

# Curriculum vitae

Apellido: DELL'ARCIPRETE GIGLIO

Nombre: LUCIANA AGOSTINA

#### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **DELL'ARCIPRETE GIGLIO**

Apellido/s de casada:

Nombre: **LUCIANA AGOSTINA**

Cantidad hijos:

Sexo: **FEMENINO**

Estado **Soltero/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **39852406**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27398524069**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **Berazategui**

Fecha de **30/09/1996**

Información

#### DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **162**

Nº: **6207** Piso Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido/Departamento **Berazategui**

Localidad **Guillermo Enrique Hudson**

Código postal: **1885**

Casilla

Teléfono **0054-011-4215-2917-**

Teléfono celular: **1160118993**

Fax:

E-mail: **ludellarciprete@hotmail.com**

Web: **http://**

Información

Correo adicional: **lucianadellarciprete@gmail.com**

#### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Calle: **60**

Nº: **S/N** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **La Plata**

Localidad

Código **1900**

Casilla postal:

Teléfono **0054-0221-423-6758-**

Teléfono

Fax:

E-mail: **ludellarciprete@hotmail.com**

Web: **http://**

#### EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

**Colaboración en proyectos de investigación en ecofisiología de cultivos, bioclimatología y horticultura. Ensayos de cultivos hortícolas bajo invernadero aplicando técnicas como injerto en tomate y caracterización de cultivares.**

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

**4.5 - Otras Ciencias Agrícolas**

**4.5.1 - Otras Ciencias Agrícolas**

Horticultura

Palabras clave **hortalizas, invernaderos, ecofisiología**

Palabras clave **horticulture, greenhouse, ecophysiology**

**FORMACION**

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

Situación del **Incompleto**

Fecha inicio: **06-2022**

Fecha egreso:

Denominación de la **Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

Título: **Doctor en Ciencias Agrarias**

Número de **RESFC-2021-260-APN-CONEAU#ME**

Instituciones otorgantes del título:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Título de la tesis : **Ecofisiología, productividad y sanidad de tomate (*Solanum lycopersicum*) como respuesta a la injertación, número de ramas por planta y aplicación de ácido salicílico**

Porcentaje de avance de la

Apellido del director/tutor: **Martínez**

Nombre del director/tutor: **Susana Beatriz**

Institución del director/tutor:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Apellido del codirector/cotutor: **Garbi**

Nombre del codirector/cotutor: **Mariana**

Institución del codirector/cotutor:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

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

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Cultivos protegidos - tomate**

Información

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-2015**

Fecha egreso: **12-2020**

Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Ingeniería Agronómica**

Instituciones otorgantes del título:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Título de la tesina: **Caracterización bioclimatológica,** % de avance de la

Apellido del director/tutor: **Garbi**

Nombre del director/tutor: **Martinez**

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

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Cultivos protegidos**

Información **Promedio con aplazos: 8.02**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del	<b>Completo</b>	Formación	<b>No</b>
Fecha inicio:	<b>03-2009</b>	Fecha egreso:	<b>12-2014</b>
Título:	<b>Bachiller, orientación Ciencias Naturales</b>		
Institución:	<b>MARIA WARD</b>		
Información adicional:	<b>Promedio general: 9.70 (nueve con 70)</b>		

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del	<b>Completo</b>		
Fecha inicio:	<b>03-2002</b>	Fecha egreso:	<b>12-2008</b>
Institución:	<b>COLEGIO BIENAVENTURADA VIRGEN MARÍA</b>		
Información adicional:			

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

Situación del	<b>Completo</b>		
Fecha inicio:	<b>02/07/2024</b>	Fecha	<b>04/07/2024</b>
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	<b>SEPIA para la Evaluación del Desempeño Ambiental y Socioeconómico de las producciones intensivas</b>		
Carga	<b>Hasta 24 horas</b>	Tipo de certificación	<b>Certificado de asistencia</b>
Institución en que realiza o realizó el curso:	<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)</b>		
Área de	<b>Otras Ciencias Agrícolas</b>		
Sub-área de	<b>Otras Ciencias Agrícolas</b>		
Especialidad:	<b>Indicadores ambientales para producciones intensivas</b>		
Información			

Situación del	<b>Incompleto</b>		
Fecha inicio:	<b>01/07/2024</b>	Fecha	
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	<b>Ciencia de la filosofía a la publicación</b>		
Carga	<b>Entre 25 Y 50 horas</b>	Tipo de certificación	
Institución en que realiza o realizó el curso:	<b>FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
Área de	<b>Otras Ciencias Naturales y Exactas</b>		
Sub-área de	<b>Otras Ciencias Naturales y Exactas</b>		
Especialidad:	<b>Escritura científica</b>		
Información			

Situación del	<b>Completo</b>		
Fecha inicio:	<b>16/05/2024</b>	Fecha	<b>12/07/2024</b>
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	<b>Estrategias para la implementación de propuestas pedagógicas en la era digital</b>		

---

Carga	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 **Ciencias de la Educación**  
Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**  
Especialidad: **Propuestas pedagógicas**  
Información

---

Situación del	<b>Completo</b>		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **15/05/2024** Fecha **15/05/2024**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Seminario: Medición y Seguimiento de la Agricultura Sostenible**

---

Carga	Hasta 24 horas	Tipo de certificación	Certificado de asistencia
-------	----------------	-----------------------	---------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Área de **Otras Ciencias Agrícolas**  
Sub-área de **Otras Ciencias Agrícolas**  
Especialidad: **Agricultura sostenible**  
Información

---

Situación del	<b>Completo</b>		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **11/10/2023** Fecha **12/10/2023**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Identificación y Monitoreo de Plagas y Enemigos Naturales en Pimiento y Tomate**

---

Carga	Hasta 24 horas	Tipo de certificación	Certificado de asistencia
-------	----------------	-----------------------	---------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**  
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de **Horticultura, Viticultura**  
Especialidad: **Plagas y enemigos naturales**  
Información

---

Situación del	<b>Completo</b>		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **01/09/2023** Fecha **30/11/2023**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Bioestadística Avanzada**

---

Carga	Entre 51 Y 100 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
-------	----------------------	-----------------------	---------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)**  
Área de **Matemáticas**  
Sub-área de **Estadística y Probabilidad**  
Especialidad: **Bioestadística**  
Información

---

Situación del	<b>Completo</b>		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **06/07/2023** Fecha **06/07/2023**

---

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Requisitos de biodiversidad en los estándares de certificación**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**GLOBAL G.A.P.**

Área de

**Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de

**Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Sustentabilidad**

Información

**Disertantes: Alejandra Pistagnesi (representante técnica GLOBAL G.A.P. para LAS) y Claudia Gálvez (Coordinadora Negocios Responsables y Sustentables, Syngenta Chile).**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04/07/2023**

Fecha

**04/07/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Taller sobre la implementación del nuevo Sistema de la Receta Agronómica Digital de la Provincia de Buenos Aires**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Área de

**Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de

**Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Receta agronómica**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **29/05/2023**

Fecha

**29/05/2023**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**La experiencia de Almería (España) frente al Virus Rugoso del Tomate, tobamovirus ToBRFV**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de

**Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de

**Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Sanidad**

Información

**La actividad fue motivada por la aparición a nivel mundial del Virus Rugoso del Tomate (ToBRFV), que causó daños y pérdidas significativas en los cultivos de las distintas regiones productoras de la Argentina en la última campaña, generando la preocupación de profesionales y productores del sector hortícola. Las disertaciones abordaron aspectos vinculados a la dispersión del virus desde su detección en Jordania en 2016, su genética y sintomatología, formas de transmisión, huéspedes y posibilidades para su manejo, así como las medidas preventivas que se tomaron en los países europeos, y particularmente en Almería. El conocimiento de esta experiencia y de las acciones llevadas a cabo, son de importancia para ampliar la base de conocimientos sobre esta enfermedad y prever medidas de prevención para próximos ciclos de cultivo.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **06/12/2022**

Fecha

**06/12/2022**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Capacitación sobre Producción Hortícola Sustentable**

---

Carga	Hasta 24 horas	Tipo de certificación	Certificado de asistencia
-------	----------------	-----------------------	---------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SYNGENTA AGRO S.A (SYNGENTA AGRO S.A)**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Sustentabilidad**

Información

**Capacitación dividida en cinco módulos teórico prácticos:**

- **Uso responsable de fitosanitarios**
- **Calidad de aplicación**
- **Productos para la protección de cultivos**
- **Semillas de vegetales**
- **Adyuvantes para horticultura**

---

Situación del	Completo
---------------	----------

Fecha inicio: **26/09/2022**

Fecha

**30/09/2022**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Elementos de fisiología vegetal en la protección de cultivos**

---

Carga	Entre 25 Y 50 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
-------	---------------------	-----------------------	---------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

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

Especialidad: **Fisiología vegetal**

Información

---

Situación del	Completo
---------------	----------

Fecha inicio: **29/10/2021**

Fecha

**27/11/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Buenas prácticas agrícolas en el uso de productos fitosanitarios**

---

Carga	Hasta 24 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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

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

Especialidad: **Buenas Prácticas Agrícolas**

Información

**Concepto del Riesgo, Toxicidad y Exposición en el uso de fitosanitarios. El uso responsable de fitosanitarios y la importancia de su implementación. Comunicación del Riesgo. Registro de productos fitosanitarios. Toxicología y ecotoxicología regulatoria y médica de los fitosanitarios. Manejo Integrado de Plagas (MIP) y Monitoreo. Lectura e interpretación de etiquetas. Equipos de protección personal y Seguridad e higiene. Carga de equipos pulverizadoras, realización de mezclas y tecnologías de aplicación de fitosanitarios, aérea, terrestre y para frutales. Gestión y manejo de envases vacíos. Camas biológicas. Almacenamiento de fitosanitarios. Normalización y certificación de normas de Buenas Prácticas Agrícolas. Lectura e interpretación de Tarjetas Hidrosensibles. Manejo de resistencias. Aplicaciones periurbanas. Práctica a campo con puesta a punto de una pulverizadora terrestre y un avión.**

---

Situación del	Completo
---------------	----------

Fecha inicio: **27/09/2021**

Fecha

**11/10/2021**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP)**

---

Carga	Entre 25 Y 50 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
Institución en que realiza o realizó el curso: <b>MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)</b>			
Área de	Otras Ciencias Agrícolas		
Sub-área de	Otras Ciencias Agrícolas		
Especialidad:	Inocuidad alimentaria		
Información			
<b>Prerrequisitos (BPM; POES; MIP). Principios del Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP).</b>			
<b>Etapas previas a su implementación. Formación de un equipo de HACCP. Descripción del producto. Determinación del uso previsto del producto. Elaboración de un diagrama de flujo. Confirmación in situ del diagrama de flujo. Documentación.</b>			
<b>PRINCIPIO 1: Realizar un análisis de peligros.</b>			
<b>PRINCIPIO 2: Determinar los puntos críticos de control (PCC).</b>			
<b>PRINCIPIO 3: Establecer un límite o límites críticos.</b>			
<b>PRINCIPIO 4: Establecer un sistema de monitoreo de los PCC.</b>			
<b>PRINCIPIO 5: Establecer las acciones correctivas que han de adoptarse cuando el monitoreo indica que un determinado PCC no está controlado.</b>			
<b>PRINCIPIO 6: Establecer procedimientos de verificación para confirmar que el Sistema de HACCP funciona eficazmente.</b>			
<b>PRINCIPIO 7: Establecer un sistema de documentación sobre todos los procedimientos y los registros apropiados para estos principios y su aplicación.</b>			

---

Situación del	Completo		
Fecha inicio:	17/09/2021	Fecha	24/09/2021
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) en la industria alimentaria.		

---

Carga	Hasta 24 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
Institución en que realiza o realizó el curso: <b>MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)</b>			
Área de	Otras Ciencias Agrícolas		
Sub-área de	Otras Ciencias Agrícolas		
Especialidad:	Buenas Prácticas de Manufactura		
Información			
<b>Temario</b>			
<b>I Requisitos de las Instalaciones.</b>			
<b>II Control de las Operaciones.</b>			
<b>III Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento (POES)</b>			
<b>IV Higiene del personal. Capacitación</b>			
<b>V Documentación y registros</b>			

---

Situación del	Completo		
Fecha inicio:	07/06/2021	Fecha	25/06/2021
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	Online Private Farm Assurer F&V Workshop		

---

Carga	Hasta 24 horas	Tipo de certificación	Certificado de asistencia
Institución en que realiza o realizó el curso: <b>ACADEMIA GLOBALG.A.P.</b>			
Área de	Agricultura, Silvicultura y Pesca		
Sub-área de	Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca		
Especialidad:	Buenas Prácticas Agrícolas		
Información			

---

Situación del	Completo
---------------	----------



---

Fecha inicio: **07/06/2021** Fecha **25/06/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Examination at the Online Farm Assurer Workshop (F&V)**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ACADEMIA GLOBALG.A.P.**  
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Especialidad: **General Regulations V5.2**  
Información  
**Score 90%**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **07/06/2021** Fecha **25/06/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Examination at the Online Farm Assurer Workshop (F&V)**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ACADEMIA GLOBALG.A.P.**  
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de **Horticultura, Viticultura**  
Especialidad: **Buenas Prácticas Agrícolas**  
Información  
**Content**  
**Control Points and Compliance Criteria V5-2**  
**- All Farm Base**  
**- Crops Base**  
**- Fruits & Vegetables**  
**Score: 93.94%**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **04/05/2021** Fecha **18/05/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso: **Introducción a GLOBALG.A.P.**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**ACADEMIA GLOBALG.A.P.**  
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**  
Sub-área de **Horticultura, Viticultura**  
Especialidad: **Buenas Prácticas Agrícolas**  
Información  
**Módulo 1: Consideraciones generales**  
**Módulo 2: Introducción a GLOBALG.A.P.**  
**Módulo 3: Reglamento General**  
**Módulo 4: Módulo Base para todo tipo de Finca**  
**Módulo 5: Módulo Base para Cultivos**  
**Módulo 6: Módulo de Frutas y Hortalizas**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **26/04/2021** Fecha **15/12/2021**  
Tipo de curso:  
Denominación del curso:

---

**Diplomatura en Buenas Prácticas Agrícolas con orientación frutihortícola**

Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Buenas Prácticas Agrícolas**

Información

**Objetivo general**

**Construir saberes y adquirir herramientas de Buenas Prácticas Agropecuarias con foco en frutas y hortalizas, a partir del conocimiento protocolos y normativa destacados nivel nacional e internacional: GLOBALG.A.P., IRAM 14110 y FSMA.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **05/10/2020**

Fecha

**30/11/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Fundamentos de Excel para Negocios**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)**

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

Sub-área de **Ciencias de la Computación**

Especialidad: **Excel - Análisis de datos**

Información

**HABILIDADES**

**Mathematical Optimization**

**Graphics**

**Data Analysis**

**Table (Information)**

**Printf Format String**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02/09/2020**

Fecha

**30/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Curso - Procesos Evolutivos de Residuos Orgánicos para la Producción de Lombricompuesto.**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Procesos evolutivos de residuos orgánicos para la producción de lombricompuesto**

Información

**Curso - Procesos Evolutivos de Residuos Orgánicos para la Producción de Lombricompuesto. 6 Créditos. (Expte. 200-002207/06) (M1CG6)**

**Promoción : 9 (Nueve) Aprobado**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **17/08/2020**

Fecha

**10/12/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**- Cultivo de Tomate y Pimiento: Manejo y Monitoreo de Plagas y Enfermedades.**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

---

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Tomate y pimiento**

Información

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **05/08/2020**

Fecha

**06/08/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**3º edición del Congreso de capacitación técnico agropecuario ACA+**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**ASOCIACION DE COOPERATIVAS ARGENTINAS (ACACOOOP)**

Área de **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Cooperativismo**

Información

**Aca Jóvenes es un movimiento de jóvenes que pertenece a la Asociación de Cooperativas Argentinas. Desde hace 75 años actúan para que los jóvenes sean los protagonistas del futuro del sector agropecuario argentino, reuniéndolos en esta ocasión de manera 100% virtual.**

**ACA+ es un Congreso Técnico Agropecuario en el que pudimos ver un espacio exclusivo para la capacitación técnica dentro del cooperativismo, organizado por y para jóvenes.**

**En el entorno encontrábamos varios auditorios en el que se realizaron conferencias de ponentes relevantes del sector. Además, durante la segunda jornada pudimos disfrutar de actividades de networking en las que aumentaba la interacción entre asistentes dentro del cooperativismo.**

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **27/07/2020**

Fecha

**27/08/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Cuidemos la energía**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**EDUCAR SOCIEDAD DEL ESTADO (EDUCAR)**

Área de **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área de **Ingeniería Eléctrica y Electrónica**

Especialidad: **Cuidado de la energía**

Información

---

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **05/06/2020**

Fecha

**10/07/2020**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Antagonistas microbianos, su uso como agentes de biocontrol**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

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

Especialidad: **Control Biológico, bioinsumos**

Información

**El objetivo general del taller fue profundizar conocimientos básicos y aplicados para la identificación, reconocimiento y manejo de enfermedades fúngicas, a fin de que los participantes amplíen sus saberes y adquieran destrezas para manipular estos patógenos, comprender sus ciclos de vida, su epidemiología y desarrollar las herramientas necesarias para la toma de decisiones frente al manejo de las enfermedades de las plantas.**

**Seminario -Taller - Inoculantes Microbianos en los Agrícolas. Aplicación, Control de Calidad y Perspectivas. 4 Créditos. (Expte. 200-4705/13) (M1S24)  
Promoción : 9 (Nueve) Aprobado**

---

Situación del	<b>Completo</b>					
Fecha inicio:	<b>08/05/2020</b>	Fecha	<b>03/08/2020</b>			
Tipo de curso:						
Denominación del curso:	<b>Inoculantes microbianos en los Sistemas Agrícolas. Aplicación, control de calidad y perspectivas</b>					
Carga	<b>Entre 25 Y 50 horas</b>	Tipo de certificación	<b>Certificado de aprobación</b>			
Institución en que realiza o realizó el curso:						
<b>FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>						
Área de	<b>Agricultura, Silvicultura y Pesca</b>					
Sub-área de	<b>Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura</b>					
Especialidad:	<b>Inoculantes microbianos</b>					
Información						
<b>Taller - Antagonistas Microbianos, su Uso como Agentes de Biocontrol. 3 Créditos. (Expte. 200-1876/16) (M1T13)</b>						
<b>Promoción : 10 (Diez) Aprobado</b>						

---

---

Situación del	<b>Completo</b>					
Fecha inicio:	<b>10/03/2020</b>	Fecha	<b>16/06/2020</b>			
Tipo de curso:						
Denominación del curso:	<b>Tecnologías de Organización y Formación de Equipos de Trabajo</b>					
Carga	<b>Entre 25 Y 50 horas</b>	Tipo de certificación	<b>Certificado de aprobación</b>			
Institución en que realiza o realizó el curso:						
<b>FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>						
Área de	<b>Sociología</b>					
Sub-área de	<b>Otras Sociología</b>					
Especialidad:	<b>Equipos de Trabajo</b>					
Información						
<b>Objetivos generales</b>						
<b>1. Conceptualizar los aspectos epistemológicos que estructuran la Psicología Social.</b>						
<b>2. Identificar y comprender el carácter multidimensional de este enfoque y su soporte sistémico.</b>						
<b>3. Desarrollar un proceso de cambio actitudinal para la resolución activa de conflictos.</b>						
<b>4. Explorar la capacidad de resolver problemas de tipo intelectual (obstáculos epistemológicos) y de tipo vincular (obstáculos epistémofílicos) a través de la estrategia grupal.</b>						
<b>5. Promover una actitud proactiva para la integración y/o coordinación de equipos de trabajo.</b>						
<b>6. Interpretar la realidad y diseñar dispositivos en función del conocimiento de las organizaciones sociales.</b>						
<b>7. Validar el proceso de Gestión Social Planificada como una herramienta de identificación, sistematización y canalización de demandas, facilitando el desarrollo local.</b>						

---

---

Situación del	<b>Completo</b>		
Fecha inicio:	<b>05/09/2019</b>	Fecha	<b>05/09/2019</b>
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	<b>Mezclas y variedades de especies forrajeras en los sistemas de producción de la Región Pampeana</b>		
Carga	<b>Hasta 24 horas</b>	Tipo de certificación	<b>Certificado de aprobación</b>

---

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

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

Especialidad: **Forrajicultura**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **24/10/2018**

Fecha

**14/11/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Curso: Cultivos en Hidroponia**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Hidroponia**

Información

Situación del **Completo**

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

Fecha

**05/10/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Manejo Integrado de Enfermedades (MIE)**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

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

Especialidad: **Manejo Integrado de Enfermedades**

Información

Situación del **Completo**

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

Fecha

**08/08/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

**Jornada sobre Calidad y Utilización de Forrajes Conservados en la Producción Animal e Impacto de Inoculantes Bacterianos en la Producción Animal. Seguridad Alimentaria del Silaje: Patógenos y Micotoxinas**

Carga

**Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

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

Especialidad: **Forrajicultura**

Información

Situación del **Completo**

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

Fecha

**10/08/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **26º Congreso Anual Aapresid "Sustentologia"**

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**AAPRESID**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Sustentabilidad**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04/09/2015** Fecha **06/09/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **INTA Expone Cuyo 2015**

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)**

Área de **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Territorio, trabajo y valor agregado en origen**

Información

**Bajo el lema "Territorio, trabajo y valor agregado en origen" en San Juan, precisamente en la Villa Aberastain, departamento Pocito.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **24/06/2015** Fecha **08/07/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Jornada: Actualidad e Innovación Tecnológica en la Horticultura Platense**

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Horticultura, Viticultura**

Especialidad: **Innovación Tecnológica en la Horticultura Platense**

Información

#### ■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del **Básico**

Certificado/s obtenido/s: **Aprobación**

Institución emisora del **Lectocomprensión en** Año de obtención del **2023**

Información

**Curso dictado por la Escuela de Lenguas, UNLP.**

Idioma: **Italiano**

Nivel de dominio del **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s: **Esame CILS. Certificazione di Italiano come Lingua Straniera**

---

Institución emisora del Información	<b>Università per Stranieri di</b>	Año de obtención del	<b>2023</b>
--	------------------------------------	----------------------	-------------

**Livello DUE - B2. Sessione del 08/06/2023.**  
**Attesta la piena autonomia della competenza comunicativa in italiano come lingua straniera.**

---

Idioma: **Italiano**  
Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s: **FREQUENZA**  
Institución emisora del **Università per Stranieri** Año de obtención del **2021**  
Información

---

Idioma: **Italiano**  
Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s:  
Institución emisora del **Corso di Cultura e** Año de obtención del **2021**  
Información  
**Il corso di Cultura e Tradizioni della Calabria mira a fare acquisire la Lingua italiana attraverso la conoscenza delle tradizioni e della cultura calabrese.**  
**Le discipline hanno coperto diversi ambiti:**  
**Letteratura calabrese**  
**Tradizioni popolari calabresi**  
**Arte e Archeologia in Calabria**  
**Cinema calabrese**  
**Musica calabrese**  
**Enogastronomia calabrese**  
**Made in Calabria**

---

Idioma: **Italiano**  
Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s: **CORSO DI LINGUA E CULTURA ITALIANA**  
Institución emisora del **Università della Calabria,** Año de obtención del **2019**  
Información  
**Corso di lingua e cultura italiana presso l'Università della Calabria di Cosenza, Dipartimento di lingue e scienze dell'educazione.**  
**Duración: 11 de marzo al 6 de abril de 2019**  
**Obiettivo: mantenere e rafforzare l'identità culturale italiana e la memoria della propria origine e di sviluppare un forte senso di appartenenza che consenta di veicolare presso le rispettive comunità di residenza, l'interesse per la conoscenza della Calabria.**

---

Idioma: **Italiano**  
Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s: **Corso di Lingua Italiana**  
Institución emisora del **Centro de Estudios de** Año de obtención del **2018**  
Información  
**Corso di Lingua Italiana, 3º nivel**  
**Duración: marzo ? diciembre 2018**  
**Aprobado**  
**Institución: Centro de Estudios de Lengua y Cultura Italiana - CELCI**

---

Idioma: **Italiano**  
Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s:  
Institución emisora del **Dante Alighieri** Año de obtención del **2017**  
Información  
**3° livello Dante Alighieri**

---

Idioma: **Italiano**

Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s: **CELI 1, Livello A2**  
Institución emisora del **CVCL** Año de obtención del **2014**  
Información  
**Conoscenza della Lingua Italiana Livello A2 CELI 1.**  
**CVCL Centro Valutazione Certificazione Linguistiche. Università per Stranieri di Perugia.**

Idioma: **Italiano**  
Nivel de dominio del **Intermedio**  
Certificado/s obtenido/s: **Frequenza**  
Institución emisora del **Liceo Internazionale** Año de obtención del **2013**  
Información  
**Iscrizione e frequenza la classe 4 GL Liceo Internazionale Linguistico opzione Francese.**  
**Duración: 12 de febrero al 8 de marzo 2013**

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

Fecha inicio: **08-2020** Fecha fin:  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**  
Tema del plan de **Efecto de la forma de conducción de plantas de tomates injertadas sobre**  
Actividades realizadas y/o logros alcanzados:  
**Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	100

Nombre del **Susana** Apellido: **Martínez**  
Institución:

Institución
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Áreas de conocimiento:  
**Agricultura, Silvicultura y Pesca - Horticultura, Viticultura**

**CARGOS**

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

Fecha inicio: **08-2024** Hasta:  
Institución:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.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
	Climatología y Fenología Agrícola	Martinez Susana



Fecha inicio: **08-2021**

Hasta:

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

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
<b>Climatología y Fenología Agrícola</b>	<b>Susana B. Martínez</b>

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **22/09/2022**

Fin:

Cargo: **Coordinador**

Dedicación horaria

**De 20 hasta 39 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **14/07/2022**

Fin:

Cargo: **Miembro Comisión de Trabajo Final de Carrera**

Categoría:

Dedicación horaria

**De 0 hasta 19 horas**

Institución:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

**ANTECEDENTES**

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

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**ECOFISIOLOGÍA Y BIOCLIMATOLOGÍA DE CULTIVOS INTENSIVOS PROTEGIDOS Y A CAMPO**

Tipo de

Código de **A321**

Fecha desde: **01-2018**

Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

**Investigar la incidencia del efecto del ambiente y el manejo del cultivo sobre la respuesta ecofisiológica de las plantas y la calidad de los frutos obtenidos en cultivos intensivos del cinturón hortícola platense**

Campo **Produccion vegetal-Hortalizas**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

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

Especialidad: **Ecofisiología y bioclimatología**

Palabra **invernaderos, tomate, injertos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **44000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; 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
MARTINEZ	SUSANA BEATRIZ	27115668361	Director
GARBI	MARIANA	27208067538	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 05-2020 Fecha fin: 12-2021

Función desempeñada: Estudiante

#### ■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:

Fecha inicio: 05-2022

Fin: 05-2027

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Denominación de la beca:

**Beca UNLP**

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Institución financiadora de la Beca:

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

Nombre del Susana Beatriz

Apellido del Martínez

Nombre del CoDirector: Mariana

Apellido del CoDirector: Garbi

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

Descripción:

**Se plantea la hipótesis de que el tratamiento al trasplante con ácido salicílico permite la conducción de plantas de tomate injertadas a 3 ramas, mejorando la precocidad, productividad y calidad de los frutos, debido al mejor uso de la radiación solar y funcionamiento del sistema fotosintético y a la mayor tolerancia a adversidades bióticas, respecto a plantas sin injertar, conducidas a menor número de ramas y sin tratamiento de ácido salicílico**

Fecha inicio: 08-2020

Fin: 11-2020

Tipo de beca: Otro tipo de beca

Denominación de la beca:

**Programa de Participación Estudiantil en Proyectos de Investigación y Extensión**

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Institución financiadora de la Beca:

**FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Nombre del Susana

Apellido del Martínez

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta No

Descripción:

**El plan de trabajo contempla la realización de ensayos a campo para evaluar el efecto de la forma de conducción de plantas de tomates injertadas sobre radiación PAR interceptada y la productividad del cultivo.**

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

Título: Trabajo final de carrera: Experiencias de jóvenes graduados de nuestra casa

Fecha inicio: 05-2024

Hasta:

Función Conferencista/expositor/entrevista

do individual

Descripción:

Se abordaron las diferentes modalidades de trabajos finales de carrera de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Forestal. Compartimos nuestra experiencia en la modalidad de TF desarrollada. Se abordaron los desafíos que cada uno ha enfrentado al momento de iniciar el proyecto, los logros alcanzados y el aprendizaje durante el desarrollo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Meet		No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Ninguna**

Título: **Presentación de las carreras de la FCAYF, UNLP**

Fecha inicio: **09-2023**

Hasta:

Función

**Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

La actividad se enmarcó en la Expo Universidad 2023, una muestra orientada a los y las jóvenes que están cursando los últimos años de la escuela secundaria. Se presentaron las carreras de Ingeniera Agronómica y Forestal y la Tecnicatura en Agroecología, brindando información sobre los programas de estudio, perfil profesional, entre otros.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Expo Universidad	Pasaje Dardo Rocha (La Plata)	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Ninguna**

Título: **Paisajes multifuncionales**

Fecha inicio: **06-2021**

Hasta:

Función

**Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla sobre la importancia de la biodiversidad en los sistemas productivos. Desarrollo de un caso en particular donde se evaluó la presencia de insectos benéficos en un refugio (área no cultivada) en un sistema hortícola.

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Ninguna**

■ **EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o **Produciendo y cocinando hortalizas sanas**

Fecha inicio: **03-2020**

Hasta:

Tipo de extensión:

**Rural**

Ambito extensión:

**Periurbano**

Función

**Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

**Este proyecto permitirá capacitar sobre la aplicación de técnicas simples que permitan obtener cultivos hortícolas tanto para el autoconsumo, usos diferentes en la preparación y la comercialización de los excedentes. Esta propuesta formativa generaría un espacio de intercambio de saberes y poder asociar la teoría de los temas agrícolas permitiendo la elección de un modelo hortícola constituyéndose en un verdadero laboratorio ecológico con vida, fundamentado en la certeza de que las técnicas resultan las más fácilmente asimilables y apropiadas por parte de la población participante. El enfoque metodológico propuesto para el desarrollo de la misma contempla actividades de organización de un plan de producción de hortalizas, con aumento de biodiversidad y aplicación de técnicas que permitan producciones saludables, y conservación del recurso natural. Este proyecto pretende satisfacer las necesidades que aportan las hortalizas a la dieta alimentaria, una vez obtenida la producción como elaborarla y los subproductos que pueden obtenerse y finalmente si existe sobrante su comercialización**

Institución del trabajo:

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

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Centro Comunitario de Extensión Universitaria en formación "Los Hornos"	No
Asistencia técnica o tecnológica	Centro Comunitario de Extensión Universitaria en formación "Los Hornos"	No
Acceso a información para la toma de decisiones	Centro Comunitario de Extensión Universitaria en formación "Los Hornos"	No

Tipos de destinatario:

**Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Otro**

Fuentes de financiamiento:

**Fondos externos**

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

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2024**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Concurso docente ordinario de un (1) cargo de Profesor Adjunto con dedicación Simple en el curso de Agroindustrias, número de expediente es el 200-2152/22.**

Tipo de personal

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

Año inicio: **2024**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro del comité evaluador del estudiante Statuto, Julián. Trabajo Final de Carrera Ingeniería Agronómica: "Tratamiento de nematodos en pimiento bajo cubierta". Nro. de expediente TRA-000007/2024. En curso.**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2023**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Asesora en el concurso por 1 cargo de AYUDANTE DIPLOMADO ORDINARIO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA en el curso de AGROINDUSTRIAS (Expediente Nº 200-2191/22).**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2023**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Asesora en el Concurso por DOS (2) cargos de AYUDANTE DIPLOMADO ORDINARIO CON DEDICACIÓN SIMPLE en el curso de AGROINDUSTRIAS (Expediente Nº200-2192/22).**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2023**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Asesora en el concurso por TRES (3) cargos de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS ORDINARIO CON DEDICACIÓN SIMPLE en el curso de FITOPATOLOGÍA (Expediente Nº 200-2177/22)**

Tipo de personal

**Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2023**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

**Miembro de la Comisión Asesora en el Concurso por DOS (2) cargos de AYUDANTE DIPLOMADO**

**ORDINARIO CON DEDICACIÓN SIMPLE** en el curso de FITOPATOLOGÍA de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2023**

Año fin:

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Miembro del comité evaluador del estudiante Bione, Tomás. Trabajo Final de Carrera Ingeniería Agronómica: "Estudio de la tolerancia a heladas en diversos genotipos de duraznero". Expediente TRA-000086/2023. En curso.**

## PRODUCCION

### ■ **PUBLICACIONES - Libros:**

GARBI, MARIANA; PINCIROLI, MARIA; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; MIREN EDURNE AYASTUY. *Libro de resúmenes - Taller de Docencia - Enseñanza virtual de asignaturas vinculadas a la tecnología de cultivos intensivos. Narración de Experiencias.* : Asociación Argentina de Horticultura. 2021. pag.48. isbn 978-987-88-0494-1

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

ÁVILA, FLORENCIA; LUSARRETA, FLORENCIA; PUIG, LUCRECIA; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA. INFLUENCIA DE LA PODA A TRES Y CUATRO RAMAS EN BERENJENA: RESPUESTA FISIOLÓGICA, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE FRUTOS.. Argentina. La Plata. 2023. Revista. Resumen. Jornada. IV Jornada de Jóvenes Investigadores. CISaV, FCAYF, UNLP

DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; PINCIROLI, MARIA; SÁNCHEZ DE LA TORRE, MARIA EUGENIA; MARTÍNEZ, S.B.. Días a cosecha y condiciones ambientales para un ciclo de tomate temprano en La Plata, Buenos Aires, Argentina. Argentina. Balcarce. 2022. Libro. Resumen. Congreso. XIX Reunión Argentina de Agrometeorología. RADA

PINCIROLI, MARIA; PUIG, LUCRECIA; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; DÍAZ, CAMILA. Efecto del ácido salicílico sobre la respuesta al estrés y fenología del tomate. Argentina. Balcarce. 2022. Libro. Resumen. Congreso. XIX Reunión Argentina de Agrometeorología. RADA

DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; SÁNCHEZ DE LA TORRE, MARIA EUGENIA; PUIG, LUCRECIA; PUIG, LUCRECIA. Precocidad y productividad según número de ramas por planta en tomate (*solanum lycopersicum*) injertado y sin injertar.. Argentina. La Plata. 2022. Revista. Resumen. Jornada. IV Jornada de Jóvenes Investigadores. CISaV, FCAYF, UNLP

MARTÍNEZ, S.B.; CHALE, W.; SALDUA, L.; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA. Crecimiento y producción en un híbrido de tomate tratado con ácido salicílico después del trasplante. Argentina. Bahía Blanca. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41° Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura

IBÁÑEZ, Y.; TEVES, P.; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; JUAN, L.. Determinación de la biodiversidad de insectos en paisajes multifuncionales. Argentina. Bahía Blanca. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41° Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura

GARBI, MARIANA; PINCIROLI, MARIA; MARTÍNEZ, S.B.; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA. Efecto del injerto y la conducción de plantas sobre los componentes del rendimiento y calidad del tomate. Argentina. Bahía Blanca. 2021. Libro. Resumen. Congreso. 41° Congreso Argentino de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura

DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; GUAYMASI, D.; CARBONE, A.; MARTÍNEZ, S.B.. Caracterización fenológica y biometeorológica de dos híbridos de tomate cultivados en La Plata (Buenos Aires, Argentina).. Argentina. Balcarce. 2020. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión

Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometeorología

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Caracterización bioclimatológica, fenológica y productiva de dos híbridos de tomate (Solanum lycopersicum)*. Ingeniero Agrónomo. FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:**

GARBI, MARIANA; GUAYMASI, D.; MARTÍNEZ, S.B.; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA. *Desempeño académico de estudiantes de segundo año de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Forestal en la virtualidad*. Resumen . Español. Argentina. 2021

■ **PRODUCCION ARTISTICA - Corporal o teatral:**

Tipo de **Obra de teatro**

Título: **Pagliacci - Chiusura Corso di Lingua e Cultura Italiana**

Año: **2019**

Autores:

Autor	Institución
Maria Scalese	UNIVERSITA DELLA CALABRIA (UNIVERSITA DELLA CALABRIA)
Dell'Arciprete Giglio, Luciana Agostina	UNIVERSITA DELLA CALABRIA (UNIVERSITA DELLA CALABRIA)

Cantidad de **Presentacion única**

Presentaciones

Evento	País	Año	Presentació	Institución
Exposición	Italia	2019	Colectiva	UNIVERSITA DELLA CALABRIA

¿Obtuvo críticas en medios de **No**

Areas de conocimiento:

**Lengua y Literatura - Otras Lengua y Literatura**

**OTROS ANTECEDENTES**

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

Nombre del evento: **Taller de docencia ?Enseñanza virtual de asignaturas vinculadas a la tecnología**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2021**

Modo de participación:

**Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Miembro del comité organizador, Asistente, Miembro del comité científico-tecnológico, Organizador general**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA

Nombre del evento: **Simposio Internacional Virtual de Cultivo en Sustrato e Hidroponía**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2021**

Modo de participación:

**Miembro del comité organizador, Asistente, Miembro del comité científico-tecnológico, Organizador**

**general**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Nombre del evento: **II Workshop de Innovación y Transformación Educativa (WITE)**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2021**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO DE ARECO (UNSADA)

Nombre del evento: **41° Congreso Argentino de Horticultura**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2021**

Modo de participación:

**Miembro del comité científico-tecnológico, Organizador general, Asistente, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Miembro del comité organizador, Presentador de póster**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE HORTICULTURA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

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

**IBÁÑEZ, Y.; TEVES, P.; DELL'ARCIPRETE GIGLIO, LUCIANA AGOSTINA; JUAN, L.. ANÁLISIS DE BIODIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS EN PAISAJES MULTIFUNCIONALES. Argentina. Pergamino. 2022. Jornada. XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. UNNOBA**

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción

**Distinciones María Ward - Mención Reconocimiento por compromiso frente a los AIC**

Categoría:

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

Alcance **Nacional**

Año: **2014**

Institución otorgante:

**MARIA WARD**

Gran área del **Otras Humanidades**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**

Informaciones adicionales:

**Distinciones María Ward - Mención Reconocimiento por compromiso frente a los Acuerdos Instituciones de Convivencia**