

# Curriculum vitae

Apellido: GERGOFF GROZEFF

Nombre: GUSTAVO ESTEBAN

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **07-2007** Fecha egreso: **02-2012**  
Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Naturales**  
Título: **Doctor en Ciencias Naturales**  
Número de **112/00**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Título de la tesis : **Interacción del etileno con el contenido de antioxidantes, su estado redox y las especies activas de oxígeno durante el desarrollo foliar**  
Porcentaje de avance de la tesis:  
Apellido del director/tutor: **Bartoli**  
Nombre del director/tutor: **Carlos Guillermo**  
Institución del director/tutor:  
**INSTITUTO DE FIOLOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**  
Apellido del codirector/cotutor: **Chaves**  
Nombre del codirector/cotutor: **Alicia Raquel**  
Institución del codirector/cotutor:  
**CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (CIDCA) ; (CIC - CONICET - UNLP)**  
¿Realizó su posgrado con una **Si**  
Institucion:  
**CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - LA PLATA / INST.DE FIOLOGIA VEGETAL / CÁTEDRA DE FIOLOGÍA VEGETAL**  
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-area de conocimiento: **Agricultura**  
Especialidad:  
Información

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

Situación del nivel: **Incompleto**  
Fecha inicio: **08-2009** Fecha egreso:  
Denominación de la **Especialización en Docencia Universitaria**  
Título: **Docente Universitario Autorizado**  
Número de resolución: **210/09**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIV.NAC.DE LA PLATA / UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Título del trabajo final: % de avance del trabajo  
  
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 Institución: **No**  
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**  
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**  
Especialidad: **Docencia Universitaria**  
**Inscripción aceptada Resolución C.A. Nº 77 Exp.200-178/09. Fac. Cs. Agrs. y Ftales. UNLP. 30 de julio de 2009**

---

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-1998** Fecha egreso: **04-2009**  
Denominación de la carrera: **Ingeniería Forestal**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título  
Título: **Ingeniero Forestal**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Título de la tesina: **Participación del ácido ascórbico en el crecimiento y** % de avance de la  
Apellido del director/tutor: **Bartoli, Carlos Guillermo**  
Nombre del director/tutor:  
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de conocimiento: **Silvicultura**  
Especialidad:  
Información

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-1998** Fecha egreso: **09-2005**  
Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título  
Título: **Ingeniero Agrónomo**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Título de la tesina: % de avance de la  
Apellido del director/tutor:  
Nombre del director/tutor:  
Área de conocimiento:  
Sub-área de conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**  
Especialidad:  
Información

---

**■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03-1992** Fecha egreso: **12-1998**  
Denominación de la **PROFESORADO EN LENGUAS VIVAS**  
Título: **Profesor de Inglés General**  
Tipo de formación: **Docente**  
Institución:  
**PROFESORADO EN LENGUAS VIVAS "JUAN RAMÓN FERNÁNDEZ"**  
Área de **Lengua y Literatura**  
Sub-área de **Lenguajes Específicos**  
Especialidad:  
Información **Profesores Asociados Egresados del Instituto Superior de Profesorado en**

**■ FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **No**  
Fecha inicio: **03-1993** Fecha egreso: **02-1998**  
Título: **Bachiller**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Información adicional: **Colegio Nacional "Rafael Hernández"**

**■ FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03-1986** Fecha egreso: **12-1992**  
Institución:  
**ESCUELA Nº 5 "REP. ÁRABE SIRIA" DE BERISSO**  
Información adicional:

**■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **15/08/2013** Fecha **10/02/2014**  
Título del trabajo o proyecto de **Association of L-galactone-1,4-lactone dehydrogenase with**  
Apellido del investigador **Braun**  
Nombre del investigador **Hans-Peter**  
Apellido del investigador co-  
Nombre del investigador co-  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER**  
¿Realizó su posgrado con una **Si**  
Institucion:  
**DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST**  
Área de **Ciencias Biológicas**  
Sub-área de **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**  
Especialidad: **Proteómica Vegetal**  
Información

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

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **09/07/2023** Fecha: **09/07/2023**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Capacitación en Ambiente. Ley Yolanda (27.592) (B) jun15**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)**  
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Especialidad: **Capacitación en Ambiente**  
Información

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/09/2021** Fecha: **30/09/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Capacitación sobre Género y Violencias por motivos de Género**  
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Área de conocimiento: **Sociología**  
Sub-área de conocimiento: **Tópicos Sociales (estudios de género, estudios de familia, trabajo**  
Especialidad: **Capacitación sobre Género y Violencias por motivos de Género**  
Información

**Capacitación sobre Género y Violencias por motivos de Género (Primera Cohorte) en el marco de la Ley Nacional 27.499 (Ley Micaela), realizada durante el mes de Septiembre de 2021, organizada por la Dirección de Género y Políticas de Protección de Derechos de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.**

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **07/05/2021** Fecha: **11/06/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **FUNDAMENTOS DE LA AGROECOLOGÍA Y LA AGRICULTURA SUSTENTABLE**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación: **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**CATEDRA DE AGROECOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES ;**  
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Especialidad: **Agroecología**

**Información que GERGOFF GROZEFF, Gustavo Esteban (DNI 27.792.181) APROBÓ con Puntaje 8 (ocho) Distinguido el Curso de Posgrado "FUNDAMENTOS DE LA AGROECOLOGÍA Y LA AGRICULTURA SUSTENTABLE" dictado desde el 7 de mayo al 11 de junio de 2021. Modalidad a distancia. CARGA HORARIA: 45 horas. Curso**

---

**Ing. Agr. Santiago Sarandón.**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/10/2020** Fecha **30/11/2020**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Enseñar en la distancia: Tutorías y estrategias de enseñanza mediadas por tecnologías digitales**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

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

Especialidad: **Educación a Distancia**

Información

? Taller "Enseñar en la distancia: Tutorías y estrategias de enseñanza mediadas por tecnologías digitales", dictado durante los meses de Octubre y Noviembre de 2020, con una carga horaria de 30 hs. a cargo de los docentes Alejandro González y Mercedes Martín de la Dirección de Educación a Distancia de la UNLP.

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/08/2018** Fecha **30/11/2018**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Taller de escritura de textos académicos en Inglés**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**

Sub-área de conocimiento: **Lenguajes Específicos**

Especialidad: **Textos académicos en Inglés**

Información

Taller realizado en el marco del Programa de Capacitación para docentes de la UNLP, Dirección de Capacitación y Docencia // Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación UNLP. Profesora a cargo Silvia Enriquez.

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03/04/2018** Fecha **10/07/2018**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Enfoque y estrategias para la mejora de la docencia universitaria**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIDAD PEDAGÓGICA (UPA) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD**

Área de conocimiento: **Otras Humanidades**

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

Especialidad: **Pedagogía**

Información

Taller dictado por la Prof. Luciana Garatte, de la Unidad Pedagógica de la FCAyF UNLP. Nota Final 8 (ocho)

---

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **08/09/2014** Fecha **19/09/2014**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Ecofisiología de Frutales**  
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de conocimiento: **Horticultura, Viticultura**  
Especialidad: **Ecofisiología de Frutales**  
Información  
**Curso a cargo del Dr. Enrique Sánchez (Dir.) y la Dra. Cecilia Rousseaux (coDir.)**  
**Curso aprobado con calificación 9 (nueve)**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/03/2012** Fecha **15/07/2012**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Biología y Tecnología Postcosecha de Frutas y Hortalizas**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**  
Especialidad: **Biología Postcosecha**  
Información  
**Curso a cargo del Dr. Ariel Vicente**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/03/2011** Fecha **15/07/2011**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Introducción a los Métodos del Conocimiento Científico**  
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Área de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**  
Sub-área de conocimiento: **Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología**  
Especialidad: **Introducción a los Métodos del Conocimiento Científico**  
Información  
**Curso a cargo del Dr. Fidel A. Schaposnik**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/03/2010** Fecha **15/07/2010**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Evolución**

---

---

Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**  
Especialidad: **Evolución**  
Información  
**Curso a cargo de la Dra. Estela Lopretto y del Dr. E. Bolzán**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **18/11/2009** Fecha **26/11/2009**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Modelización Matemática en Ciencias Naturales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Área de conocimiento: **Matemáticas**  
Sub-área de conocimiento: **Matemática Aplicada**  
Especialidad: **Modelización matemática**  
Información  
**Curso a cargo del Dr. Gerardo Oleaga**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **03/08/2009** Fecha **21/08/2009**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Desarrollo en Plantas**

Carga horaria: **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (IIB) ; (CONICET - UNMDP)**  
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**  
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**  
Especialidad: **Fisiología Vegetal del Desarrollo**  
Información  
**Curso a cargo del Dr. Eduardo Zabaleta**

---

Situación del nivel: **Completo**  
Fecha inicio: **01/05/2009** Fecha **12/05/2009**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Modelos de Simulación de Aplicación Agronómica**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

---



Especialidad: **Modelos de simulación**

Información

**Curso a cargo del Dr. Antonio Hall**Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **03/12/2007**

Fecha

**07/12/2007**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Modificaciones Funcionales en las plantas por el ambiente**Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Información

**Responsable del Curso: Dr. Juan José Guiamet**Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **01/08/2006**

Fecha

**01/12/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Diseño Experimental**Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**Área de conocimiento: **Matemáticas**Sub-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**Especialidad: **Diseño Experimental**

Información

**Responsable del curso: Ing. Agr. Rafael Boggio Ronceros****■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**Idioma: **Inglés**Nivel de dominio del **Avanzado**Certificado/s obtenido/s: **Profesor Inglés General**

Institución emisora del

**Instituto Superior del**

Año de obtención del

**1998**

Información

Idioma: **Francés**Nivel de dominio del **Básico**Certificado/s obtenido/s: **Francés Básico**

Institución emisora del

**Colegio Nacional "Rafael**

Año de obtención del

**1998**

Información

**Realización de un curso de Francés Básico por el término de 5 años en el Colegio Nacional "Rafael Hernández" UNLP**

**Realización de un curso de Francés Básico por el término de 5 años en el Colegio Nacional "Rafael Hernández" UNLP**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **08-2013**

Fecha fin: **02-2014**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Association of L-galactone-1,4-lactone dehydrogenase with mitochondrial**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Hans-Peter**

Apellido: **Braun**

Institución:

Institución
<b>LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Fecha inicio: **09-2010**

Fecha fin: **10-2010**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Caracterización fisiológica y estructural de proteínas mitocondriales**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST (DAAD)</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Hans-Peter**

Apellido: **Braun**

Institución:

Institución
<b>3INSTITUT FÜR PFLANZENGENETIK, ABTEILUNG PFLANZENPROTEO</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

**CARGOS**

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

 Fecha inicio: **09-2022**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES /  
DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS / INSTITUTO DE FISIOLÓGIA**

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Fisiología Vegetal	Dr. Juan José Guiamet

 Fecha inicio: **06-2020**

Hasta:

Institución:

**CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Fruticultura	Ing. Agr. Gabriela Morelli

 Fecha inicio: **11-2016**

 Hasta: **06-2020**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES /  
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL**

 Cargo: **Ayudante diplomado**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso de Fruticultura	Ing. Agr. Gabriela Morelli

 Fecha inicio: **09-2015**

 Hasta: **10-2016**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Semi-exclusiva**

 Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Cátedra de Fruticultura	Ing. Agr. María de los Ángeles Romero

 Fecha inicio: **03-2015**

 Hasta: **09-2022**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES /  
DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS / INSTITUTO DE FISIOLÓGIA**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Cátedra de Fisiología Vegetal	Ing. Agr. Daniel Gimenez/ Dra. Marcela Simontacchi

Fecha inicio: **07-2008**

Hasta: **08-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso de Fruticultura	Ing. Agr. Traversaro Mónica Liliana

Fecha inicio: **09-2006**

Hasta: **07-2008**

Institución:

**Cátedra de Fruticultura - Fac. Cs. Agr. y Ftale. UNLP**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso de Fruticultura	Ing. Agr. Traversaro Mónica Liliana

Fecha inicio: **09-2006**

Hasta: **09-2006**

Institución:

**Cátedra de Fruticultura - Fac. Cs. Agrs. y Ftale. UNLP**

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

**Universitario de grado**

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso de Fruticultura	Ing. Agr. Traversaro Mónica Liliana

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

Fecha inicio: **08-2023**

Hasta: **08-2023**

Institución:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA CONFLUENCIA / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y AGROBIOTECNOLOGIA DEL COMAHUE || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y AGROBIOTECNOLOGIA DEL COMAHUE**

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

**40 horas o más**

Nombre o temática del **Estrés oxidativo por** Tipo de curso: **Curso**  
 Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **09-2022** Hasta: **09-2022**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Cargo: **Docente** Dedicación horaria **40 horas o más**

Nombre o temática del **Elementos de Fisiología** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **09-2020** Hasta: **09-2020**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS**

Cargo: **Docente** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del **Elementos de Fisiología** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **09-2020** Hasta: **09-2020**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES /  
 DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS / INSTITUTO DE FISIOLÓGIA**

Cargo: **Docente** Dedicación horaria **40 horas o más**

Nombre o temática del **Elementos de Fisiología** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **11-2018** Hasta: **11-2018**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Cargo: **Docente responsable** Dedicación horaria **40 horas o más**

Nombre o temática del **Tecnología del** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **09-2017** Hasta: **09-2017**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES /  
 DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS / INSTITUTO DE FISIOLÓGIA**

Cargo: **Docente responsable** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del **Elementos de Fisiología** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **07-2017** Hasta: **08-2017**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES /  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA AGRICOLA Y FORESTAL**

Cargo: **Docente Responsable** Dedicación horaria **40 horas o más**

Nombre o temática del **CURSO DE** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **09-2015** Hasta: **10-2015**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**Cargo: **Docente del curso de postgrado**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del

**Elementos de Fisiología**

Tipo de curso:

**Curso**

Carga horaria total del curso:

**45****■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**Fecha inicio: **12/12/2023**

Fin:

Cargo: **Representante Suplente del Departamento**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada:

**Ejecutiva/Directiva**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**Fecha inicio: **01/09/2022**Fin: **01/09/2026**Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada:

**Ejecutiva/Directiva**

Institución:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA / INSTITUTO DE FIOLOGIA VEGETAL || UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO / INSTITUTO DE FIOLOGIA VEGETAL**Fecha inicio: **03/08/2022**Fin: **01/08/2024**Cargo: **Miembro Suplente de la Comisión Ad-hoc de**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada:

**De asesoramiento especializado**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**Fecha inicio: **06/09/2021**Fin: **06/09/2022**Cargo: **Asesor**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada:

**De apoyatura técnica**

Institución:

**MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO - PCIA. BUENOS AIRES**Fecha inicio: **02/10/2019**Fin: **12/12/2023**Cargo: **Representante Titular del Departamento de**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada:

**Administrativa**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL**Fecha inicio: **14/12/2015**Fin: **01/10/2019**Cargo: **Representante Suplente Cát. Fruticultura Dto.**

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada:

**Administrativa**

Institución:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA****■ CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**Fecha inicio: **06-2024**

Fin:

Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**Categoría: **Investigador independiente**

Otro cargo:

Institución:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**Fecha inicio: **11-2018**Fin: **05-2024**Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**Categoría: **Investigador adjunto**

Otro cargo:

Institución:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**Fecha inicio: **09-2014**Fin: **10-2018**Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**Categoría: **Investigador asistente**

Otro cargo:

Institución:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)****■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**Fecha inicio: **01-2017**

Hasta:

Año de **2015**

Categoría en el Programa de

**Categoría III**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**Fecha inicio: **01-2009**Hasta: **12-2016**Año de **2009**

Categoría en el Programa de

**Categoría V**

Institución:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA****ANTECEDENTES****■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**Año desde: **2022**Año **2024**Nombre/s: **María Charlotte**Apellido/s: **Steelheart Molina**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**

Institución financiadora de la beca:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**Tipo de tareas: **Formación académica**Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función

**Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2021** Año **2024**  
Nombre/s: **Matías Leonel** Apellido/s: **Alegre**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**  
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 **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2020** Año **2022**  
Nombre/s: **María Charlotte** Apellido/s: **Steelheart Molina**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**  
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 **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2009** Año **2009**  
Nombre/s: **Mariano** Apellido/s: **Carosillo**  
Institución de trabajo del becario:  
**CENTRO EXPTAL.DE PROPAGACION VEGETATIVA (CEPROVE) ; DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2008** Año **2008**  
Nombre/s: **María Florencia** Apellido/s: **Babuín**  
Institución de trabajo del becario:  
**CENTRO EXPTAL.DE PROPAGACION VEGETATIVA (CEPROVE) ; DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Institución financiadora de la beca:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

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



## Currículum vitae

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN

Año desde: **2022** Año **2024**  
 Nombre/s: **Emilia** Apellido/s: **Andrade**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:  
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2021** Año **2023**  
 Nombre/s: **Guillermo Martín** Apellido/s: **Mantz**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida:  
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2021** Año **2023**  
 Nombre/s: **María Clara** Apellido/s: **Donadelli**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:  
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año **2023**  
 Nombre/s: **Diego Felix** Apellido/s: **Vega Guerrero**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:  
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año **2023**  
 Nombre/s: **Leticia** Apellido/s: **Petrella**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:  
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2020** Año **2024**  
 Nombre/s: **Liliana Julia** Apellido/s: **Scelzo**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**  
 Nombre/s: **María Lucía** Apellido/s: **Olaechea**  
 Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
 Función **Director o tutor**

---

Año desde: <b>2017</b>	Año <b>2022</b>
Nombre/s: <b>Maria Charlotte</b>	Apellido/s: <b>Steelheart Molina</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesis de Doctorado</b>	Calificación obtenida: <b>10</b>
Función <b>Co-director o co-tutor</b>	

---

Año desde: <b>2017</b>	Año <b>2021</b>
Nombre/s: <b>Lucía Denisse</b>	Apellido/s: <b>Jacob</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesina o trabajo final de Grado</b>	Calificación obtenida: <b>7</b>
Función <b>Director o tutor</b>	

---

Año desde: <b>2016</b>	Año <b>2018</b>
Nombre/s: <b>María Carolina</b>	Apellido/s: <b>Michelini</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesina o trabajo final de Grado</b>	Calificación obtenida: <b>10</b>
Función <b>Director o tutor</b>	

---

Año desde: <b>2016</b>	Año <b>2021</b>
Nombre/s: <b>Matias Leonel</b>	Apellido/s: <b>Alegre</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesis de Doctorado</b>	Calificación obtenida: <b>10</b>
Función <b>Co-director o co-tutor</b>	

---

Año desde: <b>2016</b>	Año <b>2018</b>
Nombre/s: <b>Fiamma Belén</b>	Apellido/s: <b>Franceschinis</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesina o trabajo final de Grado</b>	Calificación obtenida: <b>10</b>
Función <b>Director o tutor</b>	

---

Año desde: <b>2015</b>	Año <b>2018</b>
Nombre/s: <b>Martín Alejandro</b>	Apellido/s: <b>Rivas</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesina o trabajo final de Grado</b>	Calificación obtenida: <b>10</b>
Función <b>Co-director o co-tutor</b>	

---

Año desde: <b>2014</b>	Año <b>2016</b>
Nombre/s: <b>Carlos Mariano</b>	Apellido/s: <b>Carosillo</b>
Institución otorgante del título: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
Tipo de trabajo <b>Tesina o trabajo final de Grado</b>	Calificación obtenida: <b>10</b>
Función <b>Co-director o co-tutor</b>	

---

Año desde: <b>2012</b>	Año	<b>2014</b>
Nombre/s: <b>Matilde</b>	Apellido/s:	<b>Aubone Videla</b>
Institución otorgante del título: <b>CENTRO EXPTAL.DE PROPAGACION VEGETATIVA (CEPROVE) ; DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
Tipo de trabajo	<b>Tesina o trabajo final de Grado</b>	Calificación obtenida: <b>Diez</b>
Función	<b>Co-director o co-tutor</b>	

**■ FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: <b>2024</b>	Año	
Nombre/s: <b>Matías Leonel</b>	Apellido/s:	<b>Alegre</b>
Institución de trabajo: <b>INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)</b>		
Carrera: <b>Carrera de investigador científico y</b>	Categoría:	<b>Investigador asistente</b>
Otro cargo/función:	Función	<b>Co-director o co-tutor</b>

Año desde: <b>2019</b>	Año	<b>2023</b>
Nombre/s: <b>Liliana Julia</b>	Apellido/s:	<b>Scelzo</b>
Institución de trabajo: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría:	<b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Incentivos UNLP</b>	Función	<b>Director o tutor</b>

Año desde: <b>2019</b>	Año	<b>2023</b>
Nombre/s: <b>María de los Ángeles</b>	Apellido/s:	<b>Romero</b>
Institución de trabajo: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
Carrera: <b>Otra</b>	Categoría:	<b>Otra</b>
Otro cargo/función: <b>Incentivos UNLP</b>	Función	<b>Director o tutor</b>

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

Año desde: <b>2022</b>	Año	<b>2022</b>
Nombre/s: <b>Leticia Lilia</b>	Apellido/s:	<b>Petrella</b>
Institución de trabajo: <b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
Tipo de tareas: <b>Capacitación pre-profesional y/o profesional</b>		
Ámbito institucional: <b>Universidad o instituto universitario estatal</b>		
Tema del plan de trabajo: <b>Mantenimiento del vivero frutícola y Propagación vegetal por técnicas</b>		
Nivel educativo del pasante: <b>Universitario de grado</b>		
Función	<b>Director o tutor</b>	

---

Año desde: **2022** Año **2023**  
Nombre/s: **Nahuel** Apellido/s: **Acuña**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Mantenimiento del vivero frutícola y Propagación vegetal por técnica**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2020** Año **2020**  
Nombre/s: **María Clara** Apellido/s: **Donadelli**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE FISILOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Factores que determinan la vida postcosecha de hojas, frutos en**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2018** Año **2018**  
Nombre/s: **Inti** Apellido/s: **Ganganelli**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **diferencial de la luz sobre la calidad postcosecha en frambuesas**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Director o tutor**

---

Año desde: **2018** Año **2018**  
Nombre/s: **Edgardo Joaquín** Apellido/s: **Jensen**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE FISILOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Comparación de variedades de arándanos y ciruelas por la calidad de**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2014** Año **2014**  
Nombre/s: **Astrid** Apellido/s: **Colombet**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Índice de madurez y cosecha de frutos Expte. N° 200-4591/13**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2014**  
Nombre/s: **Leandro** Apellido/s: **Vergagni**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Índice de madurez y cosecha de frutos Expte. N° 200-4591/13**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2014**  
Nombre/s: **Esteban** Apellido/s: **Bompadre**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Índice de madurez y cosecha de frutos Expte. N° 200-4591/13**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2014** Año **2014**  
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Grosso**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Ámbito institucional:  
Tema del plan de trabajo: **Índice de madurez y cosecha de frutos Expte. N° 200-4591/13**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**  
Función **Co-director o co-tutor**

---

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

Tipo de actividad de **Investigación básica**  
Denominación del proyecto:  
**Metabolismo redox en cultivos frutales, hortícolas e industriales: factores endógenos y exógenos que lo determinan**  
Tipo de  
Código de

Fecha desde: **01-2023**

 Fecha hasta: **12-2026**

Descripción del proyecto:

En las plantas, existe un equilibrio que mantiene la homeostasis de las células, lo que les permite llevar a cabo sus funciones vitales que incluyen los procesos de crecimiento y el desarrollo. Este equilibrio implica un balance entre las Especies Reactivas del Oxígeno (del inglés Reactive Oxygen Species - ROS) y las Especies Reactivas del Nitrógeno (del inglés Reactive Nitrogen Species - RNS), que actúan en conjunto como prooxidantes; y los sistemas de procesamiento de las especies reactivas del oxígeno y el nitrógeno. Las ROS y las RNS en altas concentraciones pueden causar daños a diferentes moléculas, como son proteínas, lípidos de membrana e inclusive ARN o ADN, sin embargo, las mismas también actúan como moléculas señal. Es por ello que el presente proyecto pretende evaluar los factores endógenos y exógenos que pueden influenciar el metabolismo redox en vegetales, con implicancias en la calidad de los frutos y su cuajado, el crecimiento de las plantas antes de estresarse abióticamente como la salinidad o la deficiencia de fósforo o antecondiciones de altas irradiancias.

 Campo **Producción vegetal-Frutas**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal y Fruticultura**

 Palabra **ácido ascórbico, estrés abiótico, crecimiento**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **339000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalúa	Adopta	Demand	Promueve	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GERGOFF GROZEFF</b>	<b>GUSTAVO ESTEBAN</b>	<b>20277921813</b>	<b>Director</b>
<b>BARTOLI</b>	<b>CARLOS GUILLERMO</b>	<b>20174863033</b>	<b>Co-director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2023**

 Fecha fin: **12-2026**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Revalorización del descarte originado por la producción de bebidas derivadas de matrices frutihortícolas como ingrediente funcional para la formulación de premezclas para horneados**

 Tipo de **Convocatoria a proyectos de Actividades de Transferencia e Innovación Tecnológica 2022 (PTIT-2022)**

 Código de **2022)**
**OCS - 2022 - 745 -SCSYCS -REC# UNMDP**

Fecha desde:

**01-2023**

 Fecha hasta: **12-2023**

Descripción del proyecto:

El proceso productivo de jugos de frutas y hortalizas genera importantes volúmenes de residuos que actualmente son desechados. Los bagazos frutihortícolas, podrían ser deshidratados y transformados en una fuente de compuestos nutraceuticos para ser empleados en alimentos funcionales. Si bien el estudio de técnicas de deshidratación convectivas de frutas y hortalizas puede considerarse madura a nivel internacional, resulta novedosa su aplicación en una matriz alimentaria que actualmente se encuentra desaprovechada en el área de influencia a la Universidad Nacional de Mar del Plata representando una gran oportunidad de transformar un residuo en un producto con valor agregado. El objetivo general de este proyecto es la caracterización de las propiedades funcionales y fisicoquímicas y de grupos microbianos de los bagazos provenientes de la industria de bebidas de jugos naturales derivados de matrices frutihortícolas.

 Campo **Alimentos**

 Área del conocimiento: **Ingeniería Química**

 Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

 Especialidad: **Tecnología en Alimentos**

 Palabra **Frutihortícolas, Bagazos, Antioxidantes, Caracterización Microbiológica**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **100000.00**

**Institución**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>FASCIGLIONE</b>	<b>GABRIELA</b>	<b>27280657307</b>	<b>Director</b>
<b>Goñi</b>	<b>María Gabriela</b>	<b>27296845138</b>	<b>Co-director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **01-2023** Fecha fin: **12-2023**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Alternativas tecnológicas en la preservación de bebidas derivadas de matrices frutihortícolas**

Tipo de

 Código de **OCA 1423/15**

 Fecha desde: **01-2022**

 Fecha hasta: **12-2023**

Descripción del proyecto:

**El interés del consumidor por una alimentación sana, origina empresas que innovan en productos basados en frutas y hortalizas, como los jugos ?Detox?. Obtener el jugo mediante la tecnología de ?prensado en frío? permite mantener los nutrientes y sabores característicos de las materias primas por 72 hs. Con una pasteurización adicional, es posible extender la vida útil hasta 35 días, sin embargo su calidad nutricional se reduce notablemente. Por ello, es necesario optimizar el proceso de pasteurización y/o estudiar tecnologías complementarias que permitan extender la vida útil sin alterar la calidad nutricional y/o sensorial del producto. La radiación ultravioleta corta (UV-C) y el ultrasonido (US) podrían constituir una alternativa. Por otro lado, la elaboración de los jugos genera grandes volúmenes de subproductos con potencial para ser reintroducidos en la cadena alimentaria. El objetivo de la investigación es evaluar el uso de UV-C y US como método de preservación complementaria a la pasteurización y su impacto sobre la calidad nutricional, microbiológica y organoléptica de jugos durante su vida útil.**

 Campo **Alimentos, bebidas y tabaco-Otras bebidas**

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

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

 Especialidad: **Tecnología en Alimentos**

 Palabra **Prensado-en-frío, Pasteurización, Tecnologías-emergentes, Nutraceuticos,**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **55000.00**
**Institución**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>FASCIGLIONE</b>	<b>GABRIELA</b>	<b>27280657307</b>	<b>Director</b>
<b>Agüero</b>	<b>María Victoria</b>	<b>27416689</b>	<b>Co-director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **01-2022** Fecha fin: **12-2023**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Contribución del balance redox a la conservación y calidad de vegetales de consumo humano**

 Tipo de **PIP 2021-2023**

 Código de **11220200103019CO**

 Fecha desde: **01-2021**

 Fecha hasta: **12-2023**

Descripción del proyecto:

El objetivo general de este proyecto es determinar los mecanismos que controlan el balance redox en vegetales y establecer diversas aplicaciones a problemas específicos, como son la peroxidación en medios lipídicos en semillas y cómo afectan las especies reactivas del oxígeno y el ácido abscísico sobre el contenido de antioxidantes hidrosolubles en hojas. Para ello se utilizarán plantas mutantes de Arabidopsis deficientes en ácido abscísico para estudiar el control de esta hormona en el contenido y estado redox del ácido ascórbico y glutatión; por otro lado se aplicarán diferentes desinfectantes foliares en plantas de lechuga y se verá cómo influyen sobre el balance de estos antioxidantes hidrosolubles y su conservación postcosecha; y finalmente se evaluará el efecto del óxido nítrico en el balance de antioxidantes y en el deterioro oxidativo en medios lipídicos en semillas comestibles de pecán. Se espera que la presencia de ácido abscísico disminuya el contenido de antioxidantes solubles en Arabidopsis, mientras que las aplicaciones de diferentes fuentes de especies reactivas de oxígeno en hojas aumenten el contenido de este grupo de antioxidantes. En contrapartida, la aplicación de óxido nítrico puede disminuir la peroxidación lipídica, manteniendo el contenido de antioxidantes liposolubles y disminuir el pardeamiento externo en semillas comestibles. A través de esta propuesta se establecerán tratamientos que contribuyan a entender cómo ciertos mecanismos fisiológicos afectan la conservación y calidad de vegetales para el consumo humano.

 Campo **Producción vegetal**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **Ácido abscísico, Ácido ascórbico, Óxido Nítrico**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1825000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GERGOFF GROZEFF	GUSTAVO ESTEBAN	20277921813	Director
SENN	MARÍA EUGENIA	27237091340	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2021**

 Fecha fin: **12-2023**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Impacto del agua de riego bicarbonatada sódica en el rendimiento y calidad de frutos de tomate**

 Tipo de **Tecnología Agraria y Forestal**

 Código de **PICT-2019-2019-02573**

 Fecha desde: **01-2020**

 Fecha hasta: **12-2024**

Descripción del proyecto:

El uso de agua subterránea para riego con contaminación natural de bicarbonato de sodio ha llevado a la acumulación de esta sal en los suelos de invernáculos del área hortícola. Sin embargo, el impacto en el cultivo está escasamente estudiado. Nuestros objetivos son: -Determinar el impacto del agua de riego bicarbonatada sódica en la calidad de frutos y en el rendimiento de plantas de tomate.-Establecer cómo afecta el bicarbonato de sodio a diversos procesos fisiológicos de las plantas (i.e. acumulación de iones, metabolismo fotosintético, producción de especies reactivas del oxígeno y otros).-Evaluar la utilización de plantas injertadas con respuesta mejorada a salinidad y genotipos con alto contenido de antioxidantes a condiciones de sodicidad.

 Campo **Producción vegetal-Hortalizas**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **agua de riego, agua subterránea, bicarbonato de sodio, tomate**



Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1950000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BARTOLI	CARLOS GUILLERMO	20174863033	Director

Fecha de inicio de participación en el

**01-2020**

 Fecha fin: **12-2024**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Síntesis de antioxidantes en plantas: factores que afectan su contenido en hojas, frutos y semillas**

Tipo de

Código de

**11/A337**

 Fecha desde: **01-2019**

 Fecha hasta: **12-2023**

Descripción del proyecto:

El objetivo del proyecto consiste en determinar la participación de los antioxidantes en la pre y post-cosecha de hojas, frutos y semillas. El ácido ascórbico (AA) es uno de los principales antioxidantes que actúa en el balance redox de las células vegetales, además de ser cofactor de numerosas reacciones en la síntesis de hormonas y encontrándose en mayores concentraciones en órganos en activo crecimiento. Constituye una vitamina para la dieta humana. Su síntesis todavía no se encuentra dilucidada y la abundancia de la última enzima de esta red, la L-galactona-1,4-lactona deshidrogenasa (L-GalLDH), no obedece a los patrones de acumulación de AA. En una primera etapa se pretende aislar L-GalLDH junto con otras proteínas mitocondriales que regularían esta vía de síntesis. Por otro lado, muchos factores que favorecen la síntesis y acumulación de antioxidantes no se encuentran del todo estudiados, como es el caso de variables pre-cosecha (v.g. tamaño, hormonas) y post-cosecha (v.g. pulsos de luz). Se pretende trabajar con diferentes frutos de interés económico aplicando estas variables y cuantificar el contenido de diferentes antioxidantes (AA, glutatión, polifenoles, antocianinas, entre otros) y parámetros que determinen la calidad de los mismos (sólidos solubles, composición de ácidos orgánicos, firmeza, pérdida de peso entre otros). Sumado a esto, otro modelo a estudiar son las semillas comestibles, las cuales pierden al cabo de un determinado tiempo sus cualidades nutraceuticas por el ranciamiento de ácidos grasos y pérdida de tocoferoles (Vitamina E). Es por ello que se pretende trabajar con un dador de óxido nítrico (S-nitrosoglutatión), que ha demostrado tener una acción antisenescente, en combinación con un inhibidor de la acción del etileno (1-metilciclopropeno). Los mecanismos de síntesis del AA y la acumulación de antioxidantes en diferentes órganos vegetales son herramientas de sumo interés para maximizarla producción y reducir las pérdidas de diferentes órganos en post-cosecha. Esto abre un gran panorama para la generación de nuevas tecnologías limpias que prioricen la calidad nutraceutica de los productos que deben llegar en condiciones óptimas al consumidor. Estas tecnologías deben ser de fácil aplicación para su efectiva implementación y que no generen residuos en el producto final ni que causen un impacto negativo en el medio ambiente.

 Campo **Produccion vegetal-Frutas**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **ácido ascórbico, Tocoferoles, Frutos**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **137000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINTYT)	No	No	No	No	Si	100

Currículum vitae

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GERGOFF GROZEFF	GUSTAVO ESTEBAN	20277921813	Director
BARTOLI	CARLOS GUILLERMO	20174863033	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2019** Fecha fin: **12-2023**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**FACTORES AMBIENTALES Y ENDÓGENOS QUE AFECTAN EL BALANCE REDOX EN PLANTAS**

Tipo de

 Código de **11/A322**

 Fecha desde: **01-2018**

 Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

La interacción entre especies activas y antioxidantes constituye un nexo entre el metabolismo y el medio ambiente que determina el crecimiento, desarrollo y el desempeño frente a situaciones de estrés en las plantas. Producto de esta interacción las células vegetales reciben información que definen su estado fisiológico, conduciéndolas a estimular el crecimiento, iniciar la muerte celular o elaborar respuestas de aclimatación. Es por ello que el balance entre la acumulación de antioxidantes y de las especies activas del oxígeno y del nitrógeno debe ser finamente regulado para el funcionamiento de las plantas. Entre los antioxidantes el ácido ascórbico (AA) y el glutatión (GSH) constituyen metabolitos cruciales de la defensa de las plantas. El contenido y la proporción entre los estados reducido y oxidado de los antioxidantes, define el estado redox y constituye información crítica en la señalización celular. El objetivo general del presente plan de investigación es establecer de qué forma ciertos factores ambientales (salinidad, enmiendas del suelo, presencia de moléculas bioactivas) y endógenos (contenido de ácido ascórbico, hormonas) afectan el balance redox de las plantas y por lo tanto procesos fundamentales para el desarrollo de las mismas.

 Campo **Producción vegetal**

 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **ácido ascórbico, óxido nítrico, balance redox**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **104000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SIMONTACCHI	MARCELA SILVIA	27172350289	Director
BARTOLI	CARLOS GUILLERMO	20174863033	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **12-2021**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE ESPECIES LEÑOSAS: ANÁLISIS DE LOS PROCESOS Y MECANISMOS QUE LA DETERMINAN.**

Tipo de

 Código de **A 303**

Fecha desde: **01-2017**

 Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

**La finalidad del proyecto de investigación es profundizar el conocimiento científico de los mecanismos y procesos de la propagación asexual de plantas leñosas de importancia para la industria forestal y alimenticia. Se optimizarán las técnicas de macropropagación por estaquillado y de cultivo in vitro de tejidos vegetales, en forestales nativas de la flora bonaerense y en frutales utilizados como portainjertos para Prunoideas. Se realizarán estudios de factores internos y externos que favorecen la obtención de plantas por estaquillado y se determinará la capacidad morfogenética in vitro de diferentes explantos. Se utilizará material vegetal del Banco de Germoplasma de especies forestales nativas de la Prov. de Buenos Aires (colección Base del CEProVe) y del vivero de plantas madres de ésta Facultad. Ambas colecciones están formadas por individuos de procedencia conocida, identificados y de sanidad controlada.**

 Campo **Produccion vegetal**

 Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **Conservación de germoplasma, Biotecnología Vegetal, Macropropagación,**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Sandra Sharry</b>			<b>Director</b>

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

 Fecha fin: **12-2018**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Funciones y síntesis del ácido ascórbico durante la maduración de frutos de tomate**

Tipo de

 Código de **PICT 2015-0103**

 Fecha desde: **10-2016**

 Fecha hasta: **10-2019**

Descripción del proyecto:

**Esta propuesta de investigación incluye una beca Inicial para un graduado de orientaciones biológicas o agrarias para continuar su formación académica a través de la realización de un doctorado en la Universidad Nacional de La Plata. El tema que desarrollará el becario involucra las actividades propuestas en el objetivo específico 1 referido al estudio de la participación del ácido ascórbico en el proceso de maduración de frutos de tomate.**

 Campo **Produccion vegetal-Hortalizas**

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

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

 Especialidad: **Fisiología de la maduración de frutos**

 Palabra **Frutos, Antioxidantes, Cromoplastos, Estado Redox**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **630000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Currículum vitae

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>BARTOLI</b>	<b>CARLOS GUILLERMO</b>	<b>20174863033</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **10-2016** Fecha fin: **10-2018**  
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Desarrollo de estrategias para mejorar la producción de cultivos intensivos y extensivos bajo diversos estreses ambientales**

Tipo de

Código de

Fecha desde: **08-2016** Fecha hasta: **08-2021**

Descripción del proyecto:

**Desarrollo de estrategias para mejorar la producción de cultivos intensivos y extensivos bajo diversos estreses ambientales**

Campo **Produccion vegetal**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Fisiología Vegetal del Estrés**

Palabra **Cultivos intensivos, Cultivos extensivos, Estrés ambiental**

Moneda: **Pesos** Monto total: **5000000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GUIAMET</b>	<b>JUAN JOSE</b>	<b>20127205613</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **08-2016** Fecha fin: **08-2021**  
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Contenido de antioxidantes durante la postcosecha de frutos climatéricos: Efectos combinados del etileno y el óxido nítrico**

Tipo de

Código de **PICT-2013-0680**

Fecha desde: **11-2014** Fecha hasta: **11-2016**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto pretende ampliar los conocimientos existentes sobre los procesos fisiológicos involucrados en la postcosecha de frutos climatéricos. En esta propuesta se determinará el efecto que producen precursores e inhibidores del etileno en combinación con el óxido nítrico (NO) sobre la extensión y la calidad postcosecha de frutos climatéricos**

Campo **Produccion vegetal-Frutas**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

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

Especialidad: **Tecnología Postcosecha de Frutos**

Palabra **Óxido Nítrico, Etileno, 1-MCP, Frutos climatéricos**

Moneda: **Pesos** Monto total: **80764.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------

Currículum vitae

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GERGOFF GROZEFF	GUSTAVO ESTEBAN	20277921813	Director

 Fecha de inicio de participación en el **11-2014** Fecha fin: **11-2016**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**IMPACTO DEL BALANCE REDOX EN PROCESOS FISIOLÓGICOS DE LAS PLANTAS**

Tipo de

 Código de **A258**

 Fecha desde: **01-2014**

 Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

**El objetivo general del presente proyecto consiste en estudiar la participación del balance redox en diversos procesos fisiológicos de las plantas. Se estudiará la participación del contenido y estado redox del ácido ascórbico (AA) en la coordinación de las actividades fotosintética y respiratoria. Se evaluará la participación del AA y del óxido nítrico durante el decaimiento de la actividad fotosintética que se produce como consecuencia del crecimiento bajo déficit de nutrientes esenciales. Además, se determinará la regulación ejercida por hormonas vegetales y óxido nítrico en la acumulación y estado redox de los antioxidantes en hojas y frutos. Finalmente, se estudiará el control de la actividad de la L-galactono-1,4-lactona deshidrogenasa, enzima que cataliza la formación de AA, por su asociación con proteínas mitocondriales.**

 Campo **Producción vegetal**

 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **Ácido Ascórbico, Fotosíntesis, Respiración, Óxido Nítrico, L-galactono-1,4-lactona**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **28000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BARTOLI	CARLOS GUILLERMO	20174863033	Director
SIMONTACCHI	MARCELA SILVIA	27172350289	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2017**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Efectos combinados del etileno y el óxido nítrico sobre el contenido de antioxidantes durante la postcosecha de frutos climatéricos**

Tipo de

 Código de **Res. 100/19333/2/13 del 24.10.13**

 Fecha desde: **01-2014**

 Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

**Este proyecto pretende ampliar los conocimientos existentes sobre los procesos fisiológicos involucrados en lapostcosecha de frutos climatéricos. En esta propuesta se determinará el efecto que producen precursores einhibidores del etileno en combinación con el óxido nítrico**

**(NO) sobre la extensión y la calidad postcosecha de frutosclimatéricos.**

Campo **Produccion vegetal-Frutas**

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

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

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Palabra **Etileno, Óxido Nítrico, Antioxidantes, Frutos Climatéricos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GERGOFF GROZEFF</b>	<b>GUSTAVO ESTEBAN</b>	<b>20277921813</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2014**

Fecha fin: **12-2014**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Síntesis de ácido ascórbico (Vitamina C) y su participación en la regulación del metabolismo en vegetales**

Tipo de

Código de

**PICT 2012-0809**

Fecha desde: **11-2013**

Fecha hasta: **11-2016**

Descripción del proyecto:

**El ácido ascórbico (AA) o vitamina C es un metabolito vital para las plantas por las múltiples funciones que cumple en procesosfotoprotectores y síntesis de diversos compuestos como hormonas. Además, el hombre no puede sintetizarlo y debe ingerirlo con unadieta rica en vegetales. Las vías de síntesis de AA en plantas han sido descubiertas recientemente y su regulación es compleja y pococonocida. Se ha determinado que la síntesis de esta vitamina tiene lugar en mitocondrias y es estrictamente dependiente de laactividad de la cadena transportadora de electrones mitocondrial. Sin embargo, se ha observado que en hojas su acumulación tambiénestá estrechamente asociada con la actividad fotosintética. Pese a esta doble interacción con el metabolismo de cloroplastos y mitocondrias, es desconocida la participación del AA como coordinador de la fotosíntesis y la respiración. Plantas con nivelesreducidos de AA poseen marcadas modificaciones fenotípicas como por ejemplo una reducción de su crecimiento. Es posible queestas alteraciones sean consecuencia de la interacción entre el nivel de este antioxidante con otras vías de señalización como lashormonas. Por ello, se estudiará en este proyecto si estas alteraciones fenotípicas dependientes de variaciones en el contenido de AAson mediadas por la hormona etileno. Recientes estudios han demostrado que la capacidad de síntesis de este metabolito no dependesolamente de la cantidad de L-galactono-1,4-lactona deshidrogenasa, la enzima que cataliza su formación, sugiriendo que la actividaddepende de su asociación con otras proteínas relacionadas con la actividad mitocondrial. Por otro lado, escasos estudios muestran quealgunas hormonas modifican el contenido de AA en hojas y frutos pero los mecanismos celulares involucrados son desconocidos. Elestudio de los procesos que modifican la síntesis y acumulación de AA en plantas es importante pues el contenido de este metabolitotiende a disminuir durante el envejecimiento y la maduración de órganos vegetales de consumo humano, especialmente durante sualmacenamiento post-cosecha. Por todo ello el objetivo general de este proyecto de investigación es determinar las funciones del AAy los procesos fisiológicos que regulan su acumulación en vegetales.**

Campo **Produccion vegetal-Otros**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Palabra **Ácido ascórbico, Respiración, Fotosíntesis, Hojas, Frutos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **149864.00**

## Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BARTOLI	CARLOS GUILLERMO	20174863033	Director

 Fecha de inicio de participación en el **11-2013** Fecha fin: **11-2016**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Acumulación de ácido ascórbico (vitamina C) en vegetales**

 Tipo de **Acumulación de ácido ascórbico (vitamina C) en vegetales**

 Código de **Exp. 100 N° 15127/2/12 Año 2012 del 16 de noviembre de 2012**

 Fecha desde: **01-2013**

 Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

**El ácido ascórbico (AA) posee múltiples y vitales funciones en los seres vivos. Existen varias vías reconocidas desíntesis de este antioxidante en plantas pero todas ellas comparten el último paso consistente en la oxidación de LGalactono-1,4-lactona (L-GalL) a AA, reacción catalizada por la L-GalL deshidrogenasa (L-GalLDH). Sin embargo, pese a su reconocida importancia nutricional para el hombre y su participación en diversos procesos fisiológicos en las plantas, los mecanismos involucrados en la regulación de su síntesis y acumulación no se conocen detalladamente. Por ello el objetivo general del presente plan de investigación consiste endeterminar los procesos fisiológicos que regulan la capacidad de síntesis del AA en los vegetales. La tarea específica que se va a realizar consiste en determinar la asociación de la enzima de L-GalLDH con proteínas de mitocondriasde tejidos vegetales. Este trabajo aportará conocimientosque permitan aumentar el contenido de antioxidantes a través de la manipulación de vegetales destinados al consumohumano.**

 Campo **Produccion vegetal**

 Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

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

 Especialidad: **Proteómica Vegetal**

 Palabra **Ácido ascórbico, L-Galactona-1,4-lactona deshidrogenasa, Proteínas mitocondriales**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **4000.00**

## Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GERGOFF GROZEFF	GUSTAVO ESTEBAN	20277921813	Director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2013** Fecha fin: **12-2013**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE ESPECIES LEÑOSAS: ANÁLISIS DE LOS PROCESOS Y MECANISMOS QUE LA DETERMINAN.**

Tipo de

 Código de **11/A250**

 Fecha desde: **01-2013**

 Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

**PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE ESPECIES LEÑOSAS: ANÁLISIS DE LOS PROCESOS Y MECANISMOS QUE LA DETERMINAN.**

 Campo **Producción vegetal**

 Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **propagación**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Walter Ismael Abedini</b>			<b>Director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **01-2013** Fecha fin: **12-2016**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Procesos Fisiológicos que regulan la síntesis de y acumulación de ácido ascórbico (Vitamina C) en plantas**

Tipo de

Código de

**PIP 0483**

 Fecha desde: **01-2012**

 Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

**Procesos Fisiológicos que regulan la síntesis de y acumulación de ácido ascórbico (Vitamina C) en plantas**

 Campo **Producción vegetal**

 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **Ácido ascórbico, Vegetales, Vitamina C**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>INSTITUTO DE FIOLOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>BARTOLI</b>	<b>CARLOS GUILLERMO</b>	<b>20174863033</b>	<b>Director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2014**

 Función desempeñada: **Becario de I+D**

 Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Acumulación de ácido ascórbico (vitamina C) en vegetales**

Tipo de

Código de

**Exp. 100-9861/2011 AI 171/11**

 Fecha desde: **10-2011**

 Fecha hasta: **10-2012**

Descripción del proyecto:

**El ácido ascórbico (AA) posee múltiples y vitales funciones en los seres vivos. Existen varias vías reconocidas desíntesis de este antioxidante en plantas pero todas ellas comparten el último**



paso consistente en la oxidación de L-Galactono-1,4-lactona (L-GalL) a AA, reacción catalizada por la L-GalL deshidrogenasa (L-GalLDH). Por otro lado, el principal factor ambiental que controla la acumulación de AA en los tejidos vegetales es la luz, tanto la cantidad como la calidad de luz incidente. Sin embargo, pese a su reconocida importancia nutricional para el hombre y su participación en diversos procesos fisiológicos en las plantas, los mecanismos involucrados en la regulación de su síntesis y acumulación no se conocen detalladamente. Por ello el objetivo general del presente plan de investigación consiste en determinar los procesos fisiológicos que regulan la capacidad de síntesis del AA en los vegetales. **Objetivos:** 1. Determinar la asociación de la enzima de L-GalLDH con proteínas de mitocondrias de tejidos vegetales. 2. Determinar el efecto de pulsos de baja irradiancia con distinta relación rojo/rojo lejano aplicados durante el escotoperíodo sobre la acumulación de antioxidantes en hojas y frutos de tomate.

Campo **Producción vegetal**

Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Palabra **Ácido ascórbico, L-Galactono-1,4-Lactona Deshidrogenasa, Pulsos de luz, Frutos,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2100.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GERGOFF GROZEFF	GUSTAVO ESTEBAN	20277921813	Director

Fecha de inicio de participación en el

**10-2011**

Fecha fin: **10-2012**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Interacción del etileno con el contenido de antioxidantes, su estado redox y las especies activas de oxígeno durante el desarrollo foliar**

Tipo de

Código de

**Res HCA Expte: 1000-007351/2011**

Fecha desde: **04-2011**

Fecha hasta: **03-2012**

Descripción del proyecto:

El manejo de la postcosecha de hortalizas, como la espinaca, reviste gran importancia para alargar su vida en la cadena de comercialización. A su vez la calidad nutricional en aminoácidos, ácidos grasos esenciales, minerales y vitaminas son necesarios para una dieta apropiada, evitando trastornos fisiológicos y enfermedades en el hombre. La utilización de tecnologías limpias para la conservación de vegetales se presenta como una solución a dicho problema. Ante condiciones de estrés (como por ejemplo la cosecha) se producen especies activas de oxígeno, que degradan diversos sistemas biológicos, deteriorando los tejidos vegetales. Los antioxidantes son los encargados de secuestrar dichas EAO y evitar daños oxidativos. Por otro lado, el etileno cumple diversas funciones hormonales, como ser el desarrollo de los vegetales. Esta hormona podría desencadenar la senescencia a través de un desbalance de los antioxidantes y EAO, aunque no ha sido probado aún. Experimentos realizados en nuestro laboratorio demuestran que el etileno producido por hojas de espinaca aceleran su envejecimiento postcosecha. En el presente trabajo se pretende estudiar los factores que controlan la calidad alimenticia de la espinaca durante el almacenaje en postcosecha, y comprender los procesos fisiológicos que se desencadenan. Dentro de los determinantes de la calidad, se encuentran los antioxidantes no enzimáticos, como son el ácido ascórbico, el glutatión y el alfa-tocoferol. En determinados trabajos se ha demostrado la acción del 1-metilciclopropano, como inhibidor de la producción de etileno, a través de una unión irreversible con el receptor específico de dicha hormona; retardando la senescencia de los vegetales. El 1-MCP se encuentra aprobado para su uso en alimentos. A su vez se pretenden estudiar los procesos por el cual se recuperan las formas oxidadas de los antioxidantes mediante la acción de enzimas específicas de los ciclos del ácido ascórbico y glutatión con la acción del 1-MCP y del etileno en hojas jóvenes y maduras de espinaca. Junto con el estudio del metabolismo de los antioxidantes se busca determinar el efecto del etileno y del 1-MCP en la actividad respiratoria de hojas de espinaca, de mitocondrias aisladas, la capacidad máxima de la vía del citocromo c,

su contenido y actividad de la citocromo c reductasa; y el metabolismo oxidativo de hojas de espinaca, a través de medición de la tasa de formación in vivo de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, su producción subcelular y la capacidad antioxidante total. Todo esto se encuentra enfocado en vistas de mejorar el valor agregado del producto y la calidad desde el punto de vista nutricional, sumado a la generación de técnicas de conservación que sean no contaminantes. RESOLUCIÓN del Honorable Consejo Directivo FCNyM Expte: 1000-007351/2011

Campo **Produccion vegetal-Hortalizas**  
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
 Sub-área del conocimiento: **Agricultura**  
 Especialidad: **Fisiología Vegetal**  
 Palabra **ESPINACA, POSTCOSECHA, ANTIOXIDANTES, TECNOLOGÍAS LIMPIAS**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GERGOFF GROZEFF</b>	<b>GUSTAVO ESTEBAN</b>	<b>20277921813</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **04-2011** Fecha fin: **03-2012**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**  
 Denominación del proyecto:  
**DESMANTELAMIENTO DEL APARATO FOTOSINTETICO DURANTE LA SENESCENCIA FOLIAR. MECANISMOS Y REGULACIONES**

Tipo de

Código de **11 / N 612**

Fecha desde: **01-2010** Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:  
**DESMANTELAMIENTO DEL APARATO FOTOSINTETICO DURANTE LA SENESCENCIA FOLIAR. MECANISMOS Y REGULACIONES**

Campo **Produccion vegetal**  
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**  
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**  
 Especialidad: **Fisiología Vegetal**  
 Palabra **APARATO FOTOSINTÉTICO, SENESCENCIA, HOJAS**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GUIAMET</b>	<b>JUAN JOSE</b>	<b>20127205613</b>	<b>Director</b>
<b>BARTOLI</b>	<b>CARLOS GUILLERMO</b>	<b>20174863033</b>	<b>Co-director</b>

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**  
 Denominación del proyecto:  
**Procesos fisiológicos que regulan la síntesis de ácido ascórbico (vitamina C) en vegetales**

Tipo de

Código de **PIP 1760**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2011**

Descripción del proyecto:

**RESUMEN DEL PROYECTO** El ácido ascórbico o vitamina C es un compuesto con múltiples y vitales funciones en los seres vivos. Constituye una vitamina para el hombre pues no tiene la capacidad de sintetizarlo y debe ingerirlo a través de una dieta rica en vegetales. Pese a su reconocida importancia biológica y nutricional, los factores fisiológicos y ambientales que contribuyen a su acumulación en las plantas son escasamente conocidos. Es por ello que el objetivo general del presente proyecto de investigación consiste en determinar los procesos fisiológicos que regulan la capacidad de síntesis del ácido ascórbico en los tejidos vegetales. Entre los procesos fisiológicos que regulan la síntesis de ácido ascórbico se ha determinado que el último paso de su síntesis, la oxidación de L-galactono lactona (L-GalL) a ácido ascórbico, depende de la cadena transportadora de electrones mitocondrial. Esta reacción está catalizada por la enzima L-GalL deshidrogenasa (L-GalLDH) considerada como una de las dos enzimas claves en la regulación de la síntesis de este metabolito. Es conocido que la síntesis de ácido ascórbico por mitocondrias aisladas depende tanto de la actividad del Complejo I como de la disponibilidad de citocromo c oxidado, poniendo de manifiesto la interacción de L-GalLDH con diversas proteínas mitocondriales que forman parte de más de un complejo mitocondrial. Además, se ha observado que la actividad de la vía de la oxidasa alternativa coopera para mejorar la capacidad de síntesis de ácido ascórbico en hojas de plantas bajo condiciones de estrés ambiental. El presente proyecto pretende generar conocimientos para entender cómo se regula la actividad de L-GalLDH por su interacción con los complejos presentes en mitocondrias de tejidos foliares. Para ello se estudiará la asociación física y funcional de L-GalLDH con los complejos y supercomplejos mitocondriales. Debido a la interacción con el Complejo I se analizará el efecto de modificaciones estructurales y funcionales de este complejo mitocondrial sobre la actividad de L-GalLDH y en el contenido y la capacidad de síntesis de ácido ascórbico de los tejidos. Algunos estudios muestran que las giberelinas y el etileno son hormonas que regulan la actividad respiratoria, mientras otros que modifican el contenido de vitamina C en plantas. Se determinará la regulación de la síntesis de ácido ascórbico por modificaciones en las mitocondrias provocadas por estas hormonas.

Campo **Produccion vegetal-Hortalizas**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Palabra **ÁCIDO ASCÓRBICO, VEGETALES, VITAMINA E, L-GALACTONALACTONA-1,4-**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **36000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>BARTOLI</b>	<b>CARLOS GUILLERMO</b>	<b>20174863033</b>	<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2009**

Fecha fin: **12-2011**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Propagación Vegetativa de Especies Leñosas: Análisis de los procesos y mecanismos que la determinan**

Tipo de

Código de

**11 / A 192**

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2012**

Descripción del proyecto:

**La finalidad del proyecto de investigación es profundizar el conocimiento científico de los mecanismos y procesos de la propagación asexual de plantas leñosas nativas y exóticas de importancia para las industrias de productos forestales y alimenticios. Para ello, se aplicarán y optimizarán las técnicas de macropropagación por estaquillado y de cultivo in vitro de tejidos**

vegetales, en especies forestales nativas de la flora bonaerense y en variedades de frutales utilizadas como portainjertos para prunoideas (duraznero y ciruelo). Se realizarán estudios de los factores internos y externos que favorecen la obtención de plantas por estaquillado y se determinará la capacidad morfogenética in vitro de explantos de cotiledón, eje embrionario, yemas y meristemas. Se utilizará material vegetal de la colección existente en el banco de germoplasma de especies forestales nativas de la provincia de Buenos Aires (colección base del CEProVe) y del vivero de plantas madres de la cátedra de floricultura de ésta facultad. Ambas colecciones están formadas por individuos de procedencia conocida, convenientemente identificados y de sanidad controlada. Además se realizará la caracterización, mediante estudios morfofisiológicos, del material seminal de las especies bajo estudio.

Campo **Producción vegetal**

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

Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**

Especialidad: **Dasonomía (Prod. forestal)**

Palabra **Conservación de germoplasma, Biotecnología vegetal, Macropropagación,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Walter Ismael Abedini</b>			<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**01-2009**

Fecha fin: **12-2012**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Regulación y ejecución del desmantelamiento del aparato fotosintético durante la senescencia foliar**

Tipo de

Código de

**PICT 0784/06**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

La senescencia foliar es la última etapa en el desarrollo de las hojas, y se caracteriza por la degradación de los cloroplastos y otras estructuras celulares. La degradación de las proteínas y ácidos nucleicos del cloroplasto libera grandes cantidades de nutrientes que son reciclados a otros órganos de la planta. El N liberado desde las hojas senescentes contribuye a la nutrición de las semillas inmaduras de muchos cultivos, pero la senescencia compromete la capacidad fotosintética de las hojas, y puede limitar el rendimiento potencial de varios cultivos. La regulación y el mecanismo de desmantelamiento del aparato fotosintético durante la senescencia foliar están poco comprendidos. La hipótesis general de este proyecto es que la degradación de componentes fotosintéticos durante la senescencia ocurre fuera del cloroplasto, en vacuolas asociadas a la senescencia (VAS), y que el desmantelamiento de los cloroplastos está regulado por eventos que ocurren en el apoplasto y que involucran la actividad de una proteasa tipo subtilisina (At3g14067). Los objetivos generales del proyecto se concentran en \*1 el análisis de la actividad de las VAS en el desmantelamiento de los cloroplastos y \*2 la participación de la proteasa tipo subtilisina At3g14067 en la regulación de la senescencia foliar. Combinando un enfoque proteómico y análisis in vivo por microscopía confocal, examinaremos la composición de las VAS, y su participación en la degradación de clorofila. Emplearemos mutantes #stay green# de soja para continuar nuestro análisis de la función de las VAS en la degradación de proteínas fotosintéticas, y examinaremos las interrelaciones entre la vía autofágica y las VAS. Finalmente, determinaremos la participación de la vía secretoria en la biogénesis de las vacuolas asociadas a la senescencia. Para comprender el rol de la proteasa tipo subtilisina codificada por At3g14067 en la regulación de la senescencia analizaremos su expresión (ARNm) y actividad en hojas sometidas a distintos tratamientos que aceleran la senescencia, y planeamos indagar la función de At3g14067 en tales condiciones empleando líneas knock out por inserción de T-DNA en este gen. Dado que la actividad de At3g14067 se concentra en el apoplasto de las hojas, realizaremos una comparación del proteoma del apoplasto de plantas silvestres y líneas knock out para este gen con el objeto de identificar

presuntos #blancos# de esta proteasa que puedan participar en una vía de señalización regulando la senescencia. Este proyecto aportará información sobre la regulación de la senescencia, y profundizará en el estudio de una nueva clase de vacuolas líticas asociadas a la senescencia (descritas inicialmente por el grupo responsable, Otegui et al., 2005) y que parecen constituir una parte importante de la vía de degradación de proteínas y otros componentes fotosintéticos.

Campo **Producción vegetal**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Palabra **SENESCENCIA, HOJAS, CLOROPLASTOS, VACUOLAS ASOCIADAS A SENESCENCIA**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **265799.00**

Institución

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GUIAMET	JUAN JOSE	20127205613	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008**

Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Propagación vegetativa de especies leñosas: Análisis de los procesos y mecanismos que la determinan**

Tipo de

Código de **11 / A 150**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2008**

Descripción del proyecto:

La finalidad del proyecto de investigación es profundizar el conocimiento científico de los mecanismos y procesos de la propagación asexual de plantas leñosas nativas y exóticas de importancia para las industrias de productos forestales y alimenticios. Para ello, se aplicarán y optimizarán las técnicas de macropropagación por estaquillado y de cultivo in vitro de tejidos vegetales, en especies forestales nativas de la flora bonaerense y en variedades de frutales utilizadas como portainjertos para prunoideas (duraznero y ciruelo). Se realizarán estudios de los factores internos y externos que favorecen la obtención de plantas por estaquillado y se determinará la capacidad morfogénica in vitro de explantos de cotiledón, eje embrionario, yemas y meristemas. Se utilizará material vegetal de la colección existente en el banco de germoplasma de especies forestales nativas de la provincia de Buenos Aires (colección base del CEProVe) y del vivero de plantas madres de la cátedra de floricultura de ésta facultad. Ambas colecciones están formadas por individuos de procedencia conocida, convenientemente identificados y de sanidad controlada. Además se realizará la caracterización, mediante estudios morfofisiológicos, del material seminal de las especies bajo estudio.

Campo **Producción vegetal-Frutas**

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

Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**

Especialidad: **Propagación Vegetal**

Palabra **PROPAGACIÓN ASEJUAL, LEÑOSAS, MICROPROPAGACIÓN, MACROPROPAGACIÓN**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Walter Ismael Abedini			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2008**  
 Función desempeñada: **Estudiante**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Mecanismo de degradación del aparato fotosintético y manipulación de la senescencia en especies de interés económico**

Tipo de

Código de **N 490**

Fecha desde: **01-2006** Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

**La senescencia es la última fase del desarrollo de las hojas y está caracterizada por la degradación masiva del aparato fotosintético. La senescencia puede reducir el rendimiento potencial de algunos cultivos, y causa deterioro y pérdida de calidad durante el almacenamiento poscosecha de hortalizas verdes. Se desconoce el mecanismo involucrado en la degradación del aparato fotosintético. Recientemente hemos descubierto una nueva clase de vacuolas líticas asociadas a la senescencia foliar (VAS). En este proyecto se establecerá la participación de las VAS en la degradación de componentes fotosintéticos combinando observaciones por microscopía confocal de líneas que expresan la proteína fluorescente verde dirigida al cloroplasto con el aislamiento de las VAS por métodos clásicos de fraccionamiento subcelular. Adicionalmente, se estudiará la senescencia poscosecha de la espinaca, y se evaluará la eficacia de tratamientos térmicos y aplicaciones de antagonistas de la hormona etileno para prolongar la vida poscosecha de esta hortaliza.**

Campo **Servicios agropecuarios-Almacenamiento**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

Palabra **SENESCENCIA, APARATO FOTOSINTÉTICO, POSTCOSECHA , ESPINACA**

Moneda: **Pesos** Monto total: **3473.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GUIAMET	JUAN JOSE	20127205613	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2009**  
 Función desempeñada: **Becario de I+D**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**PROCESOS FISIOLÓGICOS QUE DETERMINAN EL CONTENIDO DE ANTIOXIDANTES EN HORTALIZAS DE USO COMESTIBLE**

Tipo de

Código de **PIP 5937**

Fecha desde: **01-2005** Fecha hasta: **12-2008**

Descripción del proyecto:

**OBJETIVO GENERAL: Establecer procesos fisiológicos desencadenados por tratamientos post-cosecha (estrés abiótico moderado y compuestos con funciones hormonales) que determinan aumentos de concentraciones de antioxidantes en tejidos de órganos vegetales de uso comestible. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: 1) Determinar las producciones celular y subcelulares de especies activas del oxígeno (EAO) en hojas de espinacas y frutos de pimientos desencadenadas por diversos tratamientos que alargan la vida post-cosecha y/o estimulan la producción de EAO. 2) Determinar la acumulación de antioxidantes en hojas de espinacas y frutos de pimientos en**

respuesta a diversos tratamientos que alargan la vida post-cosecha y/o estimulan la producción de EAO.3) Caracterizar fisiológicamente el progreso de la senescencia de hojas de espinacas y frutos de pimientos en respuesta a diversos factores que estimulan la producción de EAO y la acumulación de antioxidantes.

Campo **Produccion vegetal-Hortalizas**  
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
 Sub-área del conocimiento: **Agricultura**  
 Especialidad: **Fisiología Vegetal**  
 Palabra **ANTIOXIDANTES, POSTCOSECHA, ESPECIES ACTIVAS DEL OXÍGENO, ESPINACA**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **44000.00**  
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BARTOLI	CARLOS GUILLERMO	20174863033	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **12-2008**  
 Función desempeñada: **Becario de I+D**

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

Tipo de **Investigación**  
 Denominación del proyecto:  
**Capacitación en técnicas de propagación vegetal**  
 Tipo de  
 Código de **Exp. 100 Número 11.556 Año 2022**  
 Fecha desde: **11-2022** Fecha hasta: **12-2022**  
 Descripción del proyecto:

**Título del proyecto: Capacitación en técnicas de propagación vegetal Director: Dr Gustavo E Gergoff Grozeff Código: Expediente Código 100 Número 11.556 Año 2022 5 de octubre de 2022 Institución financiadora y evaluadora: Convocatoria a Actividades de Extensión. Secretaría de Extensión - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - UNLP Fecha de inicio: 01/11/2023 ? Fecha de finalización: 15/12/2022 (realizado en forma presencial) Carácter de participación: Director Monto recibido: \$ 8.750,00.-**

Campo **Produccion vegetal**  
 Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
 Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**  
 Especialidad: **Fisiología Vegetal y Fruticultura**  
 Palabra **Semillas, Estacas, Acodos, Injertos, Micropropagación**  
 Moneda: **Pesos** Monto total: **8750.00**  
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Si	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GERGOFF GROZEFF	GUSTAVO ESTEBAN	20277921813	Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2022** Fecha fin: **12-2022**  
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de **Investigación**  
 Denominación del proyecto:  
**Pecanes Norpatagónicos**

Tipo de **Extensión y capacitación productiva**

 Código de **14441**

 Fecha desde: **02-2022**

 Fecha hasta: **02-2023**

Descripción del proyecto:

**Título del proyecto:** PECANES NORPATAGONICOS Directora: Ing. Agr. Saez Julieta - JTP del Curso de Fruticultura - Universidad Nacional del Comahue Código : 14441 (IF-2020-82129733-APN-DNPEIU#ME) Ministerio de Educación de la Nación Argentina, Secretaría de Políticas Universitarias (Resolución del 16 de febrero de 2021) Convocatoria de proyectos de Extensión ?Universidad, Cultura y Territorio 2021?- EX-2021-16721075-APN-SSFTE#ME. (Resolución del 11 de febrero de 2022) Carácter: Integrante del grupo extensionista Monto recibido: \$328.000,00

 Campo **Produccion vegetal-Frutas**

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

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

 Especialidad: **Fruticultura**

 Palabra **Implantación, Cultivo de nueces, Vivero**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **328000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>SAEZ</b>	<b>JULIETA SUSANA</b>	<b>23292248784</b>	<b>Director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **02-2022**

 Fecha fin: **02-2023**

 Función desempeñada: **Extensionista**

 Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Capacitación en Técnicas de Propagación Vegetal**

Tipo de

 Código de **?Convocatoria Ord. Covid 19 2021? Expediente 100-7106/21.**

 Fecha desde: **11-2021**

 Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

**?Curso de extensión ?Capacitación en técnicas de propagación vegetal? aprobado en el marco de la ?Convocatoria Ord. Covid 19 2021? Expediente 100-7106/21. Dicho curso se realizó en el segundo semestre de 2021 (noviembre y diciembre de 2020) con dos encuentros semanales en forma virtual y contó con el financiamiento de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (\$10.000). Expediente N° 200-1941/21. Resolución N° 351 del 20 de octubre de 2021. Rol del curso: Director.**

 Campo **Produccion vegetal**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal y Propagación Vegetal**

 Palabra **Propagación, Clonación, Cultivo in vitro, Ciclos ontogénicos**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **10000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GERGOFF GROZEFF</b>	<b>GUSTAVO ESTEBAN</b>	<b>20277921813</b>	<b>Director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **11-2021**

 Fecha fin: **12-2021**



Función desempeñada: **Director**

 Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Capacitación en técnicas de propagación vegetal**

 Tipo de **Proyecto de Extensión**

 Código de **Expediente Nº 200-4192/18**

 Fecha desde: **03-2020**

 Fecha hasta: **12-2020**

Descripción del proyecto:

**Curso de extensión ?Capacitación en técnicas de propagación vegetal? aprobado en el marco de la ?convocatoria a Cursos gratuitos de Extensión 2019? Expediente Nº 200-4192/18. Dicho curso se realizó en el segundo semestre de 2020 (noviembre y diciembre de 2020) con dos encuentros semanales en forma virtual y contó con el financiamiento de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (\$10.000). Rol del curso: Director.**

 Campo **Produccion vegetal**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **Semillas, Estacas, Cultivo in vitro, Protección Vegetal**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **10000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GERGOFF GROZEFF</b>	<b>GUSTAVO ESTEBAN</b>	<b>20277921813</b>	<b>Director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **03-2020**

 Fecha fin: **12-2020**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

**Capacitación en técnicas de propagación vegetal**

 Tipo de **Proyecto de extensión abiertos a la comunidad**

 Código de **200-4192/18**

 Fecha desde: **03-2019**

 Fecha hasta: **12-2019**

Descripción del proyecto:

**La propagación vegetal es uno de los pilares centrales de las diferentes producciones agrícolas y forestales. El Cinturón Platense presenta una fuerte impronta en la producción de hortícolas y florícolas, que son destinados al consumo local y extra regional. Por otro lado, la producción viverística de la zona ha tomado mucha importancia desde sus inicios, sumado a la creciente actividad frutícola en La Plata y Partidos vecinos.**

 Campo **Produccion vegetal-Frutas**

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

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

 Especialidad: **Fisiología Vegetal**

 Palabra **Semillas, Estacas, Acodos, Injertos**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **7000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>GERGOFF GROZEFF</b>	<b>GUSTAVO ESTEBAN</b>	<b>20277921813</b>	<b>Director</b>

 Fecha de inicio de participación en el **03-2019** Fecha fin: **12-2019**

 Función desempeñada: **Director**
**■ FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para eventos CYT:**

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**IX Encuentro Prunus sin Fronteras**

 Fecha desde: **10-2022**

 Fecha hasta: **10-2022**

Descripción del proyecto:

**Beca de ayuda económica para la asistencia al ?IX Encuentro Prunus sin fronteras? realizado en la ciudad de San Salvador de Jujuy entre el 12 y 14 de octubre de 2022. (\$ 6.000,00). FCAyF. Expediente 200-2553/22Presentación de un trabajo en forma oral.**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **6000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**III Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha**

 Fecha desde: **07-2021**

 Fecha hasta: **07-2021**

Descripción del proyecto:

**Presentación de 4 pósteres como autor.**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **3500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha**

 Fecha desde: **09-2019**

 Fecha hasta: **09-2019**

Descripción del proyecto:

**Asistencia al "II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha" entre los días 11 a 13 de septiembre de 2019 en la ciudad de Santiago del Estero. Se presentaron dos trabajos en formato poster. Expediente N° 200-483/19. Resolución N° 337 del 28 de junio de 2019. FCAyF UNLP**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **3700.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**XXXII Reunión Argentina XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal**

 Fecha desde: **11-2018**

 Fecha hasta: **11-2018**

Descripción del proyecto:

**Presentación del trabajo "EFECTO DEL TAMAÑO DEL FRUTO Y EL 1-MCP SOBRE LA CALIDAD NUTRACÉUTICA EN KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA CV `HAYWARD`) DURANTE EL ALMACENAMIENTO POSTCOSECHA"** Jacob, L.D.1; Galatro, A.1, Romero, M. de los Á.2, Gergoff Grozeff, G.E.1,2

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **2765.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha**

 Fecha desde: **10-2017**

 Fecha hasta: **10-2017**

Descripción del proyecto:

**Presentación del trabajo "Influencia del 1-metilciclopropeno combinado con el óxido nítrico en la postcosecha de frutos de tomate (Solanum lycopersicum L. cv. 'Elpida')"**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **2212.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**39º Congreso Argentino de Horticultura**

 Fecha desde: **09-2016**

 Fecha hasta: **09-2016**

Descripción del proyecto:

**Presentación del trabajo "USO DE PRE-TRATAMIENTOS CON 1-METILCICLOPROPENO (1-MCP) PARA REDUCIR EL ABLANDAMIENTO INDUCIDO POR EL BROMURADO EN ARÁNDANO (Vaccinium corymbosum)"**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **1183.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

 Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

**VIII Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha**

 Fecha desde: **11-2015**

 Fecha hasta: **11-2015**

Descripción del proyecto:

**Presentación del trabajo "Combinación de óxido nítrico y 1-metilciclopropeno mejora la vida postcosecha y el contenido de antioxidantes en frutos de arándano"**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **910.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

**■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

 Fecha inicio: **08-2013**

 Fin: **02-2014**

 Tipo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

**Becas de Investigación para Jóvenes Investigadores de Corta Duración**

 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUT FÜR PLANZENPROTEOMIK - LEBNIZ UNIVERSITÄT HANN**

Institución financiadora de la Beca:

**DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST**

Nombre del **Hans-Peter**

Apellido del **Braun**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **25%**

Descripción:

**Ascorbic acid (AA) is one of the most important soluble antioxidants in plants. It is necessary for human diet. Plants are the main source of AA. Its synthesis is part of a complex network, where the L-galactone-1,4-Lactone (GLDH) catalyzes the last reaction. The aim of this project is to study the association of GLDH with other mitochondrial proteins that possibly regulate AA formation.**

Fecha inicio: **04-2012**

Fin: **03-2014**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Beca Postdoctoral Interna**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**

Institución financiadora de la Beca:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**

Nombre del **Alicia Raquel**

Apellido del **Chaves**

Nombre del CoDirector: **Carlos Guillermo**

Apellido del CoDirector: **Bartoli**

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

Descripción:

**Acumulación de ácido ascórbico (vitamina C) en vegetales**

**Objetivo general:**

**El objetivo general del presente plan de investigación consiste en determinar los procesos fisiológicos que regulan la capacidad de síntesis del ácido ascórbico (AA) en los vegetales.**

Fecha inicio: **09-2010**

Fin: **11-2010**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

**Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el MinCyT (Arg) y la DAAD (Ale)**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**LEIBNIZ UNIV. HANNOVER / INSTITUT FÜR PFLANZENGENETIK**

Institución financiadora de la Beca:

**DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCH DIENST**

Nombre del **Eduardo**

Apellido del **Zabaleta**

Nombre del CoDirector: **Carlos Guillermo**

Apellido del CoDirector: **Bartoli**

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **25%**

Descripción:

**Proyecto: Caracterización fisiológica y estructural de proteínas mitocondriales específicas de**

**plantas L-galactono-1,4-lactona deshidrogenasa (L-GalLDH) y gamma anhidrasas carbónicas (CA). (DA/09/10)**  
**Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y el Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD)**

Fecha inicio: **04-2010**Fin: **03-2012**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Beca Doctoral Interna Tipo II (2 años)**Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**

Institución financiadora de la Beca:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**Nombre del **Alicia Raquel**Apellido del **Chaves**Nombre del CoDirector: **Carlos Guillermo**Apellido del CoDirector: **Bartoli**¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

Descripción:

**Beca Tipo II (2 años)**Fecha inicio: **04-2007**Fin: **03-2010**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

**Beca Doctoral Interna Tipo I (3 años)**Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)**

Institución financiadora de la Beca:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**Nombre del **Alicia Raquel**Apellido del **Chaves**Nombre del CoDirector: **Carlos Guillermo**Apellido del CoDirector: **Bartoli**¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

Descripción:

**Beca Tipo I (3 años)**Fecha inicio: **10-2006**Fin: **12-2006**Tipo de beca: **Práctica profesional Beca de Experiencia Laboral**

Denominación de la beca:

**Cultivo de tejidos en Pecán (Carya illinoensis K. KOCH)**Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

Institución financiadora de la Beca:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**Nombre del **Walter**Apellido del **Abedini**Nombre del CoDirector: **Traversaro**

Apellido del CoDirector: **Mónica Liliana**

 ¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

**Tema: Cultivo de tejidos en Pecán (Carya illinoensis K. KOCH)**
**Lugar de Trabajo: Centro de Propagación Vegetal (CeProVe) - Cátedra de Introducción a la Dasonomía - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - UNLP**
**Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - Departamento de Tecnología Agropecuaria y Forestal.**
**Por concurso: Si**
**(Resolución Nº 390 del 10 de octubre de 2006 Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP)**
**■ EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

 Título: **Light, ethylene and nitric oxide: new challenges in fruit and vegetable postharvest biology**

 Fecha inicio: **08-2023**

 Hasta: **08-2023**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**?Seminario ?Light, ethylene and nitric oxide: new challenges in fruit and vegetable postharvest biology?, que fue dictado el día 13 de septiembre de 2023 en el Instituto de Fisiología Vegetal y Genética, Sofia, Bulgaria. Dicha charla fue devida a la invitación de la Dra. Violeta Velikova, Investigadora de la Academia de Ciencias de Bulgaria, con vistas a una futura colaboración entre Argentina y Bulgaria (que fuera iniciada con la escritura de un capítulo de libro en 2024 para Springer Nature). Se adjunta carta como probatoria.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Exposición</b>	<b>Instituto de Fisiología Vegetal y Genética</b>	<b>Sofia, Bulgaria</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **LA POLINIZACION EN LAS PLANTAS**

 Fecha inicio: **10-2022**

 Hasta: **10-2022**

 Función **Integrante de equipo**

Descripción:

**?En el Marco de la Semana de la Ciencia (20ª Edición), se realizaron charlas y experiencias con estudiantes de secundaria en el INFIVE durante el mes de octubre de 2022. El tema desarrollado fue ?LA POLINIZACION EN LAS PLANTAS?. Dicha actividad tuvo el auspicio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina. Es adjunta propuesta y certificado de participación.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Exposición</b>	<b>La Polinización en las plantas</b>	<b>INFIVE CCT CONICET La Plata</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **Investigadores de la UNLP estudian el ?balance redox? en las plantas, un delicado equilibrio**

Fecha inicio: **10-2022**

Hasta: **10-2022**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

**Nombre de la nota: Investigadores de la UNLP estudian el ?balance redox? en las plantas, un delicado equilibrio ante el estrés** Revista: **Investiga. Ciencia y Tecnología UNLP** Nota publicada el 28 de noviembre de 2022 Disponible on-line: <https://unlp.edu.ar/investiga/cienciaenaccion/investigadores-de-la-unlp-estudian-el-balance-redox-en-las-plantas-un-delicado-equilibrio-ante-el-estres-55129/>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Investiga. Ciencia y Tecnología UNLP	UNLP	No

Tipos de destinatario:

**Público en general**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **Introducción a la Producción de Pecán**

Fecha inicio: **09-2022**

Hasta: **09-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**?En el marco del proyecto de extensión ?PECANES NORPATAGONICOS? de Universidad Nacional del Comahue con el código 14441 (Aprobado por RESOL-2022-32-APN-SECPU#ME del Poder Ejecutivo de la Nación Argentina), los días 22 y 23 de septiembre de 2022 se realizaron charlas del tema ?Introducción a la producción de Pecán? en las cuales fui expositor. Dicho proyecto se encuentra bajo la dirección de la Dra. Julieta Saenz (JTP del curso de Fruticultura de la Universidad Nacional del Comahue, Cinco Saltos, Pcia. de Río Negro).**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Introducción a la Producción de Pecán	Universidad Nacional del Comahue - Facultad de Ciencias Agrarias	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos externos**

Título: **Producción de alimentos y seguridad ambiental: del gen a la mesa**

Fecha inicio: **04-2021**

Hasta: **04-2021**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**?En el marco de la cursada de la materia "Derecho Agrario (Cátedra II)" de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (UNLP) di una charla sobre el tema "Producción de alimentos y seguridad ambiental: del gen a la mesa" en el día 29 de abril de 2021. La invitación fue realizada por la Dra. Marisa A. Miranda (Investigadora Independiente de CONICET) en su carácter de Profesora Titular Ordinaria y se cuenta con una nota avalada también por la Secretaría de Extensión de la mencionada Casa de Altos Estudios.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	UNLP	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales UNLP	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **Producción de alimentos y seguridad ambiental: del gen a la mesa**

 Fecha inicio: **11-2020**

 Hasta: **11-2020**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**?En el marco de la cursada de la materia "Derecho Agrario (Cátedra II)" de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (UNLP) di una charla sobre el tema "Producción de alimentos y seguridad ambiental: del gen a la mesa" en el día 19 de noviembre de 2020. La invitación fue realizada por la Dra. Marisa A. Miranda (Investigadora Independiente de CONICET) en su carácter de Profesora Titular Ordinaria.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	UNLP	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales UNLP	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **Ciencia y producción hortícola: tratamiento poscosecha**

 Fecha inicio: **09-2019**

 Hasta: **09-2019**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**?En el marco de un taller denominado ?Ciencia y producción hortícola: tratamiento poscosecha?, organizado co el CONICET La Plata en conjunto con la Dirección de Integración Productiva y Promoción Local de la Municipalidad de La Plata, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) de la Provincia de Buenos Aires, y la Cámara La Plata Oeste, Industria, Comercio, producción y Srvcio-CALPO, realicé una charla titulada ?Efectos de la luz en pre y poscosecha de frutos y hojas? el día 26 de septiembre de 2019. Disponible on-line: <https://laplata.conicet.gov.ar/una-jornada-para-potenciar-el-vinculo-entre-la-ciencia-y-el-sector-horticola-de-la-region/>**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	CCT Conicet La Plata y Municipalidad de La Plata	Rotary Club Olmos (La Plata)	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **? Seminario Internacional "Biología, Producción y Calidad de Frutos"**



Fecha inicio: **06-2019** Hasta: **06-2019**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

 Descripción: **individual**

El Sr. Gustavo Gergoff Grozeff ha participado en carácter de disertante en el Seminario Internacional "Biología, producción y calidad de frutos" realizado el 11 de Junio de 2019 con una duración de 4 horas. Organizado por el Grupo de Investigación en Tecnología Poscosecha (GITePLIPA) y Cátedra de Fruticultura (FCAYF).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Biología, producción y calidad de frutos	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **Partes de distintas plantas que conviven ¿cómo injertar?**

 Fecha inicio: **09-2017** Hasta: **09-2017**

 Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Se expusieron los fundamentos y objetivos de la injertación de plantas leñosas, como así también se hizo una demostración práctica con material vegetal. El resumen de la actividad se centró en la siguiente premisa: "Podemos unir diferentes partes de las plantas para que continúen viviendo como una sola. La técnica de injerto tiene más de arte que de ciencia, sin embargo muchos de los fundamentos han sido descubiertos recientemente y la fisiología vegetal unida a la biotecnología han develado muchos de los secretos de esta técnica milenaria."

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	MinCyT	INFIVE	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **Luz en pulsos: efectos sobre la pre y postcosecha en vegetales**

 Fecha inicio: **10-2016** Hasta: **10-2016**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

 Descripción: **individual**

Nueva edición del Ciclo de seminarios del CISaV Desde el 8 de septiembre hasta el 1 de diciembre de 2016 Los objetivos de este Ciclo son: -Vincular las actividades desarrolladas en el CISaV con la comunidad referidas a las líneas de investigación-acción, extensión y docencia en las áreas de la protección vegetal de sistemas productivos, que se están desarrollando actualmente en este Centro de Investigaciones de nuestra Facultad.-Difundir las actividades de investigación que se desarrollan en el CISaV y alentar a los asistentes a profundizar en las temáticas presentadas, con el fin de su integración a actividades de pasantías y del posible desarrollo de Tesinas de Grado. Destinatarios: Estudiantes de 1° a 5° año de las carreras de Ingeniería Agronómica y Forestal y Público en general. <http://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/nueva-edicion-del-ciclo-de-seminarios-del-cisav>

Medios divulgación:

Currículum vitae

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	CISaV (UNLP)	Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (UNLP)	Si

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **Partes de distintas plantas que conviven ¿cómo injertar?**

 Fecha inicio: **09-2016**

 Hasta: **09-2016**

Función

**Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

**Se expusieron los fundamentos y objetivos de la injertación de plantas leñosas, como así también se hizo una demostración práctica con material vegetal. El resumen de la actividad se centró en la siguiente premisa: "Podemos unir diferentes partes de las plantas para que continúen viviendo como una sola. La técnica de injerto tiene más de arte que de ciencia, sin embargo muchos de los fundamentos han sido descubiertos recientemente y la fisiología vegetal unida a la biotecnología han develado muchos de los secretos de esta técnica milenaria."**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	MinCyT	Instituto de Fisiología Vegetal CCT Conicet La Plata	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

 Título: **Cortinas Forestales: una alternativa para diversificar, proteger los cultivos**

 Fecha inicio: **03-2015**

 Hasta: **04-2015**

Función

**Otra (especificar)**

Otra función

**Autor de la publicación de divulgación**

Descripción:

**Artículo de divulgación en la revista "Contacto Rural" editada por la Fac. de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP. Marzo 2015 ? Nº 1 ? ISSN 1853-4252-4252**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Contacto Rural	La Plata, Pcia. Buenos Aires	Si

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**
**■ EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o

**CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS DE PROPAGACIÓN VEGETAL**

## Currículum vitae

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN

 Fecha inicio: **11-2023**

 Hasta: **12-2023**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

**Curso de extensión ?Capacitación en técnicas de propagación vegetal? Expediente 100-7106/21. Dicho curso se realizó en el segundo semestre de 2023 (noviembre y diciembre de 2023) con dos encuentros semanales en forma presencial. Rol del curso: Director.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>INFIVE CCT CONICET La Plata</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Organizaciones sociales**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Capacitación de Poda de Frutales de Ciruelo**

 Fecha inicio: **07-2023**

 Hasta: **07-2023**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Extensionista individual**

Descripción del proyecto o actividad:

**Curso ?Capacitación de Poda de Frutales de Ciruelo?, destinado a productores. Se realizó el día 15 de julio en la Isla Paulino en los establecimientos de Renzo y Carlos Ruscitti, Partido de Berisso, con el auspicio de la Facultad de Ciencias Agrarias y la Municipalidad de Berisso.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>Berisso</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Capacitación en técnicas de propagación vegetal**

 Fecha inicio: **11-2022**

 Hasta: **12-2022**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Urbano**

Función **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

**Curso de extensión ?Capacitación en técnicas de propagación vegetal? Expediente 100-7106/21. Dicho curso se realizó en el segundo semestre de 2022 (noviembre y diciembre de 2022) con dos encuentros semanales en forma presencial. Rol del curso: Director.**

Institución del trabajo:

**INSTITUTO DE FISILOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.BIOLOGICAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>INFIVE CCT CONICET La Plata</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**PECANES NORPATAGONICOS**

Fecha inicio: **02-2022**

Hasta: **02-2023**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Periurbano**

Función

**Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**Título del proyecto: PECANES NORPATAGONICOS Directora: Ing. Agr. Saez Julieta - JTP del Curso de Fruticultura - Universidad Nacional del Comahue Código : 14441 (IF-2020-82129733-APN-DNPEIU#ME) Ministerio de Educación de la Nación Argentina, Secretaría de Políticas Universitarias (Resolución del 16 de febrero de 2021) Convocatoria de proyectos de Extensión ?Universidad, Cultura y Territorio 2021?- EX-2021-16721075-APN-SSFTE#ME. (Resolución del 11 de febrero de 2022) Carácter: Integrante del grupo extensionista Monto recibido: \$328.000,00**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>FCA - Universidad Nacional del Comahue</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupo de productores/emprendedores**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos externos**

Denominación del proyecto o

**Capacitación en Técnicas de Propagación Vegetal**

Fecha inicio: **11-2021**

Hasta: **12-2021**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Periurbano, Urbano**

Función **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

**?Curso de extensión ?Capacitación en técnicas de propagación vegetal? aprobado en el marco de la ?Convocatoria Ord. Covid 19 2021? Expediente 100-7106/21. Dicho curso se realizó en el segundo semestre de 2021 (noviembre y diciembre de 2020) con dos encuentros semanales en forma virtual y contó con el financiamiento de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (\$10.000). Expediente N° 200-1941/21. Resolución N° 351 del 20 de octubre de 2021. Rol del curso: Director.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>INFIVE (CCT Conicet La Plata)</b>	<b>Si</b>
<b>Transferencia de tecnología para incrementar la productividad</b>	<b>INFIVE (CCT Conicet La Plata)</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad científica, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

**Capacitación en técnicas de propagación vegetal**

Fecha inicio: **11-2020**

Hasta: **12-2020**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Periurbano, Urbano**

Función **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

**?Curso de extensión ?Capacitación en técnicas de propagación vegetal? aprobado en el marco de la ?convocatoria a Cursos gratuitos de Extensión 2019? Expediente N° 200-4192/18. Dicho curso se realizó en el segundo semestre de 2020 (noviembre y diciembre de 2020) con dos encuentros semanales en forma virtual y contó con el financiamiento de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (\$10.000). Rol del curso: Director.**

Institución del trabajo:

**INSTITUTO DE FISILOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

**Capacitación en técnicas de propagación vegetal**

Fecha inicio: **10-2019**

Hasta: **12-2019**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Periurbano**

Función

**Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

**La propagación vegetal es uno de los pilares centrales de las diferentes producciones agrícolas y forestales. El Cinturón Platense presenta una fuerte impronta en la producción de hortícolas y florícolas, que son destinados al consumo local y extra regional. Por otro lado, la producción viverística de la zona ha tomado mucha importancia desde sus inicios, sumado a la creciente actividad frutícola en La Plata y Partidos vecinos.**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>INFIVE</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Asalariados rurales permanentes, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Miembros de cooperativas, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores**

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

**Introducción a la Propagación Vegetal**

 Fecha inicio: **01-2018**

 Hasta: **12-2018**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Periurbano**

Función

**Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**Se plantea una propuesta para promover la mejora en el dictado de un tema específico de la Fisiología Vegetal, como es la Propagación Vegetal, tendiente a mejorar los procesos de enseñanza de este tema. Sumado a esto se darán los contenidos básicos de los distintos órganos utilizados para la propagación vegetal y las condiciones que deben reunir para poder multiplicar vegetales con un enfoque eficiente.**

Institución del trabajo:

**INSTITUTO DE FISILOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>INFIVE</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Introducción a la Propagación Vegetal**

 Fecha inicio: **09-2017**

 Hasta: **12-2017**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural, Periurbano, Urbano**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**?Curso para docentes de nivel medio: "Introducción a la Propagación Vegetal" Dirección General de Cultura y Educación (Ministerio de Educación - Gobierno de la Provincia de Buenos Aires). Aprobado por Expediente Nº 5811-1503433/16. Resolución 10016. Carga Horaria 36 hs. Puntaje Asignado: 0,1. En este curso soy parte del grupo responsable y estoy encargado del dictado de los temas "injertos" y "propagación por medio de acodos". Al momento de esta presentación, el curso se encuentra dictándose en su primera edición. (segundo cuatrimestre de 2017).**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>INFIVE</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés económico**

 Fecha inicio: **05-2017**

 Hasta: **05-2017**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para la comunidad en general, incluyendo alumnos de grado. Expediente 200-1244/10. Responsable del curso: Ing. Agr. María de los Ángeles Romero. (Jefe de Trabajos Prácticos, Curso de Fruticultura, FCAyF UNLP)**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
<b>Capacitación productiva</b>	<b>EEA Julio A Hirschhorn UNLP</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general**

Fuentes de financiamiento:

**Destinatarios**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

 Fecha inicio: **04-2017**

 Hasta: **04-2017**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para alumnos de grado de las carreras de Ing. Agr. e Ing. Ftal. de la UNLP. Expediente 200-1244/10. Responsable del curso: Ing. Agr. María de los Ángeles Romero. (Jefe de Trabajos Prácticos, Curso de Fruticultura, FCAyF UNLP)**

Institución del trabajo:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **04-2016**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para alumnos de grado de las carreras de Ing. Agr. e Ing. Ftal. de la UNLP. Expediente 200-1244/10. Responsable del curso: Ing. Agr. María de los Ángeles Romero. (Prof Adj Interina, Curso de Fruticultura, FCAyF UNLP)**

Institución del trabajo:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

Fecha inicio: **08-2015**

Hasta: **08-2015**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:



**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para público en general y alumnos de grado de las carreras de Ing. Agr. e Ing. Ftal. de la UNLP. Expediente 200-1244/10. Responsable del curso: Ing. Agr. María de los Ángeles Romero. (Prof Adj Interina, Curso de Fruticultura, FCAYF UNLP)**

Institución del trabajo:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	No
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Destinatarios**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

 Fecha inicio: **04-2015**

 Hasta: **04-2015**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para alumnos de grado de las carreras de Ing. Agr. e Ing. Ftal. de la UNLP. Expediente 200-1244/10. Responsables del curso: Ing. Agr. María de los Ángeles Romero. (JTP Cát. Fruticultura UNLP) y la Ing. Agr. Gabriela Morelli (JTP Cát. Fruticultura UNLP)**

Institución del trabajo:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	No
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	No

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

 Fecha inicio: **04-2014**

 Hasta: **05-2014**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para el público en general Expediente 200-1244/10. Responsable del curso: Ing. Agr. Torres, Rafael F. (JTP Cát. Fruticultura UNLP)**

Institución del trabajo:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	No
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

 Fecha inicio: **06-2013**

 Hasta: **07-2013**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para el público en general Expediente 200-1244/10. Responsables del curso: Ing. Agr. Traversaro, M. Liliana (Prof. Cát. Fruticultura UNLP) e Ing. Agr. Torres, Rafael F. (JTP Cát. Fruticultura UNLP)**

Institución del trabajo:

**UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES / DTO.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Y FORESTAL / CÁTEDRA DE FRUTICULTURA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	No
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAyF UNLP	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

 Fecha inicio: **06-2012**

 Hasta: **07-2012**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para el público en general Expediente 200-1244/10. Responsables del curso: Ing. Agr. Traversaro, M. Liliana (Prof. Cát. Fruticultura UNLP) e Ing. Agr. Torres, Rafael F. (JTP Cát. Fruticultura UNLP)**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	Si

Tipos de destinatario:

**Público en general, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Poda de especies frutícolas de interés comercial**

 Fecha inicio: **06-2010**

 Hasta: **07-2010**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**

 Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**El proyecto se enmarca en el desarrollo de un taller para el público en general Expediente 200-1244/10. Responsables del curso: Ing. Agr. Traversaro, M. Liliana (Prof. Cát. Fruticultura UNLP) e Ing. Agr. Torres, Rafael F. (JTP Cát. Fruticultura UNLP)**

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	Si
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	EEA Julio A Hirschhorn, FCAYF UNLP	Si

Tipos de destinatario:

**Público en general, Sector productivo**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Denominación del proyecto o

**Promoción de la producción de frutales y generación de**

 Fecha inicio: **01-2007**

 Hasta: **01-2007**

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Rural**Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**OBJETIVOS GENERALES DEL PROYECTO** \* Transferir información y material para la creación de un vivero piloto en la Escuela Agropecuaria de Dolores que sea multiplicador de material base para vivero de la Pampa Deprimida. \* Generar las capacidades necesarias para que se multipliquen los viveros frutícolas en la Pampa Deprimida y demandante de plantas frutales para la producción de fruta. **ACTIVIDADES DEL PROYECTO** \* Relevamiento de información \* Puesta en marcha de un vivero piloto de frutales en la Escuela Agropecuaria de Dolores \* Entrenamiento de personal de la Escuela Agropecuaria en técnicas viverísticas \* Difusión de la producción de plantas frutales en el área de influencia del proyecto \* Elaboración de material didáctico sobre producción de plantas frutales de calidad \* Seguimiento del vivero frutícola piloto y de lotes demostrativos de frutales **RESULTADOS ESPERADOS** Describir los resultados que se espera obtener con las actividades propuestas y señalar, para cada una de ellas, el/los indicador/es que permitirán verificarlos.

Institución del trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Escuela de Educación Superior N°1 - Dolores	Si

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos externos****■ EXTENSION - Producción y/o divulgación artística o cultural:**Denominación: **La huella del tiempo no ha borrado las raíces búlgaras de Gustavo Gergoff**Función **Actor/expositor individual**

Descripción:

**Nota de divulgación sobre actividades científicas en Argentina de quien suscribe. Nota realizada por Radio Bulgaria el 3 de noviembre de 2020. Disponible on-line: <https://bnr.bg/post/101367410/pechatat-na-vremeto-ne-zalichava-balgarskite-koreni-na-gustavo-gergov>**

Institución del trabajo:

**RADIO BULGARIA**Fecha inicio: **11-2020**Hasta: **11-2020****■ EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2024**

Año fin:

Institución convocante:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Maximiliano José Haberkon****Título: Caracterización de nuevo material genético de INTA (Salix alba x ?) ?Yaguareté INTA-CIEF?****Director: Pablo Cabanillas.****Co-directora: Sabrina Loyal.****Expediente: Trámite: Mesa Agrarias N° 46/2024**

---

**Evaluación del proyecto realizada el 25 de julio de 2024**

Tipo de personal **Evaluación de becarios**  
Año inicio: **2024** Año fin: **2024**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de una beca para Investigación (doctoral) convocado como especialista externo. Evaluación realizada durante febrero de 2024 y enviado a la Comisión de Ciencias Biológicas de la SECYT UNLP el 7 de marzo de 2024. ¿Certifico que GUSTAVO ESTEBAN GERGOFF GROZEFF ha participado en la evaluación de la convocatoria Becas Maestría - Doctorado 2024 de esta Universidad?.**

---

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**El Directorio del CONICET certifica que GUSTAVO ESTEBAN GERGOFF GROZEFF ha participado como ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria PROMOCIÓN CIC 2022.**

**Asimismo, se hace constar que la generación electrónica del presente comprobante, constituye suficiente prueba de autenticidad y validez para ser presentado ante quien corresponda.**

**Capital Federal, 24/04/2023**

---

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina** Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**El Directorio del CONICET certifica que GUSTAVO ESTEBAN GERGOFF GROZEFF ha participado como ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria INGRESO CIC Fortalecimiento I+D+i 2022. Asimismo, se hace constar que la generación electrónica del presente comprobante, constituye suficiente prueba de autenticidad y validez para ser presentado ante quien corresponda. Capital Federal, 07/08/2023**

---

Tipo de personal **Evaluación de becarios**  
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de la convocatoria Becas Maestría - Doctorado 2024 de la Universidad Nacional de La Plata. Se hace constar que la generación electrónica automática del presente comprobante, constituye suficiente prueba de autenticidad y validez para ser presentado ante quien corresponda. Realizado en noviembre de 2023. Trabajo entregado el 3 de agosto de 2023.**

---

Tipo de personal **Evaluación de becarios**  
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de la convocatoria Becas Maestría - Doctorado 2023 de la Universidad Nacional de La Plata, como especialista externo. Evaluación finalizada el 27 de febrero de 2023.**

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Ramos, Martin****Título: Establecimiento in-vitro de explantes de Cannabis sativa L.****Directora: Sharry, Sandra Elisabeth****Codirector: Weber, Christian****Expediente: TRA 22/2023****Evaluación del proyecto realizada el 10 de agosto de 2023****Defensa realizada el día 22 de diciembre de 2023.**

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2022**Año fin: **2023**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Concordia, Entre Ríos**

Observaciones:

**Estudiante: Ing. Agr. Germán Agustín Scattone****Título de la tesis: Estudio de crecimiento de árboles de mandarina Nadorcott en Entre Ríos****Director: Dr. Miguel Ragone****Co-Director: Dr. Roberto Varela****Evaluación del proyecto de Tesis Doctoral realizada en Octubre de 2022 y sigue en el 2023. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Ciencias de la Alimentación e Ingeniería- Doctorado en Ingeniería UNER. La defensa se realizó el día 16 de mayo de 2023.**

Tipo de personal

**Evaluación de becarios**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de la convocatoria Becas Maestría - Doctorado 2022 de la Universidad Nacional de La Plata, como especialista externo. Evaluación finalizada el 6 de marzo de 2022. Resolución 4411/21. Expediente Código 100 20790/7/22.**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

---

**Evaluador del concurso docente por un cargo de Ayudante Diplomado Simple en el Curso de Industrias de Transformación Química. Nota K N°35 Expediente 200-0140/19 fechada el 16 de junio de 2022.**

---

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Asesora designada por Resolución del Consejo Directivo, a los efectos de entender en el registro de aspirantes para proveer un cargo de AYUDANTE DIPLOMADO con dedicación SEMIEXCLUSIVA en el CURSO DE INTRODUCCION A LA DASONOMIA -que se tramita en el Expediente N° 0200 - 2484 / 2022. 16 de agosto de 2022**

---

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Asesora designada por Resolución del Consejo Directivo, a los efectos de entender en el registro de aspirantes para proveer un cargo de AYUDANTE ALUMNO ORDINARIO AD-HONOREM con dedicación SIMPLE en el CURSO DE INTRODUCCION A LA DASONOMIA -que se tramita en el Expediente N° 0200 - 1990 / 2021. 16 de agosto de 2022**

---

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

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS) | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS)**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Chascomús**

Observaciones:

**Estudiante: Mariana Paez**

**Título: "Caracterización de parámetros de calidad de los frutos de Uvita de campo (Salpichroa organifolia) durante la maduración y bajo tratamiento postcosecha con CaCl<sub>2</sub>"**

**Directora: Dra. Natalia Marina Villarreal (Carrera de Ingeniería en Agrobiotecnología)**

**Disposición: 068/2022 de la Escuela de Bio y Nanotecnologías ? Universidad Nacional de San Martín.**

**Ciudad: Chascomús, 12 de julio de 2022 (Jurado Titular)**

**Defensa: 11 de agosto de 2022**

---

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2021 Temas Estratégicos y Tecnología. CONICET. Evaluación realizada entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.**

---

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**  
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**  
Rol evaluador:  
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Miembro de la Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semi-exclusiva en el Curso de Introducción a la Dasonomía (Expediente digital N° 0200 - 001654 / 21 - 000) en la FCAyF UNLP, realizado el día 13 de julio de 2021.**

---

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2021** Año fin:  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**  
Rol evaluador:  
País: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Estudiantes: Elina García Legajo Nro: 25681/4 y Tomas Bermúdez Legajo Nro: 24947/7 (Dúo)**  
**Título: "Efecto de distintos niveles de Zn sobre la funcionalidad del Fotosistema II de arroz evaluado mediante análisis OJIP"**  
**Directora: Lic. MSc. Alejandra Carbone**  
**Codirector: Ing. Agr. (Dr) Santiago Javier Maiale**  
**Expediente: 200-1586/21**  
**Evaluación del proyecto realizada el 26 de junio de 2021.**

---

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**  
Rol evaluador:  
País: **Argentina** Ciudad: **LA PLATA**  
Observaciones:  
**Evaluación de la tesina de grado "Efectos de la fertilización foliar en arándano (Vaccinium corymbosum) sobre parámetros comerciales del fruto." del estudiante Pranzetti Rodrigo José María, bajo la dirección de la Ing. Agr. Gabriela Morelli y la codirección de la Ing. Agr. Puig María Lucrecia Exp. N° 200-004068/18. Evaluación realizada entre marzo y abril de 2020.**

---

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**  
Rol evaluador:  
País: **Argentina** Ciudad: **LA PLATA**  
Observaciones:  
**Evaluación del proyecto: Respuesta de poblaciones de nabo (Brassica rapa L.) a la aplicación de glifosato y metsulfuron. Estudiantes: Marchesini, Exequiel bajo la dirección de la Lic. Alejandra Carbone y el Dr Marcos Yannicari. Expediente: 0200-001194/20. Defensa realizada el 3 de diciembre de 2020**

---

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2021**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**  
Rol evaluador:

---



---

Pais: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Observaciones:

**Estudiantes: Scarpino, Maximiliano**

**Título: "GOMPHRENA PERENNIS L. (AMARANTHACEAE): EFICACIA DE DIFERENTES FITOSANITARIOS PARA SU CONTROL Y POSIBLES ESTRATEGIAS DE TOLERANCIA "**

**Directora: Lic. MSc. Alejandra Carbone**

**Co-director: Dr. Marcelo P. Hernández**

**Exp. N° 0200-001225/20**

**Evaluación realizada en agosto-septiembre de 2020**

**La defensa pública fue realizada el día 9 de abril de 2021, con una calificación de 10 (diez)**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Observaciones:

**Evaluación del proyecto: Respuesta de poblaciones de nabo (Brassica rapa L.) a la aplicación de glifosato y metsulfuron. Estudiantes: Punta, Matías, bajo la dirección de la Lic. Alejandra Carbone y el Dr Marcos Yannicari.**

**Expediente: 0200-001194/20. Evaluación del proyecto entregada en julio de 2020.**

**Defensa realizada el 3 diciembre de 2020**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Cribellati, Eduardo Román.**

**Título: "Desempeño profesional: Responsable de Producción de Kiwis en Establecimiento María Belén S.A."**

**Exp. 200-0292/19**

**Evaluador de Trabajo Final bajo modalidad Simplificada de Trabajo Profesional (Res. CD 245/18).**

**Evaluación realizada en mayo de 2019 y defendida el 19 de junio de 2019.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Duro de Oliveira, Gonzalo.**

**Título: "DINAMICA DE CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE TOMATE UTILIZADAS COMO PIE Y COPA DE INJERTO"**

**Directora: Lic. MSc. Alejandra Carbone**

**Co - directora: Dra. Mariana Garbi**

**Exp. N° 200-004174/18**

**Evaluación realizada en febrero de 2019 y aprobación el 15 de julio de 2019.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

---

---

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Giambelluca, Ana Laura.**

**Título: " APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE LEDS (DIODOS EMISORES DE LUZ) EN POSTCOSECHA. TRATAMIENTOS CON PULSOS DE LUZ DE BAJA INTENSIDAD PARA PRESERVAR LA CALIDAD COMERCIAL DE KALE "**

**Directora: Dra. Lorenza Costa**

**Co - directora: Dra. Alejandra Bárcena**

**Exp. Nº 200-000643/19**

**Evaluación del proyecto realizada en noviembre de 2019.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Cabral Romano, Juan Dario**

**Título: Análisis de la alteración en la relación fuente-destino en el cultivo de soja**

**Director: Dr Eduardo Tambussi (INFIVE CCT Conicet La Plata)**

**Co-Director: Ing Agr Nicolás Roulliet (INFIVE CCT Conicet La Plata)**

**Expediente: 0200-3319/17**

**Evaluación realizada en febrero de 2018.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Castro, Jerónimo**

**Título: "Influencia del injerto y manejo a dos ramas en la respuesta fisiológica, productividad y calidad de los frutos"**

**Directora: Lic. Alejandra Carbone**

**Co-Director: Dr Santiago Maiale**

**Exp. 200-3587/18**

**Evaluación realizada en mayo de 2018**

**Defensa realizada el 13 de septiembre de 2018**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario, Argentina**

Observaciones:

**Evaluación del proyecto de tesis doctoral del Ing. Agr. Agustín Gollán, titulada "Estudio de factores abióticos determinantes en la firmeza y calidad de frutos de arándanos en pre y poscosecha". Entrega de la evaluación Nov de 2017. Primer informe**

**Director: Dra. Karina Tripoli**

**Co-Director: Dr. Daniel Vázquez**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

---

---

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación del Proyecto de Trabajo Final de Carrera (Ing. Agronómica, FCAYF, UNLP) Chirino Julián, denominado "Obtención de plantas de nogal en tiempo breve, mediante injertos en semilla nodriza". Directora Ing. Agr. María de los Ángeles Romero y Co-Director: Ing. Ftal. Walter Abedini. (Expediente N°200-2662/17). Defensa: 17 de octubre de 2018.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación del Proyecto de Trabajo Final de Carrera (Ing. Agronómica, FCAYF, UNLP) Lucero Ariel, denominado "Obtención de plantas de nogal en tiempo breve, mediante injertos en semilla nodriza". Directora Ing. Agr. María de los Ángeles Romero y Co-Director: Ing. Ftal. Walter Abedini. (Expediente N°200-2662/17) Defensa: 19 de junio de 2018**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Jensen, Edgardo Joaquin**  
**Título: Caracterización Físico-Química de variedades de arándano. Vaccinium corymbosum L**  
**Directora: Ing. Agr. María de los Ángeles (FCAYF UNLP)**  
**Co-Director: Dr Claudio Voget (CINDEFI CCT Conicet La Plata)**  
**Exp. 200-2904/17**  
**Evaluación realizada en junio de 2017**  
**Defensa realizada el 2 de noviembre de 2018.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Esteban Regueira**  
**Título: "Endófitos promotores del crecimiento vegetal del tomate [Solanum lycopersicum L]"**  
**Directora: Ing Agr. Graciela Pastorino**  
**Co-Director: Ing. Agr. Silvina López**  
**Exp. 200-3065/17**  
**Evaluación realizada en junio de 2017**  
**Defensa realizada el 7 de septiembre de 2018.**

---

Tipo de personal

**Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación del proyecto de trabajo final de carrera (Ing. Agronómica, FCAYF, UNLP) de la estudiante Favre Martínez Noelia Belén, denominado "Evaluación del uso de pulsos de luz como tecnología para retrasar la senescencia postcosecha de brócoli". Directora Dra Lorenza Costa y Co-Director: Ing. Agr. José Vera Bahima. (Expediente N°200-2652/17).**

**Defensa realizada el 22 de octubre de 2018.**

---

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

Año inicio: **2016**Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiantes: Pierini Pedro y Ganganelli Inti**

**Título: Evaluación de diferentes formas de conducción del viñedo de la zona costera del Río de La Plata**

**Directora: Ing. Agr. María de los Ángeles Romero**

**Co-Directora: Ing. Agr. María Cecilia Grimaldi**

**Exp. 200-002024/16**

**Evaluación realizada en junio de 2016**

---

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

Año inicio: **2014**Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Gustavo Recatume Aquino**

**Título: Participación del óxido nítrico en la eficiencia del uso de fósforo en plantas de trigo**

**Directora: Dra. Agustina Buet**

**Co-Directora: Dra. Marcela Simontacchi**

**Exp. 200-0543/14**

**Evaluación realizada en septiembre de 2014 y concluida en septiembre de 2016**

---

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

Año inicio: **2012**Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Estudiante: Nicolás Di Tada**

**Título: ?Mejora de las propiedades físicas del suelo por aplicación de cobertura. Su efecto sobre la producción de kiwi?**

**Director: Dr. Carlos Germán Soracco**

**Co-Director: Ing. Agr. Luis Alberto Lozano**

**Exp. 200-3344/12**

**Evaluación realizada en junio de 2012**

**■ EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **CABA**

Observaciones:

? La Agencia de I+D+i certifica que Gustavo Esteban Gergoff Grozeff ha participado como evaluador/a de la Comisión de Tecnología de Alimentos , FONCYT-CE-2023-14-18 para el FONCYT . Se agradece por su participación en el proceso de evaluación de proyectos para ET-TEB-CB como miembro del Banco de Evaluadores/as. Trabajo realizado en noviembre de 2023 para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Año inicio: **2021**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**Rol evaluador: **Par consultor**Pais: **Argentina**Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2021 Temas Estratégicos y Tecnología. CONICET. Evaluación realizada entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.**

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**Rol evaluador: **Par consultor**Pais: **Argentina**Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria PIP 2021-2023 Grupo Investigación. CONICET. Trabajo Realizado en Marzo de 2021.**

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**Rol evaluador: **Par consultor**Pais: **Argentina**Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de un proyecto de investigación en carácter de ESPECIALISTA EXTERNO/A de la Convocatoria PIP 2021-2023 Grupo Investigación CONICET, 28 de marzo de 2021 (Capital Federal)**

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

---

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**? Evaluador de un proyecto PICT, integrando el Banco de evaluadores del FONCyT. Trabajo realizado en octubre de 2021. Área temática: Temas abiertos en Tecnología Agraria y Forestal. Convocatoria PICT 2020. Grupos de reciente formación.**

---

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**Evaluador de un proyecto PICT, integrando el Banco de evaluadores del FONCyT. Trabajo realizado en octubre de 2021. Área temática: Temas abiertos en Tecnología Agraria y Forestal. Convocatoria PICT 2020. Iniciación a la Investigación.**

---

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**Evaluador de un proyecto PICT, integrando el Banco de evaluadores del FONCyT. Trabajo realizado en octubre de 2021. Área temática: Temas abiertos en Tecnología de alimentos. Convocatoria PICT 2020. Tipo: Grupo de Trabajo.**

---

Año inicio: **2020**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Observaciones:

**MIEMBRO INFORMANTE DE LAS COMISIONES ASESORAS TÉCNICAS (CATS) (CONVOCATORIA 2021) COMISIÓN DE CIENCIAS NATURALES PARA LA EVALUACIÓN DE BECAS DE LA SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. SE INICIA EN DICIEMBRE DE 2020 Y FINALIZA EN MARZO DE 2021**

---

Año inicio: **2020**

Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Observaciones:

---

**Especialista en el Área de Ciencias Naturales para la evaluación de un proyecto de Tesis doctoral en el marco DE LAS BECAS TIPO "A" DE LA SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. SE INICIA EN DICIEMBRE DE 2020 Y FINALIZA EN FEBRERO DE 2021.**

---

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de un proyecto de investigación para el FONCyT en el mes de agosto 2020 para el Área de Tecnología de Alimentos. Evaluación enviada el 26 de agosto de 2020.**

---

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de un proyecto de investigación para el FONCyT en el Área de Ciencias Biológicas en agosto de 2020. Evaluación enviada el 26 de agosto de 2020.**

---

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**? EVALUADOR EXTERNO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (MINCYT) EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA AGRARIA Y FORESTAL DEL FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (FONCYT) EN SEPTIEMBRE DE 2020 (ENVIADO EL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2020 A LA COMISIÓN)**

---

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**EVALUADOR EXTERNO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (MINCYT) EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS DEL FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (FONCYT) EN MARZO DE 2019.**

---

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y**

---

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

**EVALUADOR EXTERNO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (MINCYT) EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS DEL FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (FONCYT) EN JULIO DE 2019.**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Par especialista en evaluación de un proyecto de tesis doctoral para la Convocatoria a Becas de la UNLP 2019**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Secretaría de Ciencia y Técnica****Certifico que GUSTAVO ESTEBAN GERGOFF GROZEFF ha participado en la evaluación de la convocatoria BECA TIPO "A" 2019 de esta Universidad.****Se hace constar que la generación electrónica automática del presente comprobante, constituye suficiente prueba de autenticidad y validez para ser presentado ante quien corresponda.****La Plata, 18/12/2018**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**EVALUADOR EXTERNO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (MINCYT) EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS DEL FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (FONCYT) EN FEBRERO DE 2018.**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**CONICYT**

Rol evaluador:

Pais: **Chile**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluación de un proyecto para Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de**



---

**Chile (CONICYT) en el marco del Fondo Nacional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT) en agosto de 2018.**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**CONICYT**

Rol evaluador:

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago**

Observaciones:

**Evaluación de un proyecto para Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile (CONICYT) en el marco del Fondo Nacional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT) en diciembre de 2018.**

---

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión de Ciencias Naturales para la evaluación de presentaciones a beca por la Universidad Nacional de La Plata desde 2017 hasta 2018.**

---

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluador de proyecto para la convocatoria PICT 2016, participando como evaluador, integrando el Banco de evaluadores del FONCYT**

---

■ **EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Revista **BMC PLANT BIOLOGY**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://bmcpantbiol.biomedcentral.com/>

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación para la revista BMC Plant Biology entregado el 18 de diciembre de 2023**

---

Revista **PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://www.sciencedirect.com/journal/plant-physiology-and-biochemistry>

Pais: **Francia**

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación para la revista Plant Physiology and Biochemistry entregada el 19 de diciembre de 2023.**

---

Revista **Agronomy**

---

Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

URL: <https://www.mdpi.com/journal/agronomy>

Pais: **Suiza**

Ciudad: **Basel**

Observaciones:

**Evaluación de un trabajo científico para la revista Agronomy entregado el 9 de febrero de 2023**

---

Revista **PLANT SCIENCE**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://www.sciencedirect.com/journal/plant-science>

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad: **Amsterdam**

Observaciones:

**Evaluación de una revisión bibliográfica para Plant Science enviada el 20 de abril de 2023.**

---

Revista **Horticulturae**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://www.mdpi.com/journal/horticulturae>

Pais: **España**

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación para la revista Horticulturae entregado el 9 de octubre de 2023.**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://www.sciencedirect.com/journal/scientia-horticulturae>

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación para la revista Scientia Horticulturae entregado el 14 de noviembre de 2023**

---

Revista **BMC PLANT BIOLOGY**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL: <https://bmcpantbiol.biomedcentral.com/>

Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación para la revista BMC Plant Biology entregado el 27 de noviembre de 2023**

---

Revista **Heliyon**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: <https://www.cell.com/heliyon/home>

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluación de un trabajo científico para publicar en la Revista Heliyon Cell Press (Países Bajos) en febrero de 2022.**

---

Revista **PLANT GROWTH REGULATION**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluación de un trabajo científico para publicar en la Revista Plant Growth Regulation Springer Netherlands (Países Bajos) entre enero y marzo de 2022. Revisión final enviada el 27 de marzo de 2022.**

---

---

Revista **Revista de la Facultad de Agronomía**  
Año inicio: **2022** Año fin: **2022**  
URL: <https://revistas.unlp.edu.ar/revagro/index>  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo científica para la Revista Facultad de Agronomía en agosto de 2022.**

---

Revista **Horticultura Argentina**  
Año inicio: **2022** Año fin: **2022**  
URL: <https://www.horticulturaar.com.ar/es/>  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul, Provincia de Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo que fue entregado en junio de 2022 para la Revista Horticultura Argentina.**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2022** Año fin: **2023**  
URL: <https://www.sciencedirect.com/journal/food-chemistry>  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo Científico para la Revista Food Chemistry comenzado en noviembre de 2022 y revisado nuevamente hasta el 7 de enero de 2023**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**  
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**  
URL: <https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae>  
Pais: **Países Bajos (Holanda)** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para la revista Scientia Horticulturae en marzo de 2021.**

---

Revista **BRAGANTIA**  
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**  
URL: <https://www.scielo.br//brag/>  
Pais: **Brasil** Ciudad: **Campinas**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo científico para publicar en la Revista Bragantia (Brasil) en junio de 2021.**

---

Revista **Horticultura Argentina**  
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**  
URL: <https://www.horticulturaar.com.ar/es/>  
Pais: **Argentina** Ciudad:  
Observaciones:

---

Revista **POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY**  
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**  
URL: <https://www.journals.elsevier.com/postharvest-biology-and-technology>  
Pais: **Países Bajos (Holanda)** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo científico para publicar en la Revista Postharvest Biology and Technology Elsevier Netherlands (Países Bajos) en abril de 2021.**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**

---

---

Año inicio: 2021 Año fin: 2021

URL: <https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae>

Pais: Países Bajos (Holanda)

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación de un trabajo para publicar en la Revista Scientia Horticulturae ELSEVIER NETHERLANDS (Países Bajos) realizada en septiembre de 2021 (enviada el 8 de septiembre de 2021 al editor).**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**

Año inicio: 2021

Año fin: 2021

URL: <https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae>

Pais: Países Bajos (Holanda)

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación de un trabajo para publicar en la Revista Scientia Horticulturae ELSEVIER NETHERLANDS (Países Bajos) realizada entre los meses de junio y julio de 2021 (2 rondas de evaluación en este caso).**

---

Revista **Physiology and Molecular Biology of Plants**

Año inicio: 2021

Año fin: 2021

URL: <https://www.springer.com/journal/12298/contact-the-journal>

Pais: India

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista entre enero y marzo de 2021.**

---

Revista **PLANT, CELL AND ENVIRONMENT (PRINT)**

Año inicio: 2020

Año fin: 2020

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13653040>

Pais: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte

Ciudad:

Observaciones:

**Se realizó una revisión de un artículo para la revista y se envió el 22 de enero**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**

Año inicio: 2020

Año fin: 2020

URL: <https://www.journals.elsevier.com/food-chemistry>

Pais: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación para la Revista Food Chemistry en enero de 2020.**

---

Revista **Quality Assurance and Safety of Crops and Foods**

Año inicio: 2020

Año fin: 2020

URL: <https://www.wageningenacademic.com/journals/qas/editorial-board>

Pais: Austria

Ciudad:

Observaciones:

**Una evaluación de un trabajo para publicar en la Revista Quality Assurance and Safety of Crops & Foods (Wageningen Academic Publishers) en marzo de 2020.**

---

Revista **POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY**

Año inicio: 2020

Año fin: 2020

URL: <https://www.journals.elsevier.com/postharvest-biology-and-technology>

Pais: Bélgica

Ciudad: Leuven

Observaciones:

**Evaluación de un trabajo para su publicación en Postharvest Biology and Technology enviado el día 12 de mayo de 2020**

---

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.journals.elsevier.com/food-chemistry>  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad: **Norwich**  
Observaciones:  
**Una evaluación para Food Chemistry enviada el día 12 de mayo de 2020**

---

Revista **AIMS Agriculture and Food**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.aimspress.com/journal/agriculture>  
Pais: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Davis, California**  
Observaciones:  
**Una evaluación para la Revista AIMS Agriculture and Food finalizada el 25 de mayo de 2020.**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae>  
Pais: **Italia** Ciudad: **Viterbo**  
Observaciones:  
**Una evaluación para Scientia Horticulturae iniciada en mayo de 2020. Enviada el 10 de junio de 2020**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae>  
Pais: **Italia** Ciudad:  
Observaciones:  
**Una evaluación de un trabajo para publicar en la Revista Scientia Horticulturae realizada en julio de 2020 (enviada el 6 julio de 2020).**

---

Revista **SCIENTIA HORTICULTURAE**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae>  
Pais: **Italia** Ciudad:  
Observaciones:  
**Una evaluación de un trabajo para publicar en la Revista Scientia Horticulturae realizada en julio de 2020 (enviada el 14 julio de 2020).**

---

Revista **JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.tandfonline.com/toc/thsb20/current>  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Una evaluación de un trabajo para publicar en la Revista Journal of Horticultural Science and Biotechnology realizada en julio de 2020 (enviada el 13 julio de 2020).**

---

Revista **NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE**  
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**  
URL: <https://www.tandfonline.com/toc/tnzc20/current>  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad: **London**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para la Revista New Zealand Journal of Crop and Horticulture Science en**

---

**julio de 2020**

---

Revista **POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL:  
Pais: **Países Bajos (Holanda)** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para la revista en abril de 2019.**

---

Revista **Food and Energy Security**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL:  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para la revista en febrero de 2019**

---

Revista **POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL: **<https://www.journals.elsevier.com/postharvest-biology-and-technology>**  
Pais: **Países Bajos (Holanda)** Ciudad:  
Observaciones:  
**Nueva evaluación de un trabajo de la revista Postharvest Biology and Technology en el mes de julio de 2019.**

---

Revista **POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL: **<https://www.journals.elsevier.com/postharvest-biology-and-technology>**  
Pais: **Bélgica** Ciudad: **Leuven**  
Observaciones:  
**Evaluación de un manuscrito en agosto-septiembre de 2019**

---

Revista **Revista de la Facultad de Agronomía**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL: **<http://revista.agro.unlp.edu.ar/index.php/revagro/index>**  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para publicar en la revista.**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL:  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista en enero de 2019**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL:  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista en abril de 2019**

---

Revista **POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY**  
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**  
URL:  
Pais: **Países Bajos (Holanda)** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para la revista en febrero de 2019**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**  
URL:  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**  
URL:  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un segundo trabajo para su publicación en la revista en 2018**

---

Revista **Revista Facultad de Agronomía**  
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**  
URL: **<http://revista.agro.unlp.edu.ar/index.php/revagro/index>**  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para la revista en el año 2018**

---

Revista **SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY**  
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**  
URL: **<https://www.journals.elsevier.com/south-african-journal-of-botany>**  
Pais: **República de Sudáfrica** Ciudad: **Stellenbosch**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo científico para la revista durante el mes de abril de 2017**

---

Revista **FOOD CHEMISTRY**  
Año inicio: **2017** Año fin: **2018**  
URL:  
Pais: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista**

---

Revista **BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA**  
Año inicio: **2017** Año fin: **2018**  
URL:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista (17728)**

---

Revista **Revista de la Facultad de Agronomía**

---

Año inicio: **2014** Año fin: **2014**  
URL: <http://www.agro.unlp.edu.ar/investigacion/revista-de-la-facultad-de-agronomia#>  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:

**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista**

---

Revista **Journal of Food Science and Agriculture**  
Año inicio: **2014** Año fin: **2014**  
URL:  
Pais: **Estados Unidos de América** Ciudad: **Malden**  
Observaciones:  
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1097-0010](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0010)

---

Revista **Revista de la Facultad de Agronomía**  
Año inicio: **2014** Año fin: **2015**  
URL: <http://www.agro.unlp.edu.ar/investigacion/revista-de-la-facultad-de-agronomia#>  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:

**Evaluación de un trabajo para su publicación en la revista**

---

Revista **Revista de la Facultad de Agronomía**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
URL: <http://www.agro.unlp.edu.ar/index.php?nConten>  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:

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

Tipo de evaluación: **XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica**  
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

**SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA**

Pais: **Argentina** Ciudad: **CABA**

Observaciones:

**Evaluación de 10 resúmenes en el Área de Fisiología Vegetal en el marco del XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica ? Catamarca 2023, realizadas en el ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca entre los días 19 a 23 de septiembre de 2023. Organizó la Sociedad Argentina de Botánica.**

**Se adjunta certificado.**

**Disponible on-line: <https://botanicaargentina.org.ar/xxxix-jornadas-argentinas-de-botanica-catamarca-2023/>**

---

Tipo de evaluación: **Plan de estudios de Ingeniería Agronómica UNLP**

Año inicio: **2023** Año fin: **2023**

Institución convocante:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Durante el año 2023 participé de tres comisiones para el armado el nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería Agrómica. Se adjunta certificado de participación en la Evaluación y Rediseño Curricular del Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería Agronómica realizada en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata en las que se desarrolló el trabajo en ?Cargas Horarias Mínimas?, ?Contenidos Básicos? y ?Actividades reservadas al título?.**



---

Típo de evaluación: **IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de 5 resúmenes en el Área de Postcosecha en el marco del IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha (realizado en la ciudad de La Plata del 30 de agosto al 1 de septiembre de 2023).**

---

Típo de evaluación: **41º Congreso ASAHO - Taller de Docencia**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Observaciones:

**Evaluación de un resumen para el Taller de Docencia (Área de Evaluaciones en la virtualidad) en el marco del 41º Congreso Argentino de Horticultura que se realizará en el mes de junio de 2021.**

---

Típo de evaluación:

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Observaciones:

**Evaluación de un resumen para el Taller de Docencia (Área Uso de herramientas tecnológicas aplicadas a educación) en el marco del 41º Congreso Argentino de Horticultura que se realizará en el mes de junio de 2021.**

---

Típo de evaluación: **41º Congreso Argentino de Horticultura**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de resúmenes para el 41º Congreso Argentino de Horticultura, realizado en octubre de 2021 en la ciudad de La Plata. Fui parte del comité científico del mismo y evalué 9 trabajos en formato resumen**

---

Típo de evaluación: **41º Congreso Argentino de Horticultura**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

**ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de un trabajo completo para su publicación en actas del 41º Congreso Argentino de Horticultura**

---

## PRODUCCION

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

**PERINI, MAURO ALEJANDRO; JACOB, LUCÍA DENISSE; BUET, AGUSTINA; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GALATRO, ANDREA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Sometimes size matters! Fruit size in combination with 1-methylcyclopropene influence kiwifruit postharvest quality.**

**JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE.: ASSOC FOOD SCIENT TECHN INDIA. 2025 vol. n°. p - . issn 0022-1155.**

**LUQUET, MELISA; ANTONELLI, CRISTIAN; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BUET, AGUSTINA; GALATRO, ANDREA. Involvement of nitrate reductase in nitric oxide generation and in the induction of acclimation responses to phosphorus restriction in soybean plants. PLANT SCIENCE.null: ELSEVIER IRELAND LTD. 2025 vol.352 n°. p - . issn 0168-9452.**

**GANGANELLI, INTI M.; ALEGRE, MATÍAS L.; STEELHEART, CHARLOTTE; BALDET, PIERRE; ROTHAN, CHRISTOPHE; BRES, CECILE; JUST, DANIEL; OKABE, YOSHIHIRO; EZURA, HIROSHI; BAHIMA, JOSÉ VERA; MILLÁN, GUILLERMO; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BARTOLI, CARLOS G.. NaHCO3 impairs the growth and fruit yield of tomato plants. Plant Stress.: Elsevier B.V.. 2024 vol.11 n°. p - . . eissn 2667-064X**

**IGLESIAS, MARÍA JOSÉ; COSTIGLILO ROJAS, CECILIA; BIANCHIMANO, LUCIANA; LEGRIS, MARTINA; SCHÖN, JONAS; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; BARTOLI, CARLOS GUILLERMO; BLÁZQUEZ, MIGUEL A.; ALABADÍ, DAVID; ZURBRIGGEN, MATIAS D.; CASAL, JORGE J.. Shade-induced ROS/NO reinforce COP1-mediated diffuse cell growth. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA.null: NATL ACAD SCIENCES. 2024 vol.121 n°42. p - . issn 0027-8424.**

**GANGANELLI, INTI; MOLINA AGOSTINI, M.C.; GALATRO, A.; GERGOFF GROZEFF, G.E.. Specific wavelength LED light pulses modify Vitamin C and organic acids content in raspberry and blackberry fruit during postharvest. JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY.: HEADLEY BROTHERS LTD. 2023 vol. n°. p - . issn 1462-0316.**

**STEELHEART, CHARLOTTE; ALEGRE, MATÍAS L.; BALDET, PIERRE; ROTHAN, CHRISTOPHE; BRES, CECILE; JUST, DANIEL; OKABE, YOSHIHIRO; EZURA, HIROSHI; GANGANELLI, INTI M.; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BARTOLI, CARLOS G.. High light stress induces H2O2 production and accelerates fruit ripening in tomato. PLANT SCIENCE.null: ELSEVIER IRELAND LTD. 2022 vol.322 n°. p - . issn 0168-9452.**

**PINTOS, FEDERICO; LEMOINE, M.L.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; HASPERUE, J.; VICENTE, ARIEL ROBERTO; RODONI, L.. Use of riboflavin to reduce decay and extend the shelf-life of fresh-cut sweet pepper. POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2022 vol.188 n°. p - . issn 0925-5214.**

**BUET, AGUSTINA; STEELHEART, CHARLOTTE; PERINI, MAURO A.; GALATRO, ANDREA; SIMONTACCHI, MARCELA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Nitric Oxide as a Key Gasotransmitter in Fruit Postharvest: An Overview. JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION.Berlin: SPRINGER. 2021 vol. n°. p - . issn 0721-7595.**

**ALEGRE, MATÍAS L.; STEELHEART, CHARLOTTE; BALDET, PIERRE; ROTHAN, CHRISTOPHE; JUST, DANIEL; OKABE, YOSHIHIRO; EZURA, HIROSHI; SMIRNOFF, NICHOLAS; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BARTOLI, CARLOS G.. Deficiency of GDP-I-galactose phosphorylase, an enzyme required for ascorbic acid synthesis, reduces tomato fruit yield. PLANTA.Berlin: SPRINGER. 2020 vol.251 n°2. p - . issn 0032-0935.**

**STEELHEART, CHARLOTTE; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; BALDET, PIERRE; ROTHAN, CHRISTOPHE; BRES, CECILE; JUST, DANIEL; OKABE, YOSHIHIRO; EZURA, HIROSHI; GANGANELLI, INTI; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; BARTOLI, CARLOS GUILLERMO. The effect of low ascorbic acid content on tomato fruit ripening. PLANTA.Berlin: SPRINGER. 2020 vol.252 n°3. p - . issn 0032-0935.**

**STEELHEART, CHARLOTTE; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; VERA BAHIMA, JOSÉ; SENN, MARÍA EUGENIA; SIMONTACCHI, MARCELA; BARTOLI, CARLOS GUILLERMO; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Nitric oxide improves the effect of 1-methylcyclopropene extending the tomato (Lycopersicon esculentum L.) fruit postharvest life. SCIENTIA HORTICULTURAE.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2019 vol.255 n°. p193 - 201. issn 0304-4238.**

**CASAJÚS VICTORIA; REYES JARA, ANDREA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; GÓMEZ LOBATO, MARÍA EUGENIA; CIVELLO, MARCOS; MARTÍNEZ, GUSTAVO. The time of the day to harvest affects the degreening, antioxidant compounds, and protein content during postharvest storage of broccoli. JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2019 vol. n°. p - . issn 0145-8884.**

**CAVIGLIA, M; MAZORRA MORALES, LUIS MIGUEL; CONCELLÓN, ANALÍA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; WILSON, M. ; FOYER. C.H.; BARTOLI CARLOS G.. Ethylene signaling triggered by low concentrations of ascorbic acid regulates biomass accumulation in Arabidopsis thaliana. FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC. 2018 vol. n°. p - . issn 0891-5849.**

ORTIZ, CRISTIAN MATÍAS; FRANCESCHINIS, FIAMMA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; CHAN, HELEN; LABAVITCH, JOHN MARKUS; CRISOSTO, CARLOS; VICENTE, ARIEL ROBERTO. Pre-treatment with 1-methylcyclopropene alleviates methyl bromide-induced internal breakdown, softening and wall degradation in blueberry. *POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2018 vol.146 n°. p90 - 98. issn 0925-5214.

ARRUEBARRENA DI PALMA, ANDRÉS; DI FINO, LUCIANO M. ; SALVATORE, SONIA R. ; DAMBROSIO, JUAN MARTÍN ; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; GARCÍA-MATA, CARLOS; SCHOPFER, FRANCISCO J. ; LAXALT, ANA M. . Nitro-Oleic Acid Induced Reactive Oxygen Species Formation and Plant Defense Signaling in Tomato Cell Suspensions. *bioRxiv*. Laurel Hollow: Cold Spring Harbor Laboratory. 2018 vol. n°. p - . issn 2692-8205.

GERGOFF GROZEFF, G.E.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; AUBONE VIDELA, M.. Nitric oxide in combination with indole-3-butyric acid improves root growth in 'Ferdor Julior' hardwood cuttings (*Prunus insistitia* (L.) x *Prunus domestica* (L.)). *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*.: Taylor and Francis. 2017 vol.93 n°. p175 - 184. issn 1462-0316.

GERGOFF GROZEFF, G.E.; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; SENN, MARÍA EUGENIA; CHAVES, ALICIA R.; SIMONTACCHI, M.; BARTOLI, CARLOS G.. Combination of nitric oxide and 1-MCP on postharvest life of the blueberry (*Vaccinium* spp.) fruit. *POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2017 vol.133 n°. p72 - 80. issn 0925-5214.

GERGOFF GROZEFF, G.E.; SENN, MARÍA EUGENIA; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Nocturnal low irradiance pulses improve fruit yield and lycopeneconcentration in tomato. *SCIENTIA HORTICULTURAE*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2016 vol.203 n°. p47 - 52. issn 0304-4238.

SENN, MARÍA EUGENIA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; BARRILE, FRANCO; DE TULLIO, M.C.; BARTOLI, CARLOS G.. Effect of mitochondrial ascorbic acid synthesis on photosynthesis. *PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.Paris: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. 2016 vol.104 n°. p29 - 35. issn 0981-9428.

MAZORRA, LUIS MIGUEL; SENN, MARÍA EUGENIA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; FANELLO, DIEGO D.; CARRIÓN, C; NUÑEZ, MIRIAM; BISHOP, GERARD; BARTOLI, CARLOS G.. Impact of brassinosteroids and ethylene on ascorbic acid accumulation in tomato leaves. *PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.Paris: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. 2014 vol.74 n°. p315 - 322. issn 0981-9428.

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Low irradiance pulses improve postharvest quality of spinach leaves (*Spinacia Oleraceae* L. cv Bison). *POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2013 vol.77 n°. p35 - 42. issn 0925-5214.

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BARTOLI, CARLOS G.. Participation of ascorbic acid in the dormancy establishment of poplar lateral branch buds. *JOURNAL OF FOREST RESEARCH*.Tokyo: SPRINGER TOKYO. 2013 vol. n°. p - . issn 1341-6979.

SCHERTL, PETER; SUNDERHAUS, STEPHANIE ; KLODMANN, JENNIFER ; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E. ; BARTOLI, CARLOS G. ; BRAUN, HANS-PETER . L-Galactono-1,4-lactone dehydrogenase (GLDH) Forms Part of Three Subcomplexes of Mitochondrial Complex I in *Arabidopsis thaliana*. *JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY*.Bethesda, Maryland: AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC. 2012 vol.287 n°18. p14412 - 14419. issn 0021-9258.

GERGOFF, GUSTAVO; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Ethylene regulates ascorbic acid content during dark-induced leaf senescence. *PLANT SCIENCE*.Amsterdam: Elseiver. 2010 vol.178 n°. p207 - 212. issn 0168-9452.

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; MICIELI, MARÍA E.; GÓMEZ, FACUNDO; FERNÁNDEZ, LAURA V.; GUIAMET, JUAN J.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. 1-Methyl cyclopropene extends postharvest life of spinach leaves. *POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY*.Amsterdam: Elseiver. 2010 vol.55 n°. p182 - 185. issn 0925-5214.

FACUNDO GÓMEZ; LAURA FERNÁNDEZ; GUSTAVO GERGOFF; JUAN JOSÉ GUIAMET; ALICIA CHAVES; CARLOS GUILLERMO BARTOLI. Heat shock increases mitochondrial H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> production and extends postharvest life in spinach leaves. *POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY*.Amsterdam: Elseiver. 2008 vol.49 n°. p229 - 234. issn 0925-5214.

CARLOS G. BARTOLI; FACUNDO GÓMEZ; GUSTAVO GERGOFF; JUAN J. GUIAMÉT; SUSANA PUNTARULO. Up-regulation of the mitochondrial alternative oxidase pathway enhances photosynthetic electron transport under drought conditions. *JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY*.

Oxford, UK: Oxford University Press. 2005 vol.56 n°415. p1269 - 1276. issn 0022-0957.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

GANGANELLI, I.; GALATRO, A.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CG; SENN, MARÍA EUGENIA; ZIOGAS, V. ; CORPAS, F. J. . *Oxygen, Nitrogen and Sulfur species in post-harvest physiology of horticultural crops*. Reactive oxygen species (ROS). Chemistry and role in plant physiology. : Elsevier. 2024. p43 - 74. isbn 978-0-323-91798-8

SCELZO, LILIANA; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; BARTOLI, CARLOS GUILLERMO; GALATRO, ANDREA; VELIKOVA, VIOLETA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; TARIQ, AFLTAB; FRANCISCO J. CORPAS. *Volatile signaling molecules in plants and their interplay with the redox balance under challenging environments: new insights*. Gasotransmitters Signalling in Plants under Challenging Environments. : Springer Nature. 2023. p77 - 100. isbn 978-1-144506-00-9

GERGOFF GROZEFF, G.E.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GERGOFF GROZEFF, G.E.; RUSCITTI, M.; GIMENEZ, DANIEL O.. *Ciclos productivos y legislación - Capítulo 15*. Introducción a la Propagación Vegetal ? De la fisiología a la práctica integrada. La Plata: EDULP. 2023. p309 - 316. isbn 9789503423424

GERGOFF GROZEFF, G.E.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GERGOFF GROZEFF, G.E.; RUSCITTI, M.; GIMENEZ, DANIEL O.. *Acodos - Capítulo 6*. Introducción a la Propagación Vegetal ? De la fisiología a la práctica integrada. La Plata: EDULP. 2023. p115 - 132. isbn 9789503423424

GERGOFF GROZEFF, G.E.; GIMENEZ, DANIEL O.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; RUSCITTI, M.; GIMENEZ, DANIEL O.. *Estacas - Capítulo 5*. Introducción a la Propagación Vegetal ? De la fisiología a la práctica integrada. La Plata: EDULP. 2023. p86 - 114. isbn 9789503423424

GERGOFF GROZEFF, G.E.; MORELLI, GABRIELA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; RUSCITTI, M.; GIMENEZ, DANIEL O.. *Injertación: Fundamentos y técnicas - Capítulo 7*. Introducción a la Propagación Vegetal ? De la fisiología a la práctica integrada. La Plata: EDULP. 2023. p133 - 173. isbn 9789503423424

RUSCITTI, M.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; GIMENEZ, DANIEL O.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; RUSCITTI, M.; GIMENEZ, DANIEL O.. *Generalidades de la propagación de plantas e insumos - Capítulo 1*. Introducción a la Propagación Vegetal ? De la fisiología a la práctica integrada. La Plata: EDULP. 2023. p8 - 18. isbn 9789503423424

STEELHEART, CHARLOTTE; GALATRO, A.; BARTOLI, CARLOS G.; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E; GUPTA, K.D ; JOSÉ M. PALMA; FRANCISCO J. CORPAS. *Nitric Oxide and Hydrogen Peroxide: Signals in Fruit Ripening*. Nitric Oxide and Hydrogen Peroxide Signaling in Higher Plants. Cham: Springer Nature Switzerland AG. 2019. p175 - 200. isbn 978-3-030-11128-1

BARTOLI CARLOS G.; BUET, AGUSTINA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; GALATRO, A.; SIMONTACCHI, M.; ANWAR HOSSAIN M; MUNNÉ-BOSCH S; BURRIT, D.J.; DIAZ VIVANCOS P; FUYITA, M.; LORENCE, A.. *Ascorbate-glutathione cycle and abiotic stress tolerance in plants*. Ascorbic Acid in Plant Growth, Development and Stress Tolerance. : Springer. 2018. p177 - 200. isbn 978-3-319-74057-7

BARTOLI, CARLOS G.; SENN, MARÍA EUGENIA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; D. K. GUPTA; J. M. PALMA ; F. J. CORPAS. *Physiological processes contributing to the synthesis of ascorbic acid in plants*. Redox State as a Central Regulator of Plant-Cell Stress Responses. : Springer International Publishing. 2016. p71 - 92. isbn 978-3-319-44081-1

GERGOFF GROZEFF, G.E.; MARENGO, ROBERTO; GIORDANO, CARLOS; CAMINOS, CATALINA. *Análisis en perspectiva de posibles tendencias para la cátedra de Fruticultura*. Políticas de educación superior por universitarios. La Plata: Editorial de la Universidad de La Plata (EDULP). 2015. p179 - 187. isbn 978-987-1985-66-1

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

GERGOFF GROZEFF, G.E.; RUSCITTI, M.; GIMENEZ, DANIEL O.. *INTRODUCCIÓN A LA PROPAGACIÓN VEGETAL: DE LA FISIOLOGÍA A LA PRÁCTICA INTEGRADA*. La Plata: EDULP. 2023. pag.316. isbn 9789503423424

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

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; FAVA, MAXIMILANO; GUIAMET, JUAN JOSÉ; PASO, MÓNICA. Bases fisiológicas en frutales: crecimiento, desarrollo y producción. Argentina. La Plata. 2024. Revista. Artículo Breve. Jornada. 5º Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Pública. UNLP

ALEGRE, MATÍAS L.; LAUFF, DIANA; LUCARONI, GIOVANELLA; GARGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. La Fisiología Vegetal vuelve al nivel inicial: Un proyecto de taller de ciencias sobre frutos y vitaminas. Argentina. La Plata. 2024. Revista. Artículo Breve. Jornada. 5º Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Pública. UNLP

MANTZ, GUILLERMO; NOELTING, MARÍA CRISTINA; MAIALE, SANTIAGO; GARGOFF GROZEFF, GUSTAVO E; FERNANDEZ, N.; GINÓBILI, N. ; VIRETTO, PABLO E.; RIVAS, S.; NATALIA, F.; BIELOVUCIC, I.; CORONEL, G.; SAEZ DE CASCALLARES, J.. PECANES NORPATAGÓNICOS: DEL VIVERO A LA IMPLANTACIÓN. Argentina. Cinco Saltos. 2023. Libro. Resumen. Jornada. VI Jornadas de Investigación y Extensión de la FaCA- UNCo. FACA - UNCo

BARRIGA LOURENCO, A.; GARGOFF GROZEFF, G.E.; MARTÍNEZ, G.A.; CIVELLO, MARCOS. Efecto de la cosecha en diferentes momentos del día sobre la calidad y vida poscosecha de frutilla (Fragaria x ananassa). Argentina. La Plata. 2023. Revista. Resumen. Congreso. IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. UNLP

SCELZO, LILIANA; ORTIZ, CRISTIAN M.; GARGOFF GROZEFF, G.E.. EFECTO DE LA ATMÓSFERA DE ENVASADO EN LA CALIDAD POSCOSECHA DE NUEZ DE PECÁN. Argentina. La Plata. 2023. Revista. Resumen. Congreso. IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. UNLP

STEELHEART, CHARLOTTE; GANGANELLI, INTI; GARGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CARLOS GUILLERMO. Understanding tolerance mechanisms of NO alleviating alkaline stress in tomato. Argentina. Rosario. 2023. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Reunión de la Sociedad de Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

LUQUET, MELISA; ANTONELLI, C.J.; GARGOFF GROZEFF, G.E.; BUET, AGUSTINA; GALATRO, ANDREA. Exploring early signaling events under phosphorus restriction in soybean plants. Argentina. Rosario. 2023. Revista. Resumen. Congreso. XXXIV Reunión de la Sociedad de Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

IGLESIAS, M.J.; COSTIGLILO ROJAS, C. ; BIANCHIMANO, L.; LEGRIS, M.; SCHÖN, J.; GARGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CARLOS G.; BLÁZQUEZ, M.A.; ALABADI, D.; ZURBRIGGEN, M.D.; CASAL, J.. COP1 as a key redox-controlled regulator of hypocotyl growth under shade in plants. Argentina. Rosario. 2023. Revista. Resumen. Congreso. XXXIV Reunión de la Sociedad de Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

ALEGRE, M.; BALDET, P.; BRES, C.; JUST, D.; OKABE, Y.; EZURA H.; GARGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CARLOS G.. Interaction of ascorbic acid and gibberellins in the establishment of tomato fruits. Argentina. Rosario. 2023. Revista. Resumen. Congreso. XXXIV Reunión de la Sociedad de Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

SENN, MARÍA EUGENIA; MAZORRA MORALES, LUIS MIGUEL; GARGOFF GROZEFF, G.E.; GALATRO, ANDREA; DA CRUZ SARAIVA, K. D. ; PEREIRA DOS SANTOS, C.; COSTA, J. H.; GONÇALVES DE OLIVEIRA, J. ; BARTOLI, CARLOS G.. Involvement of abscisic acid in modulating ascorbic acid synthesis and accumulation: responses under basal and high incident irradiance conditions.. Argentina. Rosario. 2023. Revista. Resumen. Congreso. XXXIV Reunión de la Sociedad de Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

LOZANO MIGLIOLI, JORGE; FASCIGLIONE, GABRIELA; GARGOFF GROZEFF, G.E.. Impacto de la restricción radical sobre la calidad nutricional en repollitos de brúselas y su modificación en la poscosecha. Argentina. Córdoba. 2022. Libro. Resumen. Congreso. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

FASCIGLIONE, GABRIELA; GARGOFF GROZEFF, G.E.; BIBBO, S.; BAEZA, M.C.; GOYENECHÉ, R.; CEROLI, P.; YOMMI, A. K.; ERRECART, P.. Impacto de la liofilización sobre la calidad antioxidante y los ácidos orgánicos en subproductos de la industria de bebidas detox. Argentina. Córdoba. 2022. Libro. Resumen. Congreso. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

PETRELLA, LETICIA LILIA; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GARGOFF GROZEFF, GUSTAVO E. EFECTO DEL BIOESTIMULANTE PECTIMORF® COMBINADO CON ÁCIDO INDOL-3-BUTÍRICO SOBRE EL CRECIMIENTO RADICAL DE ESTACAS DE MARIANNA GF 8-1 Y SAN JULIÁN GF 655/2. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2022. Libro. Resumen. Encuentro. XI Encuentro Latinoamericano Prunus

sin Fronteras. Facultad de Ciencias Agrarias UNJu

LUQUET, MELISA; ANTONELLI, C.J.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; BUET, AGUSTINA; GALATRO, A.. Endogenous nitric oxide influences acclimation responses to phosphorus restriction in soybean plants. Argentina. Mendoza. 2022. Libro. Resumen. Congreso. Reunión anual de la Sociedad de investigación en Bioquímica y Biología molecular (SAIB), Edición LVIII. SAIB

MICHELINI, MARÍA CAROLINA; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; VALDÉS, CAMILA; MAIALE, SANTIAGO; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Eficiencia en la intercepción de la luz y la tasa fotosintética en tres formas de conducción de Pecán [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch]. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Asociación Sociedad Argentina de Horticultura

GANGANELLI, INTI; MOLINA AGOSTINI, M.C.; GALATRO, ANDREA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Calidad postcosecha de zarzamoras (*Rubus fruticosus* var. 'Brazos') durante el almacenamiento refrigerado: efectos de luces LED. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Asociación Sociedad de Horticultura Argentina

RIVAS, MARTÍN; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES. Efectos del crecimiento vegetativo de plantas madres de portainjertos del género *Prunus* sp. en la cantidad y calidad de estacas leñosas producidas. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Asociación Sociedad Argentina de Horticultura

LOZANO MIGLIOLI, JORGE; FASCIGLIONE, GABRIELA; SCELZO, LILIANA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; DI BENEDETTO, A.. Impacto de restricción radical pretrasplante y asperjado foliar con BAP sobre rendimiento y calidad nutricional en repollitos de Bruselas. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Asociación Sociedad Argentina de Horticultura

FASCIGLIONE, GABRIELA; YOMMI, ALEJANDRA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; CREUS, C.; BARASSI, C.. Utilización de *Azospirillum brasilense* en la producción de plantines de lechuga en condiciones de salinidad. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Asociación Sociedad Argentina de Horticultura

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; RODRIGUEZ, MARCOS ANDRÉS; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; MORELLI, GABRIELA. Frutales No Tradicionales: innovaciones didácticas. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Taller. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Taller de Docencia. Sociedad Argentina de Horticultura

MORELLI, GABRIELA; RODRIGUEZ, MARCOS ANDRÉS; FLORIO, MARIANA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES. Evaluación en tiempos de pandemia del curso Fruticultura de la carrera de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata. Argentina. La Plata. 2021. Libro. Resumen. Taller. 41º Congreso Argentino de Horticultura V Simposio de Aromáticas, Medicinales y Condimenticias. Taller de Docencia. Sociedad Argentina de Horticultura

DONADELLI, CLARA; GALATRO, ANDREA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Los brasionoesteroides mejoran el efecto del 1-metilciclopropeno aumentando la vida postcosecha en frutos de *Actinidia arguta* cv. Baby Red. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. Facultad de Ingeniería Química UNL

LOZANO MIGLIOLI, JORGE; FASCIGLIONE, GABRIELA; SCELZO, LILIANA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; DI BENEDETTO, A.. Incremento de ácidos orgánicos en repollitos de Bruselas frente a restricción radical pretrasplante y su variación en la postcosecha. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. Facultad de Ciencias Químicas UNLP

ORTIZ ARAQUE, LEIDY CAROLINA; DARRÉ, M.; VALERGA, L.; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; CIVELLO, MARCOS; VICENTE, ARIEL ROBERTO. Los tratamientos pulsados en baja dosis a lo largo del almacenamiento mejoran la eficacia de la irradiación UV-C para controlar las podredumbres e inducir los antioxidantes en frutilla. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. Facultad de Ciencias Químicas UNLP

**SCELZO, LILIANA; ORTIZ, CRISTIAN MATÍAS; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN.** Efectos de las atmósferas modificadas sobre la calidad comercial de tres variedades de nuez pecán (*Carya illinoensis*) peladas almacenadas. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. Facultad de Ciencias Químicas UNLP

**LUQUET, MELISA; BUET, AGUSTINA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; GALATRO, ANDREA.** Phosphorus deprivation in soybean plants induces early acclimation responses and affects endogenous nitric oxide levels. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. XXXIII Argentinian meeting of Plant Physiology (RAFV2021). Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

**ALEGRE, MATÍAS LEONEL; STEELHEART, CHARLOTTE; BALDET, PIERRE; ROTHAN, CHRISTOPHE; JUST, DANIEL; BRÈS, CÉCILE; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BARTOLI, CARLOS GUILLERMO.** Effect of GDP-L-galactosephosphorylase deficiency in the expression of ascorbic acid biosynthetic and ethylene signaling genes in tomato leaves and fruits. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. XXXIII Argentinian meeting of Plant Physiology (RAFV2021). Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

**STEELHEART, CHARLOTTE; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; BALDET, PIERRE; ROTHAN, CHRISTOPHE; JUST, DANIEL; BRÈS, CÉCILE; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; BARTOLI CARLOS G.** Ethylene regulates H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> production during tomato fruit ripening. Argentina. Santa Fe. 2021. Libro. Resumen. Congreso. XXXIII Argentinian meeting of Plant Physiology (RAFV2021). Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

**MANTZ, GUILLERMO; VIRETTO, PABLO E.; NOELTING, MARÍA CRISTINA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; ROSSI, F.; MAIALE, SANTIAGO.** CAMBIOS FISIOLÓGICOS EN PLANTAS DE PECÁN AFECTADAS POR *Phomopsis* spp.. Argentina. Corrientes. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 5º Congreso Argentino de Fitopatología. Asociación Argentina de Fitopatólogos

**ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GANGANELLI, INTI; GERGOFF GROZEFF, G.E..** "Capacitación en la poda de Árboles Frutales de la huerta familiar": recorrido desde la teoría a la tijera. Argentina. La Plata. 2020. Libro. Artículo Breve. Jornada. 3º Jornadas de Prácticas Docentes. Universidad Nacional de La Plata

**SCELZO, LILIANA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; ORTIZ, CRISTIAN M.** Estrategias en pre y postcosecha para la descontaminación y extensión de la calidad de especies frutihortícolas. Argentina. LA PLATA. 2020. Revista. Resumen. Jornada. Encuentro de Becarías de Posgrado de la UNLP (EBEC). Universidad Nacional de La Plata

**GANGANELLI, I.; GALATRO, A.; GERGOFF GROZEFF, G.E..** Pulsos de luz LED blanca mejoran la calidad postcosecha de frambuesas (*Rubus idaeus* cv `Tulameen`) durante el almacenamiento refrigerado. Argentina. Santiago del Estero. 2019. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha. Universidad Nacional de Santiago del Estero

**JACOB, LUCÍA DENISSE; GALATRO, A.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GERGOFF GROZEFF, G.E..** Almacenamiento refrigerado prolongado en kiwi (*Actinidia deliciosa* cv `Hayward`): efecto del tamaño de fruto y el 1-metilciclopropeno. Argentina. Santiago del Estero. 2019. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha. Universidad Nacional de Santiago del Estero

**ORTIZ ARAQUE, LEIDY CAROLINA; DARRÉ, M.; PINTOS, FEDERICO; RODONI, L.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; CIVELLO, MARCOS; VICENTE, ARIEL R..** Efectos superficiales de la aplicación de pulsos de irradiación UV-C en frutilla: II. Impacto sobre los antioxidantes. Argentina. Santiago del Estero. 2019. Libro. Resumen. Congreso. II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha. Universidad Nacional de Santiago del Estero

**GERGOFF GROZEFF, G.E.; GIMENEZ, DANIEL O.; SIMONTACCHI, M.; RUSCITTI, M.; LUQUEZ, VIRGINIA M.C.; CARBONE, A.; TAMBUSI, E.** "Introducción a la Propagación Vegetal": Una experiencia como formadores de formadores. Argentina. La Plata. 2018. Libro. Artículo Breve. Jornada. Segundas Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Especialización en Docencia Universitaria - UNLP

**STEELHEART, CHARLOTTE; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; BALDET, P.; JUST, D.; BRÈS, C.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CARLOS G..** THE PARTICIPATION OF OXIDATIVE STRESS IN CHLOROPLAST-CHROMOPLAST TRANSITION. Argentina. Córdoba. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XXXII Reunión Argentina XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

**ALEGRE, MATÍAS LEONEL; STEELHEART, CHARLOTTE; BALDET, P.; JUST, D.; BRÈS, C.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CARLOS G..** Ascorbic acid deficiency affects tomato fruit production. Argentina. Córdoba. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XXXII Reunión Argentina XVI Congreso

Latinoamericano de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

JACOB, LUCÍA DENISSE; GALATRO, A.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GERGOFF GROZEFF, G.E.. EFFECT OF FRUIT SIZE AND 1-METHYLCYCLOPROPENE (1-MCP) OVER THE NUTRITIONAL QUALITY OF KIWIFRUIT (ACTINIDIA DELICIOSA CV 'HAYWARD') DURING POSTHARVEST STORAGE. Argentina. Córdoba. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XXXII Reunión Argentina XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

SENN, MARÍA EUGENIA; MAZORRA MORALES, LUIS MIGUEL; GERGOFF GROZEFF, G.E.; DA CRUZ SARAIVA, K.D.; PEREIRA DOS SANTOS; COSTA, J.H.; GONCALVES DE OLIVEIRA, J.; BARTOLI, CARLOS G.. THE INVOLVEMENT OF ABSCISIC ACID IN THE SYNTHESIS AND ACCUMULATION OF ASCORBIC ACID IN ARABIDOPSIS THALIANA LEAVES UNDER HIGH IRRADIANCE CONDITIONS. Argentina. Córdoba. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XXXII Reunión Argentina XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal

FRANCESCHINIS, FIAMMA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; ORTIZ, CRISTIAN M.; LEMOINE, M.L.; CHAN, HELEN; LABAVITCH, JOHN MARKUS; CRISOSTO, CARLOS; VICENTE, ARIEL ROBERTO. Efecto de tratamientos con 1-metilciclopropeno en el deterioro poscosecha de arándano cvs Jewel y Emerald. Argentina. Córdoba. 2018. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura

VICENTE, ARIEL R.; CONCELLÓN, ANALÍA; RADICE, S.; ARENA, M.E.; COSCARELLO, E.; VIÑA, S.; HASPERUE, J.; RODONI, L.; LEMOINE, M.L.; ZARO, M.J.; MASSOLO, J.F.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; ORTIZ, C.; DARRÉ, M.; VALERGA, L.; ORTÍZ ARENQUE, L.; GONZÁLEZ FORTE, L.; QUINTERO, N.; PINTOS, F.. CUIDANDO NUESTRAS COSECHAS: CONSTRUYENDO UN PUENTE ENTRE LA PRODUCCIÓN Y EL CONSUMO. Argentina. Córdoba. 2018. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza en las Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Río Cuarto

ALEGRE, MATÍAS LEONEL; BALDET, P.; ROTHAN, C.; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; BARTOLI, CARLOS G.. Participación del ácido ascórbico en la maduración y poscosecha de frutos de tomate. Argentina. Concordia. 2017. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha. Universidad Nacional de Entre Ríos

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; SENN, MARÍA EUGENIA; OLAECHEA, L.; FONSECA, B.F.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Influencia del 1-metilciclopropeno combinado con el óxido nítrico en la poscosecha de frutos de tomate (*Solanum lycopersicum* L. cv. 'Elpida'). Argentina. Concordia. 2017. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha. Universidad Nacional de Entre Ríos

ORTIZ, CRISTIAN M.; CHAN, HELEN; ORTIZ ARAQUE, LEIDY CAROLINA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; LABAVITCH, JOHN; VICENTE, ARIEL R.. Uso de pretratamientos con 1-metilciclopropeno para reducir el ablandamiento y degradación de pared inducidos por bromuro de metilo en arándano. Chile. Santiago de Chile. 2017. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso Iberoamericano de Tecnología, Poscosecha y Agroexportaciones. Facultad de Ciencias Agronómicas - Universidad de Chile

ARRUABARRENA DI PALMA, ANDRÉS; DI FINO, LUCIANO; SALVATORE, SONIA; GERGOFF, G.; GARCIA MATA, CARLOS; SCHOPFER, FRANCISCO; LAXALT, ANA. NITRO-OLEIC ACID (NO<sub>2</sub>-OA) ACTS AS A PLANT DEFENSE SIGNAL MOLECULE IN TOMATO CELL SUSPENSIONS. Argentina. Buenos Aires. 2017. Revista. Resumen. Congreso. LIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

GERGOFF GROZEFF, G.E.. MADURACIÓN DEL CONOCIMIENTO: UNA NUEVA FORMA DE ENSEÑAR ÍNDICES DE COSECHA EN FRUTICULTURA. Argentina. La Plata. 2016. Libro. Artículo Completo. Jornada. Primeras Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Especialización en Docencia Universitaria UNLP

FRANCESCHINIS, FIAMMA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; VICENTE, ARIEL R.. USO DE PRE-TRATAMIENTOS CON 1-METILCICLOPROPENO (1-MCP) PARA REDUCIR EL ABLANDAMIENTO INDUCIDO POR EL BROMURADO EN ARÁNDANO (*Vaccinium corymbosum*). Argentina. Santa Fé, Santa Fé. 2016. Libro. Resumen. Congreso. 39º Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura

GERGOFF GROZEFF, G.E.; SENN, MARÍA EUGENIA; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. EL USO DEL 1-METILCICLOPROPENO (1-MCP) EN COMBINACIÓN CON S-NITROSOGLUTATIÓN MEJORAN LA FIRMEZA DE FRUTOS DE TOMATE (*Solanum lycopersicum* L. CV. 'Elpida') EN POSTCOSECHA. Argentina. Santa Fé, Santa Fé. 2016. Libro. Resumen. Congreso. 39º



**Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura**

**CAVIGLIA, M.; MAZORRA MORALES, LUIS MIGUEL; CONCELLÓN, ANALÍA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; FOYER, C.H.; BARTOLI, CARLOS G.. Efecto del señalamiento por etileno desencadenado por deficiencia de ácido ascórbico. Argentina. Corrientes. 2016. Libro. Resumen. Congreso. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

**GERGOFF GROZEFF, G.E.; SCHERTL, PETER; CÓRDOBA, J.P.; BARTOLI, CARLOS G.; ZABALETA, E.; BRAUN, HANS-PETER. Synthesis of ascorbic acid: overexpression of L-galactono-1,4-lactone dehydrogenase in Arabidopsis thaliana. Brasil. Foz de Iguazú. 2015. Libro. Resumen. Congreso. 11th International Congress of Plant Molecular Biology. International Society for Plant Molecular Biology**

**GERGOFF GROZEFF, G.E.; ALEGRE, M. ; SENN, MARÍA EUGENIA; CARACOCHÉ, CELINA; MORELLI, GABRIELA; CHAVES, ALICIA R.; SIMONTACCHI, M.; BARTOLI, CARLOS G.. Combinación de óxido nítrico y 1-metilciclopropeno mejora la vida postcosecha y el contenido de antioxidantes en frutos de arándano. Argentina. Balcarce, Pcia. Bs. As.. 2015. Libro. Resumen. Jornada. VIII Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha. Unidad Integrada Balcarce, INTA-FCA (UNMdP)**

**GERGOFF GROZEFF, G.E.; CARACOCHÉ, CELINA; MORELLI, GABRIELA; COLOMBERT, A.; BOMPADRE, N.; SIMONTACCHI, M.; BARTOLI, CG. 1-metilciclopropeno y nitrosoglutatión: sus efectos sobre la calidad postcosecha de frutos de arándano (*Vaccinium corymbosum*). Argentina. La Plata. 2014. Libro. Resumen. Jornada. VII Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha. CIDCA CCT CONICET La Plata - LIPA UNLP - INFIVE CCT CONICET La Plata**

**BARTOLI, CARLOS G.; SENN, MARÍA EUGENIA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. Participation of ascorbic acid coordinating chloroplast and mitochondria metabolisms. Argentina. Mar del Plata. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano XXX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

**GERGOFF GROZEFF, G.E.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Pulsos nocturnos de luz de baja irradiancia aplicados a plantas de tomate (*Lycopersicon esculentum* L. cv. Elpida) aumentan el peso de los frutos. Argentina. La Plata. 2014. Revista. Resumen. Jornada. VII Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha. CIDCA CCT CONICET La Plata - LIPA UNLP - INFIVE CCT CONICET La Plata**

**DELGADO, MARÍA ISABEL; GERGOFF GROZEFF, G.E.; MIGOYA, MARÍA ALEJANDRA; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES. CAMBIOS CURRICULARES EN LAS ÚLTIMAS TRES DÉCADAS EN LA CÁTEDRA DE FRUTICULTURA, UNLP. Argentina. San Luis. 2013. Libro. Artículo Completo. Encuentro. VII Encuentro Nacional Y IV Latinoamericano: La Universidad Como Objeto de Investigación.. Universidad Nacional de San Luis**

**GERGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CG; CÓRDOBA, J.P.; ZABALETA, E; BRAUN, HANS-PETER. Association of L-galactone-1,4-lactone dehydrogenase with other mitochondrial proteins. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Resumen. Conferencia. ICPMB 8th International Conference for Plant Mitochondrial Biology. CONICET**

**BARTOLI, CARLOS G.; MAZORRA, LUIS MIGUEL; SENN, MARÍA EUGENIA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; FANELLO, DIEGO D.; CARRIÓN, CRISTIAN; NÚÑEZ, MIRIAM; BISHOP, GERARD. Hormonal control on ascorbic acid synthesis and its interaction with respiration. Argentina. Rosario. 2013. Libro. Resumen. Conferencia. ICPMB 8th International Conference for Plant Mitochondrial Biology. CONICET**

**AUBONE VIDELA, M.; GERGOFF GROZEFF, G.E.; BARTOLI, CG; SIMONTACCHI, M.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES. Efecto del nitroprusiato de sodio en combinación con el ácido indolbutírico en el enraizamiento, el contenido y estado redox del ácido ascórbico de estacas leñosas de Julior Ferdor (*Prunus insititia* (L.) x *Prunus doméstica* (L.)). Argentina. Tucumán. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura**

**BARTOLI, CARLOS G.; SENN, MARÍA EUGENIA; MAZORRA MORALES, LUIS MIGUEL; GERGOFF GROZEFF, G.E.. Control of antioxidant accumulation by plant hormones. Argentina. Buenos Aires. 2013. Libro. Resumen. Conferencia. VIII Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine Reactive oxygen and nitrogen species in plants. VIII Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine Reactive oxygen and nitrogen species in plants**

**GERGOFF GROZEFF, G.E.. ANÁLISIS EN PROSPECTIVA DE POSIBLES ESCENARIOS PARA LA CÁTEDRA DE FRUTICULTURA, UNLP. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV CONGRESO NACIONAL Y III CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE LAS**

**CIENCIAS AGROPECUARIAS. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - Universidad Nacional de La Plata**

**MAZORRA, LUIS MIGUEL; SENN, MARÍA EUGENIA; GERGOFF GROZEFF, G.E.; FANELLO, DIEGO D.; CARRIÓN, CRISTIAN; NÚÑEZ, MIRIAM; BARTOLI, CARLOS G.; BISHOP, GERARD. BRASSINOSTEROIDS-ETHYLENE INTERACTION FOR THE REGULATION OF ASCORBIC ACID SYNTHESIS IN TOMATO LEAVES. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XXIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

**SENN, MARÍA EUGENIA; MAZORRA, LUIS MIGUEL; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; BARTOLI, CARLOS G.. MODULATION OF ASCORBIC ACID ACUMULATION UNDER HIGH IRRADIANCE BY GROWTH REGULATORS. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XXIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

**RODRÍGUEZ, MARÍA EMILIA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; LUQUEZ, VIRGINIA M.C.; BARTOLI, CARLOS G.. Caracterización del sistema antioxidante de dos clones de *Populus deltoides* con respuestas contrastantes frente a la inundación. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XXIX Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

**GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Pulsos de luz de baja irradiancia combinados con 1-MCP mejoran la calidad postcosecha de espinaca (*Spinacia oleracea* cv. Bison). Argentina. Mendoza. 2011. Libro. Resumen. Jornada. VI Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Postcosecha. INTA - CONICET**

**GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Low irradiance pulses improve postharvest quality of spinach leaves (*Spinacia oleracea* L. cv BISON). Argentina. La Plata. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Asociación Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**

**BABUIN, FLORENCIA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; ABEDINI, WALTER; CAROSILLO, MARIANO. Brotación de yemas in vitro a partir de vástagos seminales de pecán (*Carya illinoensis* K. KOCH). Argentina. Salta. 2009. Revista. Resumen. Congreso. XXXII CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA - I Simposio Latinoamericano de Fruticultura Tropical. Asociación Argentina de Horticultura**

**GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Pulsos de luz aumentan la vida postcosecha en hojas de espinaca (*Spinacea oleracea* L. cv. Bison). Argentina. Buenos Aires. 2009. Revista. Resumen. Jornada. V Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología de Postcosecha. ASAHO (Asociación Argentina de Horticultura) - INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)**

**IGLESIAS, MJ; TOSSI, V; GERGOFF, G; FANELLO, D; LARRAMBURU, E; GONZALEZ, ME; LOBATO, C; TUROWSKY, V; VILLARREAL, V; GÓMEZ-LOBATO, ME; MITTON, F; MANSILLA, Y; REUTEMANN, A; GONORAZKY, G; PAGNUSSAT, G; ZABALETA, E. Characterization of a female gametophytic mutant in *Arabidopsis thaliana*. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2009. Revista. Resumen. Congreso. XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular**

**MAZORRA, LM; GERGOFF, G; FANELLO, D; TAMBUSSI, E; CARRIÓN, C; NÚÑEZ, M; BISHOP, G; BARTOLI, CG. Alterations of Brassinosteroid Homeostasis Impair Ascorbate-Glutathione Cycle in Tomato. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2009. Revista. Resumen. Congreso. XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Bioquímica y Biología Molecular**

**GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. Caracterización de mutantes de *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh de respuesta diferencial al etileno y del contenido de antioxidantes. Argentina. Buenos Aires. 2009. Revista. Resumen. Jornada. V Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología de Postcosecha. ASAHO (Asociación Argentina de Horticultura) - INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)**

**GERGOFF GUSTAVO E.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI CARLOS G.. Efecto del etileno sobre el contenido foliar de antioxidantes durante la senescencia inducida por oscuridad. Argentina. Rosario, Argentina. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XIII Reunión Latinoamericana – XXVII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.. Asociación Argentina de Fisiología Vegetal**

**BARTOLI CARLOS G.; FANELLO, DIEGO D.; GERGOFF, GUSTAVO. PROCESOS FISIOLÓGICOS QUE REGULAN LA ACUMULACION DE ANTIOXIDANTES EN VEGETALES. Argentina. Rosario, Argentina. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XIII Reunión Latinoamericana - XXVII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Asociación Argentina de Fisiología Vegetal**

MICIELI, MARÍA E.; GERGOFF, GUSTAVO; GÓMEZ, FACUNDO; FERNÁNDEZ, LAURA; GUIAMET, JUAN J.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. El 1-metilciclopropeno inhibe la formación de amonio y extiende la vida en postcosecha de hojas de espinaca. Argentina. Buenos Aires. 2007. Revista. Resumen. Jornada. IV Jornadas de Biología y tecnología de Postcosecha y I Jornadas de Postcosecha del Cono Sur. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires

GERGOFF GROZEFF, G.E.; ABEDINI, W.; MAIALE, S.; TRAVERSARO, M.L.. Propagación in vitro de pecán (*Carya illinoensis* K. KOCH) a partir de yemas de tallos laterales. Argentina. La Plata, Argentina. 2007. Revista. Resumen. Congreso. XXX Congreso Argentino de Horticultura - 1º Simposio Internacional sobre Cultivos Protegidos. Asociación Argentina de Horticultura

G. GERGOFF; A. CHAVES; C. BARTOLI. Ethylene treatment modifies leaf ascorbic acid content.. Bélgica. Ghent. 2007. Revista. Resumen. Congreso. ROS in Plants "Reactive Oxygen and Nitrogen Species in Plants" A SFFR Plant Oxygen Group meeting. Universiteit Ghent - Plant System Biology - VIB

FACUNDO GÓMEZ; LAURA FERNÁNDEZ; JUAN J GUIAMET; GUSTAVO GERGOFF; ALICIA CHAVES; CARLOS G BARTOLI. El choque térmico desencadena la producción mitocondrial de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> y extiende la vida postcosecha de hojas de espinaca. Argentina. Chascomús. 2006. Revista. Resumen. Congreso. XXVI Reunión Nacional de Fisiología Vegetal 2006. Asociación Argentina de Fisiología Vegetal

GUSTAVO GERGOFF; FACUNDO GÓMEZ; LAURA FERNÁNDEZ; JUAN J GUIAMET; ALICIA CHAVES; CARLOS G BARTOLI. El 1-metil ciclopropeno extiende la vida postcosecha de hojas de espinaca. Argentina. Chascomús. 2006. Revista. Resumen. Congreso. XXVI Reunión Nacional de Fisiología Vegetal 2006. Asociación Argentina de Fisiología Vegetal

GERGOFF GE; BARTOLI CG. Participación de ácido ascórbico en el crecimiento y reposo de yemas de tallos laterales de álamo (*Populus deltoides* MARSH cv. Catfish 2). Argentina. Córdoba. 2005. Revista. Resumen. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

BARTOLI CARLOS G.; GÓMEZ FACUNDO; GERGOFF GUSTAVO E.; FERNÁNDEZ LAURA V.. Importancia de los antioxidantes en vegetales bajo condiciones de estrés. Argentina. Rosario. 2005. Revista. Resumen. Congreso. VII Congreso - XXV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Sociedad de Biología de Rosario

ZEMBO, J.C.; MITIDIERI, A.; DE LIO, G.; GERGOFF, G.; HOCHMAIER, V.; LEMES, J.. Evaluación cuali-cuantitativa de cultivares de frutilla (*Fragaria x ananasa* Duch.) utilizando plantines frescos provenientes de Esquel (Argentina). Uruguay. Montevideo. 2003. Libro. Resumen. Congreso. 9º Congreso Nacional de Horticultura - Simposio de Producción y Comercialización de Manzana. Sociedad Uruguaya de Horticultura - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Interacción del etileno con el contenido de antioxidantes, su estado redox y las especies activas de oxígeno durante el desarrollo foliar*. Doctor en Ciencias Naturales. FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 0. Español

Universitario de grado. *PARTICIPACIÓN DEL ÁCIDO ASCÓRBICO EN EL CRECIMIENTO Y REPOSO DE YEMAS DE TALLOS LATERALES DE ÁLAMO (POPULUS DELTOIDES CV. CATFISH 2)*. Ingeniero Forestal. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

GERGOFF GROZEFF, G.E.. *PROPAGACIÓN DE PLANTAS POR SEMILLAS: ORIGEN Y OBTENCIÓN*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2017

GERGOFF GROZEFF, G.E.. *MADURACIÓN E ÍNDICES DE COSECHA Aspectos fisiológicos y determinación de estados de madurez de frutos*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2016

GIMENEZ, DANIEL O.; CARBONE, A.; RUSCITTI, M.; GERGOFF, G.; SIMONTACCHI, M.; LUQUEZ, VIRGINIA M.C.; TAMBUSSI, E.. *Economía del Agua*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2016

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. *Portainjertos para Cerezo*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2007

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. *Portainjertos para Ciruelos*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2007

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. *Portainjertos para Manzano*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2007

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. *Portainjertos para Peral*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2007

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. *Portainjertos para Duraznero*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2007

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.. *Índices de cosecha - Índices que determinan el estado de madurez de los frutos*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. La Plata. 2006

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

MORELLI, GABRIELA; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; RODRIGUEZ, MARCOS ANDRÉS. ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL CURSO DE FRUTICULTURA 2018-2020. . 2018-01-01. p.99-102. Fruticultura. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 0.00 Pesos

MICHELINI, MARÍA CAROLINA; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; VALDÉS, CAMILA; MAIALE, SANTIAGO; GERGOFF GROZEFF, G.E.. EFICIENCIA EN LA INTERCEPCIÓN DE LA LUZ EN TRES FORMAS DE CONDUCCIÓN DE PECÁN [*Carya illinoensis* (WANGENH.) K. KOCH]: ESTRUCTURA Y ACTIVIDAD FOTOSINTÉTICA. . 2016-01-01. p.55-59. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 0.00 Pesos

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; SENN, MARÍA EUGENIA; ALEGRE, MATÍAS LEONEL; SIMONTACCHI, M.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. LA COMBINACIÓN DE 1-METILCICLOPROPENO CON SNITROSOGLUTACIÓN MEJORA LA VIDA POSTCOSECHA DE MANERA DIFERENCIAL EN DOS VARIEDADES DE ARÁNDANO. . 2014-06-01. p.73-75. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 1.00 Pesos

ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; NICO, ANDRÉS; CARACOCHE, CELINA; RODRIGUEZ, MARCOS ANDRÉS; SCELZO, LILIANA. ACTIVIDADES DOCENTES, DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN LLEVADAS A CABO POR EL CURSO FRUTICULTURA.. . 2014-06-01. p.70-71. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 1.00 Pesos

ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; SCELZO, LILIANA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; MICHELINI, MARÍA CAROLINA; JENSEN, JOAQUÍN. PRODUCCIÓN ORGANICA DE FRUTALES EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL HIRSCHORN. . 2014-06-01. p.71-73. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 1.00 Pesos

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO E.; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. EFECTO COMBINADO DE LOS PULSOS DE LUZ CON 1-MCP Y REFRIGERACIÓN SOBRE LA SENESCENCIA DE HOJAS MADURAS DE ESPINACA. . 2010-01-01. p.11-12. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Hortalizas. 1.00 Pesos

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; CHAVES, ALICIA R.; BARTOLI, CARLOS G.. PULSOS DE LUZ AUMENTAN LA VIDA POSTCOSECHA DE ESPINACA. . 2009-01-01. p.9-10. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Hortalizas. 0.00 Pesos

ROLNY, NADIA; COSTA, LORENZA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; CASTAGNASSO, HILDA; GUIAMET, JUAN JOSÉ. FISIOLOGÍA POSTCOSECHA DE ESPINACAS, ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO.. . 2009-01-01. p.11-12. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Hortalizas. 0.00 Pesos

GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; GÓMEZ, FACUNDO; FERNÁNDEZ, LAURA; GUIAMET, JUAN J.; CHAVES, ALICIA R.; MICIELI, MARÍA E.; BARTOLI, CARLOS G.. Trabajos de Docencia, Investigación y Extensión 2006/2008 Estación Experimental Julio Hirschhorn. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Aplicación de tratamientos que extienden la vida postcosecha de espinaca. . 2006-01-01. p.16-17. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Hortalizas. 0.00 Pesos

TRAVERSARO, M. LILIANA; TORRES, RAFAEL F.; ROMERO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; MORELLI, GABRIELA; CARACOCHE, CELINA; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO; MAIALE, SANTIAGO;

**RODRÍGUEZ, MARCOS ANDRÉS.** Trabajos de Docencia, Investigación y Extensión 2006/2008 Estación Experimental Julio Hirschhorn. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Actividades de docencia, investigación y extensión del curso Fruticultura. . 2006-01-01. p.18-19. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 0.00 Pesos

**MAIALE, SANTIAGO; TRAVERSARO, M. LILIANA; ABEDINI, WALTER; MANTZ, GUILLERMO; GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO.** Trabajos de Docencia, Investigación y Extensión 2006/2008 Estación Experimental Julio Hirschhorn. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Plan de mejoramiento y Producción de Pecán (*Carya illinoensis*). . 2006-01-01. p.20-21. Proceso de producción. Biológica. Produccion vegetal-Frutas. 0.00 Pesos

■ **SERVICIOS:**

**GERGOFF GROZEFF, G.E..** Servicio eventual. *Asesoramiento en Producciones Frutícolas.* 2023-03-01 - 2024-03-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. null 0.00. Produccion vegetal-Frutas.

**GERGOFF GROZEFF, G.E..** Servicio eventual. *Asesoramiento En Producciones Frutícolas.* 2022-01-01 - 2022-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 6250.00. Servicios agropecuarios.

**OTROS ANTECEDENTES**

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

Nombre del evento: **41º Congreso Argentino de Horticultura**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **LA PLATA**

Año: **2021**

Modo de participación:

**Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

**Co-coordinador del Área de Fruticultura en el 41º Congreso Argentino de Horticultura, pospuesto para realizarse en la ciudad de La Plata entre los días 13 a 16 de abril de 2021. Soy co-coordinador desde el año 2019.**

Nombre del evento: **41 º Congreso Argentino de Horticultura**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2021**

Modo de participación:

**Miembro del comité científico-tecnológico, Presentador de póster, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Miembro del comité organizador, Asistente**

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE HORTICULTURA

Información adicional:

**MIEMBRO DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA DEL 41 º Congreso Argentino de Horticultura en el área de Fruticultura. Además en este congreso participe como moderador de la mesa de frutales nativos realizado en octubre de 2021.**

Nombre del evento: **Seminario Internacional "Biología, Producción y Calidad de Frutos"**

Tipo de **Seminario**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **La Plata**

 Año: **2019**

Modo de participación:

**Conferencista**

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
LABORATORIO DE INVESTIGACION EN PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES (LIPA) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

**"Seminario Internacional. Biología, Producción y Calidad de Frutos".** Participé como Disertante con el tema **"Antioxidantes y ablandamiento en frutos: nuevas estrategias en postcosecha"**. Dicho seminario se llevó a cabo en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP y fue organizado por los cursos de Agroindustrias y Fruticultura el día 11 de junio de 2019.

 Nombre del evento: **II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha**

 Tipo de **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Santiago del Estero**

 Año: **2019**

Modo de participación:

**Relator (comisión/mesa/panel)**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

Información adicional:

**Presentación de tres trabajos en formato poster**

 Nombre del evento: **XXXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal - XVI Congreso Latinoamericano de**

 Tipo de **Congreso**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Córdoba**

 Año: **2018**

Modo de participación:

**Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Información adicional:

**Presentación de 4 pósters**

 Nombre del evento: **Segundas Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Pública**

 Tipo de **Jornada**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **LA PLATA**

 Año: **2018**

Modo de participación:

**Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Información adicional:

**Presentación de un trabajo con exposición en mesa redonda.**

Nombre del evento: **Seminario Polifenoles en frutas y hortalizas**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
FORO DE LA ALIMENTACIÓN, LA NUTRICIÓN Y LA SALUD

Nombre del evento: **Innovación en Fruticultura**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **J.J. Gómez, Partido de Gral. Roca - Pcia. Río Negro**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ALTO VALLE (EEA ALTO VALLE) ; CENTRO REGIONAL PATAGONIA NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Información adicional:

**Disertante: Ing. Agr. Joaquín Carbó - IRTA España Organizador: Ing. Agr. Jorge Toranzo - Director INTA EEA Alto Valle**

Nombre del evento: **Jornadas Internacionales de Frutales de Carozo**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Pedro - Pcia. Buenos Aires**

Año: **2015**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SAN PEDRO ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Información adicional:

**Realizadas el 30 y 31 de marzo de 2015 Disertantes: Enrique Eduardo SANCHEZ, Gabriel Hugo VALENTINI, Gerardo SANCHEZ, Rodrigo Cruzat, Ralph Scorza, Humberto Prieto, María Fernanda WAGNER, Gabriela ESTÉVEZ, Mariano PODWORYN**

Nombre del evento: **HLB: La enfermedad que amenaza la citricultura argentina**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2014**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
CENTRO DE GRADUADOS - FAC. DE CS. AGR. Y FTALES. UNLP

Información adicional:

**"HLB: La enfermedad que amenaza la citricultura argentina" Lugar: La Plata Fecha: 15 de octubre de 2014 Institución Organizadora: Centro de Graduados de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - UNLP**

Nombre del evento: **Jornadas de Salicáceas**

Tipo de **Jornada**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires** Año: **2006**  
 Modo de participación:  
**Asistente**  
 Institución organizadora:

Institución
(CONICET/UBA) / ASOCIACIÓN FORESTAL ARGENTINA - FAC. DE AGRONOMÍA - UBA

Nombre del evento: **Jornada Nacional de Azufre**  
 Tipo de **Jornada**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2002**  
 Modo de participación:  
**Asistente**  
 Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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

Denominación de la **Sociedad Argentina de Agroecología**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**  
 Año inicio: **2022** Año finalización:  
 Información adicional:  
**Miembro de la Sociedad Argentina de Agroecología desde el año 2022.**

Denominación de la **Asociación de la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 Modalidad de admisión: **Otra** Otro: **Miembro fundador**  
 Año inicio: **2012** Año finalización:

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

Denominación del proyecto y/o **Comisión de Arbolado Urbano de la FCAyF UNLP**  
 Alcance geográfico: **Nacional**  
 Tipo de actividades:  
**Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)**  
 Año inicio: **2022** Año finalización: **2026**  
 Institución

Institución	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	100

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

Información adicional:



**Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)**

**Miembro de la Comisión de Arbolado Urbano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, dependiente del Ejecutivo, y que tendrá por función dar respuesta formal y concreta en los casos que la institución sea consultada en aspectos vinculados a la temática. Resolución N° 274 del Decano (Expediente 200/2642-22) del 20 de agosto de 2022. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP**

 Denominación del proyecto y/o **Comisión de Arbolado Urbano de la Facultad de Ciencias**

 Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

**Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)**

 Año inicio: **2021**

 Año finalización: **2022**

Institución

Institución	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	<b>100</b>

Áreas de conocimiento:

**Agricultura, Silvicultura y Pesca  
Silvicultura**

Información adicional:

**Miembro de la Comisión de Arbolado Urbano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, dependiente del Ejecutivo, y que tendrá por función dar respuesta formal y concreta en los casos que la institución sea consultada en aspectos vinculados a la temática. Resolución N° 100 del Decano del 21 de abril de 2021.**

 Denominación del proyecto y/o **Introducción a la Propagación Vegetal**

 Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

**Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros**

 Año inicio: **2017**

 Año finalización: **2018**

Institución

Institución	% Financia
<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	
<b>DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>	

Áreas de conocimiento:

**Agricultura, Silvicultura y Pesca  
Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va**

Información adicional:

**La Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP), a través de la Secretaría de Extensión presentará 14 cursos, para la acreditación de puntaje para docentes de escuelas medias a la Dirección de formación continua, perteneciente a la Dirección General de Cultura y Educación (DGCyE).**

**Los cursos presentados proponen diversas temáticas, plantean propuestas de actualización y mejora de las formas de enseñanza de contenidos de diversas materias y áreas de educación media; los mismos se realizarán de manera presencial en el edificio de nuestra Facultad.**

**Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros**

El presente curso se encuentra aprobado y se comenzará a dictar en el segundo cuatrimestre de 2017. El puntaje asignado por la DGCyE es de 0,1 para docentes del ciclo medio. El curso estará a cargo del Ing Agr Daniel O Gimenez, Profesor Adjunto del curso de Fisiología Vegetal y el que suscribe será docente responsable.

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

Título de la **Revista de la Facultad de Agronomía**  
ISSN: País: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Web <https://revistas.unlp.edu.ar/revagro>  
Año inicio: **2024** Año fin:  
Función **Director**  
Observaciones:  
**Expediente N° 200-1364/24**

Título de la **Investigación Joven**  
ISSN: País: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Web <https://revistas.unlp.edu.ar/InvJov>  
Año inicio: **2024** Año fin:  
Función **Integrante del comité editorial**  
Observaciones:  
**Expediente N° 200-2938/22**

Título de la **Frontiers in Plant Science**  
ISSN: **1664-462X** País: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del** Ciudad:  
Web <https://www.frontiersin.org/research-topics/60627/turning-on-the-no-signal-an-emerging-and-promising-strategy-for-horticultural-crops-postharvest>  
Año inicio: **2023** Año fin: **2024**  
Función **Editor asociado**  
Observaciones:  
**EDITOR INVITADO PARA UN NÚMERO ESPECIAL DE LA REVISTA FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, DENOMINADO ?Turning on the NO Signal: An Emerging and Promising Strategy for Horticultural Crops Postharvest? desde septiembre de 2023 hasta la finalización del número especial en 2025.**

**■ PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Premio a la Labor Científica, Tecnológica y Artística de la Universidad Nacional de La Plata**  
Categoría: **Premio a la Categoría Investigador Joven**  
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**  
Alcance **Nacional** Año: **2017**  
Institución otorgante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**  
Gran área del **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Area del conocimiento: **Agricultura**  
Informaciones adicionales:  
**Disponible on line: <http://secyt.presi.unlp.edu.ar/Wordpress/wp-content/uploads/2017/12/resolucion-1297-17.pdf>**

---

Denominación del premio o distinción **DISTINCIÓN DR. JOAQUÍN V. GONZÁLEZ**  
Categoría:  
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**  
Alcance **Nacional** Año: **2005**  
Institución otorgante:  
**MUNICIPALIDAD DE LA PLATA**  
Gran área del **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Area del conocimiento: **Agricultura**  
Informaciones adicionales:  
**ORDENANZA Nº 8713/96. Premio otorgado a los diez mejores promedios de egresados de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, dependiente de la UNLP. Otorgada el 15 de diciembre de 2005. Disponible on line: <https://www.eldia.com/nota/2005-12-16-distinguen-a-mejores-egresados-de-la-unlp>**

---

Denominación del premio o distinción **Reconociendo a la trayectoria del Dr. Gustavo Gergoff por parte del Municipio de Polikraishte**  
Categoría:  
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**  
Alcance **Internacional** Año: **2023**  
Institución otorgante:  
**MUNICIPIO DE POLIKRAISHTE**  
Gran área del **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Area del conocimiento: **Agricultura**  
Informaciones adicionales:  
**Reconociendo a la trayectoria del Dr. Gustavo Gergoff por parte del Municipio de Polikraishte (Veliko Tervovo, Bulgaria). Reconocimiento entregado por el Dr. Giogi Giorgiev (Dr, en Física) en septiembre de 2023.**

---

Denominación del premio o distinción **Premio "Profesor Dr. Antonio Pires" 2019**  
Categoría:  
Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**  
Alcance **Nacional** Año: **2019**  
Institución otorgante:  
**ACADEMIA NACIONAL DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA**  
Gran área del **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Area del conocimiento: **Agricultura**  
Informaciones adicionales:  
**Informado mediante nota del 17 de septiembre de 2019, firmada por el Presidente de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria Dr. Carlos O. Scoppa.**

### DATOS DE INVESTIGACIÓN

**GERGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN; GALATRO, ANDREA VERÓNICA; GANGANELLI, INTI MANUEL; MOLINA, MARIA CELESTE. Specific wavelength LED light pulses modifies Vitamin C and organic acids content in raspberries and blackberries fruit during postharvest. 2019**

**PERINI, MAURO ALEJANDRO; BUET, AGUSTINA; GALATRO, ANDREA VERÓNICA; GARGOFF GROZEFF, GUSTAVO ESTEBAN. Sometimes size matters! Fruit size in combination with 1-MCP influence kiwifruit postharvest quality. 2018**