS, A.; MARTIN, E.; LOPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.. Desarrollo de una población segregante para el carácter androesterilidad en *Cynara cardunculus* L. Argentina. ROSARIO. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la SBR.

ZAYAS, A.; MARTIN, E.; CRAVERO, V.. Herramientas biotecnológicas aplicadas al mejoramiento de *Cynara cardunculus* L.. Argentina. San Luis. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XXXV Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.

ZAYAS, A.; BIANCHI, MARTA; MARTIN, E.; CRAVERO, V.. Cuantificación de granos de polen en plantas fértiles y androestériles de *Cynara cardunculus* L. Argentina. ROSARIO. 2017. Libro. Resumen. Jornada. XVIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2017. Facultad de Ciencias Veterinarias. V Jornada

Latinoamericana III Jornadas de Ciencia y Tecnología 2017. Facultad de Ciencias Agrarias. II Reunión Transdisciplinaria en Ciencias Agropecuarias 201.

MANCINI, MICAELA; LANZA VOLPE, MELISA; MORERO, ANA CARINA; MALIK, YAIR; GATTI, BERNARDITA; CRAVERO, VANINA. El cultivo de cardo como alternativa agroenergética para zonas de baja productividad y/o periurbanas. Argentina. ROSARIO. 2016. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la SBR.

GUINDÓN, MARÍA FERNANDA; MARTIN, EUGENIA; CRAVERO, VANINA; COINTRY, ENRIQUE. Evaluación de parámetros genéticos relacionados a la longitud del ciclo de cultivo en arveja. Argentina. ROSARIO. 2016. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la SBR..

ALMIRÓN, PAULA; CRAVERO, VANINA; COINTRY, ENRIQUE. Diferentes estrategias para establecer una colección núcleo del género Pisum. Argentina. ROSARIO. 2016. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la SBR.

GRANDO, M.F.; DIDONÉ, S.F.; CALVETE, E.O.; REOLON-COSTA, A.; SUZIN, M.; AUGUSTIN, L.; CRAVERO, V.P. . Artichoke micropropagation from in vitro germinated seedlings.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

CRIPPA, I.; MARTIN, E.A.; COINTRY, E.L.; CRAVERO, V.P.. Creation of a core-collection of the species *Cynara cardunculus* L.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

DE NARDI, F.S.; CALVETE, E.O.; REOLON-COSTA, A.; COSTA, R.C.; CRAVERO, V.P.; SCHEFFER-BASSO, S.M.. Morpho-agronomic variability of artichoke seed-propagated hybrids.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

COSTA, R. C.; CALVETE, E. O.; DE NARDI, F. S.; GRANDO, M. F.; REOLON-COSTA, A.; CRAVERO, V. P.. Phenology and rate of leaf development in artichoke cultivars.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

MANCINI, M.; LANZA VOLPE, M.; BADARACCO, P.; CRAVERO, V.. Lignocellulosic materials characterization of wild and cultivated cardoon. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

MARTIN, E.A; CRAVERO V.P.; COINTRY, E.L. Quantitative trait loci (QTLs) related to biomass production in *Cynara cardunculus* L.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

REOLON-COSTA, A.; MARTIN, E.; GRANDO, M.F.; CRAVERO, V. Molecular characterization of three cycles of phenotypic recurrent selection with microsatellites and SRAPs markers.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M.F.; CRAVERO, V.P.. Globe artichoke plants selection for in natura consumption and correlations between quantitative traits. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M. F.; CRAVERO V.P.. Phenotypic recurrent selection in globe artichoke breeding. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

REOLON-COSTA, A.; GRANDO, M.F.; DE NARDI, F. S.; CALVETE, E.; CRAVERO, V.P.. Total flavonoids and antioxidant activity of an artichoke population submitted to three cycles of phenotypic recurrent selection. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

MARTIN, E.A.; LESKOVAR, D.I.; CRAVERO V.; ZAYAS, A.; COINTRY, E.. Detection of QTLs for yield in Globe Artichoke. Estados Unidos de América. New Orleans. 2015. Libro. Resumen. Congreso. ASHS Annual Conference. ASHS

LANZA VOLPE, M.; MANCINI, M.; BADARACCO, P.; ALMIRÓN, P.; CRAVERO, V.. *Cynara cardunculus* L. as a feedstock for bioethanol production.. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Simposio. IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives. ISHS

LANZA VOLPE, MELISA; MANCINI, MICAELA; MALIK, YAIR; MORERO, ANA CARINA; GATTI, BERNARDITA; BADARACCO, PAULA; CRAVERO, VANINA. Cardoon as potential feedstock for biodiesel production. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Congreso. XVI World Congress on Oil & Fats and 31st ISF Lectureship Series..

GUINDÓN, M.F.; MARTIN, E.; COINTRY, E.; CRAVERO V.. Estimación de parámetros genéticos en familias F2:3 de arveja. Argentina. Rosario. 2015. Libro. Resumen. Congreso. XVII Congreso y XXXV Reunión Anual de la SBR.

ROTONDO R.; GARCÍA S.M.; CRAVERO V.; LÓPEZ ANIDO F.; FURLÁN R.; ESCALANTE, A.M.. Influencia del riego en los componentes químicos de extractos de hojas de alcaucil (*Cynara cardunculus* var. *scolymus* L.), en estado vegetativo y reproductivo. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. SBR

GUINDÓN, M.F.; MARTIN, E.; COINTRY, E.; CRAVERO, V.. Análisis genético de caracteres asociados a rendimiento en una población segregante de *Pisum Sativum* L.. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. SBR

MARTIN, E.; MANCINI, M.; LANZA VOLPE, M.; COINTRY, E.; CRAVERO, V. . Evaluación de caracteres asociados al rendimiento en un cruzamiento intervarietal de *Cynara cardunculus* L. (Asteraceae).. Argentina. Rosario. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. SBR

REOLON - COSTA, A; FERRARI GRANDO, M.; CRAVERO, V.P. . Seleção de plantas de alcachofra (*Cynara cardunculus* L.) e análises de correlação entre caracteres quantitativos. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Horticultura.. ASAH

REOLON - COSTA, A; FERRARI GRANDO, M.; CRAVERO, V.P.; MARTIN, E.. Caracterização molecular de três ciclos de seleção recorrente fenotípica com base em marcadores microssatélites e SRAPs em alcachofra (*Cynara cardunculus* L.).. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Horticultura.. ASAH

CRIPPA, I.; COINTRY, E.; LÓPEZ ANIDO, F.; CRAVERO, V. Formación de una colección núcleo en *Cynara cardunculus* L.. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Horticultura.. ASAH

LÓPEZ ANIDO, F.; CRAVERO, V.P.; MARTIN, E.; COINTRY, E.. Caracterización de accesiones de *Cucurbita maxima* Duch. A través de marcadores moleculares SRAP (Sequence Related Amplified Polymorphism).. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Horticultura. ASAH

COSTA, R. C.; CALVETE, E.O.; GRANDO, M. F.; CRAVERO, V.P.; REOLON-COSTA, A.; DE NARDI, F.S.. Fenología e filocrono em plantas de alcachofra inoculadas com fungos micorrízicos. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXXII CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA. ASAH

ROTONDO, R.; GARCÍA, S.M.; CRAVERO, V. P.; ORTIZ MACKINSON, M.; GRASSO, R.; GONZÁLEZ, A.; MONTIAN, G. Influencia de las labores culturales en la productividad de tres cultivares de alcaucil (*Cynara cardunculus* L. var. *scolymus*). Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXXII CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA. ASAH

STOCKMANS DE NARDI, F; OLIVEIRA CALVETE, E.; FERRARI GRANDO, M.; CRAVERO, V.; CECATTO, A.P.; CECATTO, A.P.. Productive characters in seedlings of artichoke seed propagated. España. Madrid. 2013. Revista. Artículo Breve. Congreso. VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas.

REOLON-COSTA, A. ; SCHEFFER-BASSO, SM.; CHINI, S.; CARNEIRO, CM.; GRANDO, MF.; CRAVERO, V. Desarrollo morfológico de *Cynara cardunculus* var. *scolymus* L. (?alcaucil?) con énfasis en el sistema subterráneo. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR.

ROTONDO, R.; CRAVERO, V.; CHASCO, S.; FIRPO, I.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.; GARCÍA, SM.; ESCALANTE, A. . Composición química en brácteas de capítulos de alcaucil (*Cynara cardunculus* var. *scolymus* L.) en función de diferentes genotipos. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso y XXXII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario..

GUINDÓN, M.F.; ZAYAS, A.; MARTIN, E.; CRAVERO, V.; COINTRY, E.. Mapa preliminar de ligamiento genético en arveja basado en marcadores moleculares SRAP (Sequence-related amplified polymorphism). Argentina. Rosario. 2013. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR.

CRAVERO, V.; MARTIN, E.; CRIPPA, I.; LÓPEZ ANIDO, F; GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.. *Cynara cardunculus* L. as a potencial industry crop. Bélgica. Brugge. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 8th International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.

MARTIN, E.; ACQUAVIVA, E.J.; CRAVERO, V.; PORTIS, E.; SCAGLIONE, D; LANTERI, S.; COINTRY, E.. Developing a linkage map of *C. cardunculus* L. based on SRAP, SSR, SNP markers and localization of phenotypic traits. Bélgica. Brugge. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 8th International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.

REOLON DA COSTA, A; FERRARI GRANDO, M.; SCHEFFER BASSO, S.; CRAVERO, V.; DONIDA, B.; AUGUSTIN, L.. Morphophysiological characterization in globe artichoke accessions aiming to select materials for in natura consumption. Bélgica. Brugge. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 8th International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.

REOLON DA COSTA, A; FERRARI GRANDO, M.; SHEFFER BASSO, S.; CRAVERO, V.; DONIDA, B.; AUGUSTIN, L.. Phenotypic variability evaluation in globe artichoke population through multivariate analysis. Bélgica. Brugge. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 8th International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.

ESPÓSITO M.A.; ALMIRÓN, P.; GATTI, I.; CRAVERO, V.; COINTRY, E.. Predicción de cruza heteróticas para rendimiento en *Pisum sativum* L. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. Congreso Latinoamericano de Genética.

REOLON-COSTA, A; GRANDO, M.F; SHEFFER-BASSO, S.; CRAVERO, V.. Avaliação da variabilidade fenotípica em uma cv. de alcachofra utilizando análise multivariada.. Brasil. Buzios. 2011. Revista. Artículo Breve. Congreso. 6º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas.

ESPÓSITO, M. A.; ALMIRÓN, P; GATTI, I.; CRAVERO, V.; COINTRY, E. Identificación de parentales e híbridos superiores de arveja (*Pisum sativum* L.) en una análisis línea x tester. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

ACQUAVIVA, E.J.; MARTIN, E.A; CRAVERO, V. P.; CRIPPA, I.; ESPÓSITO, M. A.; COINTRY, E.. mapa genético preliminar para *Cynara cardunculus* basado en marcadores SRAP.. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; GARCÍA, S.M.; CRAVERO, V.P.; ESPÓSITO, M. A.; MARTIN, E.A; COINTRY, E.L.. Evaluación de accesiones de *Cucurbita maxima* Duch. con frutos de potencial decorativo. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO

CRIPPA, I.; CRAVERO, V.; MARTIN, E.; COINTRY, E.. Estimación de la variabilidad presente en una colección de *Cynara cardunculus* L. a fin de optimizar su conservación.. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. ASAHO

COSTA, A; GRANDO, M.F; SHEFFER-BASSO, S; CRAVERO, V. P.. Avaliação preliminar de acessos de alcachofra com base em caracteres multicategóricos e binários. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Horticultura.

ESPÓSITO, M. A.; ALMIRÓN, P; GATTI, I.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F. ; COINTRY, E. . UN MÉTODO RAPIDO PARA INCREMENTAR EL NUMERO DE PLANTAS F1 EN PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO DE ARVEJA (*Pisum sativum* L.). Argentina. Rosario. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso y XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Sociedad de Biología de Rosario

MARTIN, E.; ACQUAVIVA, E.J.; CRAVERO, V.; PORTIS, E.; SCAGLIONE, D.; LANTERI, S.; COINTRY, E.. Un mapa de ligamiento para *C. cardunculus* L. basado en marcadores SRAP, SSR y SNPS.. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Resumen. Congreso. VIII Redbio Argentina.

LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; GARCÍA, S.M.; CRAVERO V.; COINTRY, E.. Incorporación del carácter color amarillo de fruto inmaduro en *Cucurbita maxima* Duch.. . Libro resúmenes XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. 2010. . Resumen. Congreso. XXXIII CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA.

BERTOLIO, M.; LÓPEZ ANIDO, F.; MARTIN, E.; ESPÓSITO, M.; CRAVERO V.; COINTRY, E.. Caracterización de accesiones de *Cucurbita maxima* Duch. Ssp. *andrea* Filov. . Libro resúmenes XXXIII Congreso Argentino de Horticultura. 2010. . Resumen. Congreso. XXXIII CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA.

ROTONDO, R.; FIRPO, I.T.; GARCÍA, S.M.; LÓPEZ ANIDO, F.; CRAVERO, V.; COINTRY, E.L. Characterization of Argentine's Globe Artichoke (*Cynara cardunculus* [L.] var. *scolymus*) Cultivars by Post-harvest Related Traits.. . VII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.. 2009. . Artículo Breve. Congreso. VII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives..

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; CRAVERO V.; ROTONDO, R.. Evaluation of Two Propagation Sytems in Globe Artichoke. . Actas VII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.. 2009. . Artículo Breve. Congreso. VII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives..

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.; ROTONDO, R.. Biennial Management in a Sexual Propagated Artichoke Cultivar.. . Actas VII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.. 2009. . Resumen. Congreso. VII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives..

ESPÓSITO, M.A.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; LIBERATTI, D.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Relaciones entre caracteres agronómicos y el rendimiento en arveja. . Actas XI Congreso y XXIX Reunión Anual de la SBR. 2009. . Resumen. Congreso. XI Congreso y XXIX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario

CRIPPA, I.; BERMEJO, C.; CRAVERO, V.; MARTÍN, E.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.. Expresión diferencial de la variancia genética en generaciones F2 de cruza recíprocas de *Cynara cardunculus* var. *scolymus*.. . Actas XI Congreso y XXIX Reunión Anual de la SBR. 2009. . Resumen. Congreso. XI Congreso y XXIX

Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario

DE LELLIS, R.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.P.; ESPÓSITO, M.A.; MARTIN, E.A.; COINTRY, E.L. Selección recurrente masal para rendimiento de mercado en espárrago blanco (*Asparagus officinalis* L.). . Lilloa. Vol. 45 Suplemento. 2009. . Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

MARTIN, E.A.; ACQUAVIVA, E.J.; CRAVERO V.P.; ESPÓSITO, M. A.; CRIPPA, I.; COINTRY, E.L.. Selección de marcadores microsatélites en una población segregante de *Cynara cardunculus*. . Lilloa. Vol. 45 Suplemento. 2009. . Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

MARTIN, E.A; CRAVERO V.; ESPÓSITO, M. A.; MILANESI, L.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.L. Interacción Genotipo-Ambiente en alcaucil. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

MILANESI, L.; ESPÓSITO, M. A.; MARTIN, E.A; CRAVERO V.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.L. Evaluación de recursos genéticos de lenteja. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética..

CRAVERO, V.; MARTIN, E.A; LÓPEZ ANIDO, F.; ESPÓSITO, M. A.; MILANESI, L.; COINTRY, E.L.. Estabilidad a través del tiempo de cultivares de alcaucil en un ensayo desbalanceado.. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética.

NESTARES, G.; VEGA, T.; BRECCIA, G.; CRAVERO V.; ZORZOLI, R.. Metodologías no convencionales para la selección por resistencia a imidazolinonas. . Actas 4º Congreso Argentino de Girasol. 2007. . Artículo Breve. Congreso. 4º Congreso Argentino de Girasol. ASAGIR

MARTIN, E.A; CRAVERO, V.P.; ESPÓSITP, M.A.; COINTRY, E.L.. Identificación de marcadores ligados a dos características de interés agronómico en Alcaucil (*C. cardunculus* var. *scolymus*).. . Actas REDBIO 2007. 2007. . Resumen. Congreso. VI Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria. REDBIO

ESPÓSITO, M.A; MILANESI, L.; MARTIN, E.A.; CRAVERO, V.P.; LOPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Use of molecular markers to define the environmental condition to select accession of pea. . Actas REDBIO 2007. 2007. . Resumen. Congreso. VI Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria. REDBIO

ESPÓSITO, M. A.; MILANESI, L.; MARTIN, E.A; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S; COINTRY, E.L.. Evaluación de caracteres morfovegetativos y productivos en una colección de arveja (*Pisum sativum* L.).. . Actas XXXVI Congreso Argentino de Genética.. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética

LÓPEZ ANIDO, F.S.; FIRPO, I.T.; GARCÍA, S.M.; CRAVERO, V.P.; COINTRY, E.L.. Herencia conjunta del tipo de hoja y color de cotiledon en *Cucurbita maxima* Duch.. . Actas XXXVI Congreso Argentino de Genética.. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

MARTIN, E.A; CRAVERO V.P.; ESPÓSITO, M. A.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; MILANESI, L.; COINTRY, E.L.. Interacción genotipo-año en alcaucil (*Cynara cardunculus* var. *scolymus*).. . Actas XXXVI Congreso Argentino de Genética.. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

CRAVERO V.P.; NESTARES, G.; ZORZOLI, R.; PICARDI, L.. Regeneración in vitro en girasol: influencia del background citoplasmático y sus interacciones con el medio de cultivo.. . Actas XXXVI Congreso Argentino de Genética.. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

MARTIN, E.A; MILANESI, L.; ESPÓSITO, M. A.; MUÑOZ, S.J.; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M.; CRAVERO, V.P.. Heredabilidad para caracteres de productividad en alcaucil (*Cynara cardunculus* var. *scolymus* L.).. . Libro Resúmenes IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la SBR. 2007. . Resumen. Congreso. IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario

FERRI, J.; DE FELIPE, D.; FIRPO, I.T.; GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L; CRAVERO, V.P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.. Caracterización de subespecies y grupos de cultivares de zapallo por atributos de fruto. . Libro Resúmenes IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la SBR. 2007. . Resumen. Congreso. IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.. Sociedad de Biología de Rosario

ESPÓSITO, M. A.; MARTIN, E.; MUÑOZ, S; CRAVERO, V. Y COINTRY, E.. Uso de marcadores morfológicos, bioquímicos y moleculares en la diferenciación de variedades botánicas de *Cynara cardunculus*. . Actas XXXV Congreso Argentino de Genética.. 2006. . Resumen. Congreso. XXXV Congreso Argentino de Genética..

MUÑOZ, S.; ESPÓSITO, M.A.; CRAVERO, V.; GARCÍA, S.M.; LOPEZ ANIDO, F. Y COINTRY, E.. Evaluación de bulks segregantes de alcaucil (*Cynara cardunculus* var *scolymus*). . Actas XXXV Congreso Argentino de

Genética. 2006. . Resumen. Congreso. XXXV Congreso Argentino de Genética.

LÓPEZ ANIDO, FS, S MUÑOZ, VP CRAVERO, SM GARCÍA, IT FIRPO, EL COINTRY. Herencia del tipo de hoja en *Cynara cardunculus* L.. . Actas XXXV Congreso Argentino de Genética.. 2006. . Resumen. Congreso. XXXV Congreso Argentino de Genética..

CRAVERO, V.; MARTÍN, E.; MUÑOZ, S. Y COINTRY, E.. Caracterización morfológica y molecular de germoplasma de *Cynara cardunculus*.. . Actas 52º Congresso Brasileiro de Genética. 2006. . Resumen. Congreso. 52º Congresso Brasileiro de Genética – 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.

ESPÓSITO, M. A.; MUÑOZ, S.; CRAVERO, V.; GARCÍA, S. Y COINTRY, E. Estudio de la diversidad genética entre variedades de *Pisum sativum* L. basado en marcadores moleculares y caracteres morfofisiológicos.. . Actas 52º Congresso Brasileiro de Genética – 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética. 2006. . Resumen. Congreso. 52º Congresso Brasileiro de Genética – 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.

CRAVERO, V.; MUÑOZ, S.; LÓPEZ ANIDO, F.; COINTRY, E.. Acortamiento del ciclo generacional a través del rescate de embriones inmaduros en alcaucil (*Cynara scolymus* L.).. . Actas BairesBiotec 2005. 2005. . Artículo Breve. Congreso. BairesBiotec 2005. VI Simposio Nacional de Biotecnología. Redbio Argentina 2005. Encuentro Trinacional Argentina-Chile-Uruguay..

COINTRY, E.L.; GARCÍA, S.M.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.; MUÑOZ, S. Aumentando el espectro varietal en alcaucil (*Cynara scolymus* L.): Gauchito FCA y Gurí FCA.. . Libro de resúmenes XXVIII Congreso Argentino de Horticultura.. 2005. . Resumen. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Horticultura..

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.P. . Fecha de siembra óptima en alcaucil (*Cynara scolymus* L.) multiplicado por semillas.. . Libro de resúmenes del XXVIII Congreso Argentino de Horticultura.. 2005. . Resumen. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Horticultura..

PIGOZZI, L., ROTONDO, R.; CRAVERO, V.; GARCÍA, S.M; GONZÁLEZ, M.; COINTRY, E.. Obtención de plantas de alcaucil (*Cynara scolymus* L.) a partir de cultivo de meristemas.. . Actas XXV Reunión Anual de la SBR.. 2005. . Resumen. Congreso. VII Congreso Rosarino - XXV Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario..

MUÑOZ, S.J.; CRAVERO, V.; GARCÍA, S.M; COINTRY, E.. Obtención de plantas a partir de anteras de espárrago (*Asparagus officinalis* L.).. . Actas XXV Reunión Anual de la SBR.. 2005. . Resumen. Congreso. VII Congreso Rosarino - XXV Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario.

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.; LÓPEZ ANIDO, F.; CRAVERO, V.. Modificación del sistema de reproducción en alcaucil.. . Actas XXV Reunión Anual de la SBR. 2005. . Resumen. Congreso. VII Congreso Rosarino - XXV Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario.

FERRARI, P.; DESTÉFANO, M.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.; COINTRY, E. Relación entre las dimensiones de semillas y las subespecies y grupos de cultivares de Cucurbita maxima Duch. . Actas XXV Reunión Anual de la SBR. 2005. . Resumen. Congreso. VII Congreso Rosarino - XXV Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario..

LÓPEZ ANIDO, FS; CRAVERO, VP; GARCÍA, SM; FIRPO, IT Y COINTRY, EL. Herencia de albino letal cotiledonar en *Cucurbita maxima* Duch.. . Actas XXXIV Congreso Argentino de Genética.. 2005. . Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Genética..

CRAVERO, V., LÓPEZ ANIDO, F. MUÑOZ, S. Y COINTRY, E. Influencia de la composición del medio de cultivo y la edad del embrión sobre la germinación in-vitro del alcaucil (*Cynara scolymus* L.).. . Actas XXXIV Congreso Argentino de Genética.. 2005. . Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Genética..

MUÑOZ, SJ; VP CRAVERO; FS LÓPEZ ANIDO; EL COINTRY. Influencia del criterio de selección de plantas elites sobre la micropropagación en espárrago (*Asparagus officinalis* L.). . Actas XXXIV Congreso Argentino de Genética.. 2005. . Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Genética..

TORRES, V, M.G. MARTINO, V.P. CRAVERO, S.M. GARCÍA, F.S. LÓPEZ ANIDO, E.L. COINTRY.. Estudio de la diversidad genética en *Pisum sativum* L.. . Actas XXXIII Congreso Argentino de Genética.. 2004. . Resumen. Congreso. XXXIII Congreso Argentino de Genética.

MARTINO M.G., V. TORRES, V.P. CRAVERO, S.M. GARCIA, F.S. LOPEZ ANIDO, E.L. COINTRY.. Análisis de la variabilidad genética entre accesiones de lentejas (*Lens culinaris* Medik).. . Actas XXXIII Congreso Argentino de Genética. 2004. . Resumen. Congreso. XXXIII Congreso Argentino de Genética.

GARCIA, S.M.; E.L. COINTRY; F. LÓPEZ ANIDO; V. CRAVERO.. Variación de los ingresos brutos en función de la fecha de siembra en alcaucil de semilla.. . Actas XXVI Congreso Argentino de Horticultura. 2004. . Resumen. Congreso. XXVII Congreso Argentino de Horticultura.

GARCIA, S.M.; E.L. COINTRY; V. CRAVERO; F. LÓPEZ ANIDO. Efecto de tratamientos de frío en alcaucil de semilla. . Actas XXVII Congreso Argentino de Horticultura. 2004. . Resumen. Congreso. XXVII Congreso Argentino de Horticultura.

GARCÍA, S.M.; E.L. COINTRY; V. CRAVERO; F. LÓPEZ ANIDO. Efecto de tratamientos de frío en alcaucil de semilla. . Actas XXVII Congreso Argentino de Horticultura. 2004. . Resumen. Congreso. XXVII Congreso Argentino de Horticultura.

CRAVERO, V.; GARCÍA, S.M.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; COINTRY, E.L.. Multiplicación de alcachofas por semillas: una alternativa productiva.. . Acta XII Jornadas de Jovens Pesquisadores. 2004. . Resumen. Congreso. XII Jornadas de Jovens Pesquisadores da Asociacion Universidades Grupo Montevideo (AUGM)..

LÓPEZ ANIDO, F.; CRAVERO, V.; GARCÍA, S.; FIRPO, I.; COINTRY, E.. Herencia del fruto rayado en Cucurbita maxima Duch. . Actas XXXIII Congreso Argentino de Genética. 2004. . Resumen. Congreso. XXXIII Congreso Argentino de Genética.

CRAVERO V.P., E.L. COINTRY. Rescate de embriones en alcaucil (*Cynara scolymus* L.). . Actas XXXIII Congreso Argentino de Genética. 2004. . Resumen. Congreso. XXXIII Congreso Argentino de Genética.

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; FIRPO, I.T.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.; ASPRELLI, P.. Norma de reacción de tres materiales de alcachofa.. . Abstract V Internacional Congress on Artichoke. 2003. . Resumen. Congreso. V Internacional Congress on Artichoke.

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; FIRPO, I.T.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.; ASPRELLI, P.. Vernalización en alcachofa de semilla.. . Abstracts V Internacional Congress on Artichoke.. 2003. . Resumen. Congreso. V Internacional Congress on Artichoke..

LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.; GARCÍA, S.; ASPRELLI, P.; CRAVERO, V. Y COINTRY, E.. Herencia del color de fruto inmaduro en Cucurbita maxima Duch.. . Actas XXVI Congreso Argentino de Horticultura.. 2003. . Resumen. Congreso. XXVI Congreso Argentino de Horticultura..

GARCÍA, S.M.; ROTONDO, R.; FIRPO, I.T.; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V. Y ASPRELLI, P.. Precocidad en el cultivo del alcaucil.. . Actas XXVI Congreso Argentino de Horticultura. 2003. . Resumen. Congreso. XXVI Congreso Argentino de Horticultura.

GARCÍA, S.M.; FIRPO, I.T.; COINTRY, E.L.; ROTONDO, R., LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V. Y ASPRELLI, P. Uso de acolchado plástico para obtención de precocidad en espárrago blanco.. . Actas XXIII Congreso Argentino de Horticultura.. 2003. . Resumen. Congreso. XXVI Congreso Argentino de Horticultura..

ASPRELLI, P. D.; CRAVERO, V. P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; Y COINTRY, E. L.. Acciones génicas en espárrago (*Asparagus officinalis* L.) bajo dos sistemas de producción.. . Actas XXXI Congreso Argentino de Genética.. 2002. . Resumen. Congreso. XXXI Congreso Argentino de Genética..

CRAVERO, V. P; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M., ASPRELLI, P. D Y COINTRY, E. L.. Efecto de una generación de selección sobre una población de alcaucil. . Actas XXXI Congreso Argentino de Genética.. 2002. . Resumen. Congreso. XXXI Congreso Argentino de Genética..

LÓPEZ ANIDO, F., CRAVERO, V. P; ASPRELLI, P. D FIRPO, I.; GARCÍA, S.M; Y COINTRY, E.L. Patrón heterótico Pepo-Ovífera en zapallito alargado (*Cucurbita pepo* L.).. . Actas XXXI Congreso Argentino de Genética. 2002. . Resumen. Congreso. XXXI Congreso Argentino de Genética.

ASPRELLI, P. D.; CRAVERO, V. P.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GATTI, I. Y COINTRY, E. L.. Herencia del color y la compacidad del capítulo de alcaucil (*Cynara scolymus* L.).. . Actas XXX Congreso Argentino de Genética. 2001. . Resumen. Congreso. XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de genética..

CRAVERO, V. P; ASPRELLI, P. D.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; GARCÍA, S.M. Y COINTRY, E. L.. Acciones génicas en alcaucil (*Cynara scolymus* L.).. . Actas XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de genética.. 2001. . Resumen. Congreso. XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de genética..

LÓPEZ ANIDO, F., FIRPO, I.; GARCÍA, S.M; CRAVERO, V. P., Y COINTRY, E.L.. Herencia del color de estigma en zapallito alargado (*Cucurbita pepo* L.).. . Actas XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de genética.. 2001. . Resumen. Congreso. XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de genética..

GATTI, I.; CRAVERO, V. P.; LÓPEZ ANIDO, F.; ASPRELLI, P.; FIRPO, I. T.; GARCÍA, S. Y COINTRY, E.. Evaluación preliminar de híbridos clonales de espárrago (*Asparagus officinalis* L.).. . Horticultura Argentina 19(46):49. 2000. . Resumen. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Horticultura..

LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I. T.; GARCÍA, S. M.; CRAVERO, V.; GATTI, I. Y COINTRY, E. L. Evaluación de poblaciones locales, variedades e híbridos experimentales de espárrago violeta.. . Horticultura Argentina 19(46):49. 2000. . Resumen. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Horticultura..

GARCÍA, S. M.; COINTRY, E. L.; LÓPEZ ANIDO, F. S.; CRAVERO, V. P. Y FIRPO, I. T.. Effects of different agronomic practices on globe artichoke production.. . Abstracts IV Internacional Congress on Artichoke.. 2000. . Resumen. Congreso. IV Internacional Congress on Artichoke..

FIRPO, I. T.; COINTRY, E. L.; LÓPEZ ANIDO, F. S.; CRAVERO, V. P. Y GARCÍA, S. M.. Evaluation of the performance of different cultivars in offseason production.. . Abstracts of the IV Internacional Congress on Artichoke. 2000. . Resumen. Congreso. IV Internacional Congress on Artichoke.

GARCÍA, S. M.; COINTRY, E. L.; LÓPEZ ANIDO, F. S.; CRAVERO, V. P. Y FIRPO, I. T. Artichoke situation in Argentina.. . Abstracts of the IV Internacional Congress on Artichoke.. 2000. . Resumen. Congreso. IV Internacional Congress on Artichoke..

ASPRELLI, P. D.; CRAVERO, V. P.; COINTRY, E. L. Evaluación y organización de la variabilidad en una población de clones de alcaucil (*Cynara scolymus* L.).. . Actas XX Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario. 2000. . Resumen. Congreso. XX Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario.

CRAVERO, V.; ASPRELLI, P.; GARCÍA, S.; GATTI, I.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I. Y COINTRY, E. El cultivo del alcaucil, manejo y mejora genética.. . Actas "Agronomía 99". 1999. . Artículo Breve. Jornada. 1º Reunión Anual de Ciencia y Técnica..

GATTI, I.; CRAVERO, V.; ASPRELLI, P.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, I.; GARCÍA, S. Y COINTRY, E.. El cultivo del espárrago, manejo y mejora genética.. . Actas "Agronomía 99". 1999. . Artículo Breve. Jornada. 1º Reunión Anual de Ciencia y Técnica.

CRAVERO, V.; GATTI, I.; LÓPEZ ANIDO, F.; GARCÍA, S. Y COINTRY, E. Caracterización de la variabilidad en alcaucil a través de técnicas de análisis multivariado.. . Actas XXIX Congreso Argentino de Genética.. 1999. . Resumen. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Genética.

GATTI, I.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F.; FIRPO, T. Y COINTRY, E. Heredabilidad en sentido estricto en espárrago blanco. . Actas XXIX Congreso Argentino de Genética. 1999. . Resumen. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Genética..

CRAVERO, V., GATTI, I., LOPEZ ANIDO, F., GARCÍA, S.M. Y COINTRY, E.. Multiplicación de alcachofas (*Cynara scolymus* L.) por semillas.. . Resúmenes II Congreso Nacional de Horticultura. I seminario de liderazgo profesional.. 1999. . Resumen. Congreso. VII Congreso Nacional de Horticultura. I seminario de liderazgo profesional..

GATTI, I., CRAVERO, V., LOPEZ ANIDO, F., FIRPO, I. Y COINTRY, E. Evaluación de cuatro materiales de espárrago (*Asparagus officinalis* L.) en el cinturón hortícola de Rosario.. . Resúmenes II Congreso Nacional de Horticultura. I seminario de liderazgo profesional.. 1999. . Resumen. Congreso. VII Congreso Nacional de Horticultura. I seminario de liderazgo profesional..

CRAVERO, V.; GATTI, I.; LOPEZ ANIDO, F.; GARCÍA, S. M. Y COINTRY, E.. Evaluación de familias S1 de alcaucil.. . Actas XXI Congreso Argentino de Horticultura. 1998. . Resumen. Congreso. XXI Congreso Argentino de Horticultura.

GATTI, f¹.; CRAVERO, V.; LOPEZ ANIDO, F.; FIRPO f¹. Y COINTRY, E. Efecto de la selección sobre una población de espárrago blanco.. . Actas XXI Congreso Argentino de Horticultura. 1998. . Resumen. Congreso. XXI Congreso Argentino de Horticultura.

CRAVERO, V.P.; GATTI, I.. Comparación de tres clones selectos de alcaucil y sus progenies S1 y de polinización libre.. . Libro Resúmenes. 1998. . Resumen. Congreso. III Congreso Rosarino - XVIII Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario.

GATTI, I.; CRAVERO, V.P.. Evaluación de familias de medios hermanos en espárrago (*Asparagus officinalis* L.).. . Libro de resúmenes. 1998. . Resumen. Congreso. III Congreso Rosarino - XVIII Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario.

CRAVERO, V.P.; GATTI, f¹. Y COINTRY, E.L.. Pruebas de progenie en espárrago (*Asparagus officinalis* L.).. . Actas XXVIII Congreso Argentino de Genética. 1997. . Resumen. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Genética.

GATTI, I.; CRAVERO, V.P. Y COINTRY, E.L.. Evaluación y caracterización de siete poblaciones de espárrago (*Asparagus officinalis* L.).. . Actas XXVIII Congreso Argentino de Genética. 1997. . Resumen. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Genética.

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. **INCORPORACIÓN DE METODOLOGÍAS NO CONVENCIONALES EN UN PLAN DE MEJORA VEGETAL.** Doctor en Ciencias Agrarias. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2007. Español

Universitario de posgrado/maestría. **EVALUACIÓN DE FAMILIAS S1 DE ALCAUCIL (*Cynara scolymus* L.) Y EMPLEO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO PARA CARACTERIZACIÓN Y SELECCIÓN.** Magister en Mejoramiento Vegetal. FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2000. Español

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO-COMUNITARIOS - Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Espárrago híbrido "Pampero FCA-INTA"

Descripción del proyecto:

Híbrido clonal de espárrago

Año de **2002** URL:

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento:

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Inés Teresa Firpo, Stella Maris García, Elsa**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **17**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Universidades Nacionales	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2002-05-13	Otorgado

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Espárrago híbrido "Mercurio FCA-INTA"

Descripción del proyecto:

Híbrido clonal de espárrago

Año de **2002** URL:

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento:

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Inés Teresa Firpo, Stella Maris García, Elsa**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **17**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Universidades Nacionales	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2002-05-13	Otorgado

Tipo de **Producto**
 Denominación del desarrollo:
Espárrago híbrido "Neptuno FCA-INTA"
 Descripción del proyecto:

Híbrido clonal de espárrago

Año de **2002** URL:
 Área del conocimiento:
 Sub-área del conocimiento:
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Especialidad:
 Palabra clave:

Autor **Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Inés Teresa Firpo, Stella Maris García, Elsa**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **17**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Universidades Nacionales	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2002-05-13	Otorgado

Tipo de **Producto**
 Denominación del desarrollo:
Espárrago híbrido "Lucero FCA-INTA"
 Descripción del proyecto:

Híbrido clonal de espárrago

Año de **2002** URL:
 Área del conocimiento:
 Sub-área del conocimiento:
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**
 Especialidad:
 Palabra clave:

Autor **Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Inés Teresa Firpo, Stella Maris García, Elsa**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **17**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Universidades Nacionales	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2002-05-13	Otorgado

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Espárrago híbrido "Sureño INTA-FCA"

Descripción del proyecto:

Híbrido clonal de espárrago

Año de **2004** URL:

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento:

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Elsa Camadro, Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Stella Maris García, Inés**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **17**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Organismos Nacionales de CyT	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2004-02-10	Otorgado

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Gauchito FCA

Descripción del proyecto:

Cultivar clonal de alcaucil

Año de **2005** URL:

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento:

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Stella Maris García, Inés Teresa Firpo**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **20**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Universidades Nacionales	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2005-10-18	En trámite

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Gurí FCA

Descripción del proyecto:

Cultivar clonal de alcaucil

Año de **2005** URL:

Área del conocimiento:

Sub-área del conocimiento:

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Hortalizas**

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Enrique Cointry, Fernando López Anido, Vanina Cravero, Stella Maris García, Inés Teresa Firpo**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **20**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **Si**

Transferencia de la **No**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
Universidades Nacionales	No	No	No	No	No	

Tipo protección	País	Fecha solicitud	Estado
Derecho de obtentor (variedades vegetales)		2005-05-09	En trámite

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **III Jornada por el día del ambiente ?Oportunidades y desafíos de la Bioeconomía:**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2019**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Información adicional:

Presentación del trabajo: Determinación de la potencialidad del cardo como fuente de bioenergía. Autores: Mancini, M.; Gatti, B.; Malik, Y.; Tión, M.; Cravero, V.

Nombre del evento: **10° Jornadas del CUIA en Argentina**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2018**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

Institución
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ITALIANO PER LARGENTINA

Nombre del evento: **Seminario Internacional "Mejoramiento genético de hortalizas y la agroindustria**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile** Ciudad: Año: **2017**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS CARILLANCA ? TEMUCO (INIA CARILLANCA ? TEMUCO) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Nombre del evento: **XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la SBR**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2017**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO

Nombre del evento: **Segunda Semana de Visibilidad y Transferencia Internacional**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2017**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **IX International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2015**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del evento: **IX Congreso y XXXII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO

Nombre del evento: **Semana Visibilidad y Transferencia Internacional**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Nombre del evento: **VIII International Symposium on Artichoke, Cardoon and their wild relatives.**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Italia**

Ciudad:

Año: **2012**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSITA DEGLI STUDI DELLA TUSCIA (UNITUS)

Nombre del evento: **XIII Congreso y XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2011**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO

Nombre del evento: **XXXVII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2008**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XXXVI Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2007**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **4° Congreso Argentino de Girasol**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2007**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASAGIR

Nombre del evento: **XXXV Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XXXIV Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **Jornadas de Jovens Pesquisadores da Asociacion Universidades Grupo Montevideo**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

Presentador de póster, Panelista, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO

Nombre del evento: **XXXIII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2004**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XXXI Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2002**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2001**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **1º Reunión Anual de Ciencia y Técnica**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1999**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Nombre del evento: **XXVIII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **1997**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

MANCINI, MICAELA; LANZA VOLPE, MELISA; BADARACCO, PAULA; CRAVERO, VANINA. LIGNOCELLULOSIC MATERIAL CHARACTERIZATION OF DIFFERENT ACCESSIONS OF CARDOON (*Cynara cardunculus* L.). Argentina. Buenos Aires. 2015. Simposio. 5th International Symposium of Forage Breeding. FAUBA

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; FIRPO, I.T.; CRAVERO, V.P. Y MUÑOZ, S.J.. Nueva generación de alcaucil multiplicable por semilla.. null. Catamarca (Argentina). 2006. Congreso. XXIX Congreso Argentino de Horticultura.

GARCÍA, S.M.; COINTRY, E.L.; FIRPO, I.T.; LÓPEZ ANIDO, F.S.; CRAVERO, V.; ASPRELLI, P.. Influencia de la fecha de plantación de alcachofas de semilla.. null. Tudela (España). 2003. Congreso. V Internacional Congress on Artichoke.

ASPRELLI, P.; CRAVERO, V.; LÓPEZ ANIDO, F.S. Y COINTRY, E.L. Predicción del comportamiento agronómico de híbridos clonales de espárrago.. null. Huerta Grande, Córdoba (Argentina). 2003. Congreso. XXXII Congreso Argentino de Genética..

CRAVERO V.; ASPRELLI P.; GARCÍA S. M.; LÓPEZ ANIDO F.; COINTRY E.. Criterios de selección de plantas "elites" en *Cynara scolymus* L.. null. on-line. 2002. Congreso. XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro Virtual de las Ciencias Hortícolas..

ASPARELLI, P. D.; CRAVERO, V. P.; GARCÍA, S.M., LÓPEZ ANIDO, F.S.; Y COINTRY, E. L.. Influencia del sistema de manejo en el comportamiento de materiales híbridos de espárrago (*Asparagus officinalis* L.). null. on-line. 2002. Congreso. XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro Virtual de las Ciencias Hortícolas.

STELLA MARIS GARCÍA; INÉS TERESA FIRPO; VANINA CRAVERO; PABLO ASPARELLI; FERNANDO LÓPEZ ANIDO Y ENRIQUE COINTRY.. Efecto del acolchado del suelo en la producción de espárrago blanco. null. on-line. 2002. Congreso. . XXV Congreso Argentino de Horticultura. I Encuentro Virtual de las Ciencias Hortícolas.

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la asociación: **Programa de Centros Asociados para el Fortalecimiento de Posgrados (CAFP-**

Alcance geográfico: **Internacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales

Año inicio: **2012** Año finalización: **2017**

Descripción de la actividad:

Coordinador académico por la Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la asociación: **International Society of Horticultural Science**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2012** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Sociedad de Biología de Rosario**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2011** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Genética**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2000** Año finalización: **2012**

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Coord. de proyectos coop. académica o c-t:**

Denominación del proyecto y/o programa: **Convenio específico CONICET - UCEL**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Año inicio: **2015** Año finalización: **2018**

Institución:

Institución	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	
UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)	100

Áreas de conocimiento:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas

Agricultura, Silvicultura y Pesca
Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca

Denominación del proyecto y/o programa: **Evaluación de accesiones de cardo (*Cynara cardunculus* L.) como**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Año inicio: **2015** Año finalización:

Institución:

Institución	% Financia
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
UNIVERSIDAD DEL CENTRO EDUCATIVO LATINOAMERICANO (UCEL)	

Áreas de conocimiento:

Ingeniería Química
Otras Ingeniería Química

Denominación del proyecto y/o programa: **Detección de QTLs ligados a la producción de biomasa y aceite en**

Alcance geográfico: **Nacional, Internacional**

Tipo de actividades:

Coordinación de líneas de investigación

Año inicio: **2012** Año finalización:

Institución:

Institución	% Financia
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
TEXAS AGRILIFE RESEARCH	

Áreas de conocimiento:

Biotechnología Agropecuaria
Biotechnología Agrícola y Biotechnología Alimentaria

Denominación del proyecto y/o programa: **Proyecto CAFP-BA N° 040/12. Programa de Internacionalización de la**

Alcance geográfico: **Internacional**

Tipo de actividades:

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales

Año inicio: **2012** Año finalización: **2017**

Institución:

Institución	% Financia
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	
UNIVERSIDAD DE PASSO FUNDO	

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales

Áreas de conocimiento:

**Agricultura, Silvicultura y Pesca
Agricultura**

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**

Título de la revista: **ACTA HORTICULTURAE**

ISSN: País: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Integrante del Comité Científico**

Observaciones:

Integrante del comité científico del Número especial de Acta Horticulturae, Editado por International Society for Horticultural Science, correspondiente a la publicación de los trabajos presentados en el IX International Symposium of Globe Artichoke, Cardoon and their Wild relatives"

Título de la revista: **ACTA HORTICULTURAE**

ISSN: País: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Editor asociado**

Observaciones:

Editor del Número especial de Acta Horticulturae, Editado por International Society for Horticultural Science, correspondiente a la publicación de los trabajos presentados en el IX International Symposium of Globe Artichoke, Cardoon and their Wild relatives"

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción

Mención Premio Joven Investigador en Ciencias Agrarias

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2007**

Institución otorgante:

ARFIC

Gran área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Area del conocimiento: **Horticultura, Viticultura**