



Curriculum vitae

Apellido: SPARA

Nombre: ADRIANA FERNANDA



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **SPARA** Apellido/s de casada:
Nombre: **ADRIANA FERNANDA**
Cantidad hijos:
Sexo: **FEMENINO** Estado **Soltero/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **24273051** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27242730513**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **José C. Paz** Fecha de **11/10/1974**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Alvear** N°: **478** Piso Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido/Departamento **Azul** Localidad **Azul**
Código postal: **7300** Casilla
Teléfono **0054-02281-42-7768-** Teléfono celular: **01155090722**
Fax: E-mail: **ferspara@faa.unicen.edu.ar**
Web: **http://**
Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Calle: **Av. República de Italia** N°: **780** Piso: Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **Azul** Localidad
Código **7300** Casilla postal:
Teléfono **0054-02281-42-3291-** Teléfono
Fax: E-mail: **ferspara@faa.unicen.edu.ar**
Web: **http://faa.unicen.edu.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:
Docencia e investigación en el área de Producción y manejo de pasturas y verdes de zonas templadas. Mejoramiento de especies forrajeras.
Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:
4.2 - Producción Animal y Lechería
4.2.1 - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología
Producción y utilización de pasturas y verdes
Palabras clave **FORRAJES, PASTURAS, PRODUCCIÓN**
Palabras clave **FORAGE, PASTURE, PRODUCTION**



FORMACION

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

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **03-2019** Fecha egreso:
Denominación de la **Maestría en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica**
Título: **Magister en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica**
Número de **636/16**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

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 **No**
Institucion:
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Especialidad: **Teledetección y Sistemas de Información Geográfica**
Información

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

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03-1993** Fecha egreso: **05-2001**
Denominación de la carrera: **Ingeniería Agronómica**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **Ingeniera Agrónoma**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Título de la tesina: **Evaluación agronómica de tres** % de avance de la
Apellido del director/tutor: **Vernengo**
Nombre del director/tutor: **Eduardo**
Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**
Sub-área de **Otras Producción Animal y Lechería**
Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**
Información

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

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/11/2021** Fecha **06/12/2021**
Tipo de curso:
Denominación del **Tecnologías emergentes para producir recursos digitales y potenciar el**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**



Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Área de **Ciencias de la Educación**

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

Especialidad: **Nuevas tecnologías**

Información

El presente curso aborda el manejo instrumental y operativo de distintas herramientas digitales que permiten producir colaborativamente para la redacción de textos, el diseño de presentaciones multimediales, uso de muros digitales, infografías interactivas, organizadores gráficos, teniendo en cuenta una doble vertiente: como recursos didácticos y como estrategias de aprendizaje.

Objetivos:

Reflexionar sobre las distintas posibilidades de las herramientas digitales en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Diseñar materiales para los/as estudiantes con herramientas digitales como facilitadores para la presentación de los contenidos y el abordaje de la bibliografía.

Producir materiales educativos digitales que integren múltiples lenguajes (textuales, visuales, sonoros, audiovisuales).

Explorar nuevas herramientas y aplicaciones desde la perspectiva pedagógica.

Situación del **Completo**

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

Fecha

05/11/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Video y Podcast como Recursos Educativos 2° Bloque**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Área de **Arte**

Sub-área de **Otras Artes**

Especialidad: **Videos y Podcast**

Información

Desarrollado en el marco de la actividad ?Enseñar y aprender en escenarios complejos.

Oportunidades y desafíos? - Plan de Virtualización de la Educación Superior UNICEN

(Res. Rec. N° 0456/2021)

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **23/08/2021**

Fecha

17/09/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Video y Podcast como Recursos Educativos 1° Bloque**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Área de **Arte**

Sub-área de **Otras Artes**

Especialidad: **Videos y Podcast**

Información

Desarrollado en el marco de la actividad ?Enseñar y aprender en escenarios complejos.

Oportunidades y desafíos? - Plan de Virtualización de la Educación Superior UNICEN

(Res. Rec. N° 0456/2021)

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **29/06/2021**

Fecha

16/07/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Recría, rápida y segura.**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:



FUNDACION FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de **Ganadería**

Especialidad: **Recría en Ciclo Completo**

Información

Curso Recría, rápida y segura. Docente: Ing. Agr. M Sci. Daniel Mendez. Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. De 29 de junio al 16 de julio del 2021. NOTA: 6 (seis)

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **15/06/2021**

Fecha

06/07/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Curso Bases Forrajeras, de pastos somos.**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FUNDACION FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de **Ganadería**

Especialidad: **Producción y Utilización de recursos forrajeros**

Información

Curso Bases Forrajeras, de pastos somos. Docente: Ing. Agr. M Sci. Daniel Mendez. Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. De 15 de junio al 6 de julio del 2021. NOTA: 9 (nueve)

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/06/2021**

Fecha

07/08/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Campos Naturales**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

Área de **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de **Ganadería**

Especialidad: **Campos naturales**

Información

Curso Campos Naturales. Docente. Curso dictado por ISEA. Instituto de Promoción de Carne Vacuna y Sociedad Rural Argentina. Junio a agosto de 2021. Carga horaria total: 30. Aprobado.

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **17/05/2021**

Fecha

08/07/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Pienso luego diseño, presentaciones creativas e interactivas con TIC.**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE

Área de **Ciencias de la Educación**

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

Especialidad: **TIC**

Información

Curso Pienso luego diseño, presentaciones creativas e interactivas con TIC. Dictado por Área Pedagógica del CEDI-FCH-UNICEN. De 17 de mayo al 8 de julio.

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **20/04/2021**

Fecha

11/05/2021

Tipo de curso:

Denominación del **Manejo del Agua y de la ambientación en pasturas templadas.**



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

Institución en que realiza o realizó el curso:
FUNDACION FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**
Sub-área de **Ganadería**
Especialidad: **Manejo de agua y ambientación**

Información
Curso Manejo del Agua y de la ambientación en pasturas templadas. Docente: Ing. Agr. Pablo Cicore (MSc., Dr.). Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. De 20 de abril al 11 de mayo del 2021. NOTA: 9 (nueve)

Situación del	Completo	Fecha	22/04/2021
---------------	-----------------	-------	-------------------

Fecha inicio: **31/03/2021**

Tipo de curso:

Denominación del **Manejo del pastoreo: claves para una utilización eficiente.**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:
FUNDACION FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**
Sub-área de **Ganadería**
Especialidad: **Manejo de Pasturas y Verdeos**

Información
Curso Manejo del pastoreo: claves para una utilización eficiente. Docente: Ing. Agr. Dr. Germán Darío Berone. Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. De 31 de marzo al 22 de abril del 2021. NOTA: 10 (diez)

Situación del	Completo	Fecha	01/12/2020
---------------	-----------------	-------	-------------------

Fecha inicio: **10/11/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **Drones, satélites y modelos de simulación para el monitoreo y manejo del**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:
FUNDACIÓN FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**
Sub-área de **Ganadería**
Especialidad: **Tecnología aplicada al Agro**

Información
Curso "DRONES, SATÉLITES Y MODELOS DE SIMULACIÓN PARA EL MONITOREO Y MANEJO DEL PASTOREO". Docente: Ing. Agr. MSc. Dr. Juan Ramón Insua. Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. Del 10 de noviembre al 1 de diciembre de 2020. Nota Obtenida: 10

Situación del	Completo	Fecha	14/10/2020
---------------	-----------------	-------	-------------------

Fecha inicio: **15/09/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **Curso Polinización de Cultivos**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:
FUNDACIÓN FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**
Sub-área de **Otras Producción Animal y Lechería**
Especialidad: **Apicultura**

Información



? Curso Polinización de Cultivos. Docente Responsable: Dr. Gerardo Gennari. Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. Del 15 de septiembre al 14 de octubre de 2020.

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **16/06/2020** Fecha **06/07/2020**

Tipo de curso:

Denominación del **Curso Calidad nutritiva de pasturas.**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FUNDACIÓN FORTALECER

Área de **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de **Otras Producción Animal y Lechería**

Especialidad: **Calidad Nutricional de Pasturas y Verdes**

Información

Curso Calidad nutritiva de pasturas. Docente: Ing. Agr. MSc. Dr. Juan Ramón Insua. Capacitación a distancia-Fundación Fortalecer. Del 16 de junio al 6 de julio de 2020. NOTA: 9 (nueve)

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04/08/2019** Fecha **08/10/2019**

Tipo de curso:

Denominación del **Fertilización de Pasturas y Verdes**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

Área de **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de **Ganadería**

Especialidad: **Fertilización de Pasturas y Verdes**

Información

Curso on-line realizado por el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna (IPCVA) y el Instituto Superior de Enseñanza, Estudios y Extensión Agropecuaria de la Sociedad Rural Argentina

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **09/04/2018** Fecha **13/04/2018**

Tipo de curso:

Denominación del **Bases Ecológicas de la Agricultura Sustentable**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía**

Especialidad: **Agroecología**

Información

? Curso de Posgrado ?Bases Ecológicas de la Agricultura Sustentable?. Dictado por Dres. Patricia Vázquez y Santiago Sarandon. En el marco de las Actividades del Área de Perfeccionamiento Profesional de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA. Desde 9 al 13 de abril de 2018. 40 horas. Nota: 8

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/10/2017** Fecha **22/12/2017**

Tipo de curso:

Denominación del **Comprensión social, legal y pedagógica de estudiantes con discapacidad**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.



Área de **Ciencias de la Educación**
Sub-área de **Educación Especial (para personas con discapacidades de aprendizaje)**
Especialidad: **Accesibilidad Académica**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **06/05/2015** Fecha **06/05/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **Jornada de Reflexión sobre Diseño curricular Universitario ?Procesos de**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Área de **Ciencias de la Educación**
Sub-área de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Curricula universitaria**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **29/11/2010** Fecha **10/12/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Patrones espaciales en ecología: modelos y análisis.**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ecología**
Especialidad: **Patrones en ecología**
Información
Escuela para Graduados Alberto Soriano. FAUBA

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **02/11/2009** Fecha **07/11/2009**
Tipo de curso:
Denominación del **Ecología de comunidades y teoría ecológica: nuevos conceptos y modelos.**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO (UNGS)
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ecología**
Especialidad: **Ecología en comunidades**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **22/06/2009** Fecha **10/07/2009**
Tipo de curso:
Denominación del **Ecología de pastizales**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES



Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ecología**
Especialidad: **Ecología de pastizales naturales**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **08/09/2008** Fecha **26/09/2008**
Tipo de curso:
Denominación del **Utilización de Pastizales.**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ecología**
Especialidad: **Manejos de sistemas de pastizales naturales.**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Francés**
Nivel de dominio del **Avanzado**
Certificado/s obtenido/s: **DALF primer nivel**
Institución emisora del **Alianza Francesa** Año de obtención del **2007**
Información

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del **Básico**
Certificado/s obtenido/s: **segundo año**
Institución emisora del **Instituto Cambridge** Año de obtención del **1991**
Información

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

Fecha inicio: **11-2001** Fecha fin: **12-2002**
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tema del plan de **Determinación de la degradabilidad de nutrientes con el método de**
Actividades realizadas y/o logros alcanzados:
Contribución o participación en actividades de investigación
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
STATION DE PRODUCTION ANIMAL DE POSIEUX	Si	100

Nombre del **Roger** Apellido: **Dacord**

Institución:

Institución
STATION DE PRODUCTION ANIMAL DE POSIEUX

Áreas de conocimiento:

Producción Animal y Lechería - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")



Fecha inicio: **10-2000**

Fecha fin: **09-2001**

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

Tema del plan de **Evaluación, selección y mejoramiento de especies forrajeras de clima**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución o participación en actividades de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	100

Nombre del **Eduardo**

Apellido: **Vernengo**

Institución:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Areas de conocimiento:

Producción Animal y Lechería - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")

Fecha inicio: **10-1999**

Fecha fin: **02-2000**

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

Tema del plan de **Evaluación de selectas obtenidas de poblaciones naturales de Bromus**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución o participación en actividades de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	100

Nombre del **Renata**

Apellido: **Wolff**

Institución:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Areas de conocimiento:

Producción Animal y Lechería - Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")

CARGOS

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

Fecha inicio: **08-2016**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Cargo: **Profesor adjunto**

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
Producción y utilización de pasturas	Leiva, Gustavo

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **07-2016**

Institución:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Producción y utilización de pasturas	Eduardo Vernengo

Fecha inicio: **02-2014**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

40 horas o más

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Forrajes y manejo de pasturas	Martín Arzadún

Fecha inicio: **09-2010**

Hasta: **02-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

40 horas o más

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Producción y utilización de pasturas	Eduardo Vernengo

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **08-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria

De 20 hasta 39 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Producción y utilización de pasturas	Eduardo Vernengo

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

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **07-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Disertante**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

Seminario de Fertilidad

Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **28**



Fecha inicio: **04-2014** Hasta: **11-2014**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Coordinadora de módulo y disertante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Estructura forrajera** Tipo de curso: **Otro**
Carga horaria total del curso: **128**

Fecha inicio: **10-2013** Hasta: **10-2013**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Cargo: **Disertante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Intensificación en** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **16**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **08/11/2022** Fin:
Cargo: **Vicedirector** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **12/05/2022** Fin:
Cargo: **Integrante Comisión Ad Hoc para el seguimiento** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **22/04/2022** Fin:
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **04/04/2022** Fin:
Cargo: **Coordinador** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/06/2019** Fin: **23/12/2021**
Cargo: **Representante titular CAPPPI** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fecha inicio: **01/03/2018** Fin: **28/02/2020**
Cargo: **Representante** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Fecha inicio: **01/09/2017** Fin: **07/10/2019**
Cargo: **Director del Departamento de Producción** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/03/2016** Fin: **01/03/2017**
Cargo: **Representante del Dpto de Producción Vegetal** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/09/2012** Fin: **28/02/2013**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Fecha inicio: **01/03/2012** Fin: **28/02/2014**
Cargo: **Asesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Fecha inicio: **01/07/2007** Fin: **29/02/2016**
Cargo: **Responsable del Área de Apoyo y Seguimiento** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **06-2017** Hasta:
Año de **2014**
Categoría en el Programa de **Categoría III**
Institución:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **01-2009** Hasta: **06-2017**
Año de **2009**
Categoría en el Programa de **Categoría V**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)



ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2022** Año **2023**
Nombre/s: **Bárbara** Apellido/s: **Errobidart**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año **2022**
Nombre/s: **Johanna** Apellido/s: **Emma**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **María Constanza** Apellido/s: **Elguezabal**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **María Constanza** Apellido/s: **Elguezabal**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Dublan**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Institución financiadora de la beca:

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)

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

Tipo de beca: **Otro tipo de beca**

Función **Director o tutor**

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

Año desde: **2022** Año **2023**
Nombre/s: **Rocío Aimará** Apellido/s: **Vela**

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año **2023**
Nombre/s: **Juan Cruz** Apellido/s: **Acosta**

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2021** Año **2023**
Nombre/s: **Anibal** Apellido/s: **Denda**

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2020** Año **2023**
Nombre/s: **Bárbara** Apellido/s: **Errobidart**

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**

Año desde: **2020** Año **2023**
Nombre/s: **Milagros** Apellido/s: **Almada**

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:

Función **Director o tutor**



Año desde: **2019** Año **2020**
Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **Etchetto**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2023**
Nombre/s: **Johanna** Apellido/s: **Emma**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2020**
Nombre/s: **Lucia** Apellido/s: **Ledesma**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2020**
Nombre/s: **María Sol** Apellido/s: **Elgue**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2019**
Nombre/s: **Anabella** Apellido/s: **Aquaro**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Mercedes** Apellido/s: **Lopez**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2017**
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Tiseira**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2015** Año **2022**
Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Elgue**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2023**
Nombre/s: **Janina** Apellido/s: **Garacoche**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2017**
Nombre/s: **Simón** Apellido/s: **Picchiquini**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año **2017**
Nombre/s: **Maximiliano** Apellido/s: **Halimi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año **2018**
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Llanos**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año **2022**
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Roel**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año **2019**
Nombre/s: **María Luz** Apellido/s: **Duffau**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año **2018**
Nombre/s: **Juan Ignacio** Apellido/s: **Martín**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2014**
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Acuña**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Pedro** Apellido/s: **Spinelli**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2013**
Nombre/s: **Agustín** Apellido/s: **Proto**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Enrique** Apellido/s: **Löwenstein**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: **2020** Año
Nombre/s: **María Luz** Apellido/s: **Duffau**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante de Primera Simple** Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Bersachia**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante de Primera Exclusivo** Función **Director o tutor**



Año desde: **2017** Año **2020**
Nombre/s: **María Luz** Apellido/s: **Duffau**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante Alumno** Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Dublan**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante Graduado** Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2017**
Nombre/s: **Federico** Apellido/s: **Dublan**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante Alumno** Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Mosquera**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante de Primera** Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Barneto**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante de Primera** Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2013**
Nombre/s: **José** Apellido/s: **Cayetti**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante Alumno** Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011** Año **2013**
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Iglesias**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**
Otro cargo/función: **Ayudante Alumno** Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: 2008	Año 2017
Nombre/s: Diego	Apellido/s: Bersachia
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	
Carrera: Otra	Categoría: Otra
Otro cargo/función: Ayudante Alumno	Función Co-director o co-tutor

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

Año desde: 2022	Año 2022
Nombre/s: María de los Milagros	Apellido/s: Almada
Institución de trabajo: FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Estrategias de fertilización en una promoción de raigrás anual en Azul:	
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado	
Función Director o tutor	

Año desde: 2014	Año 2015
Nombre/s: María Luz	Apellido/s: Duffau
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Evaluación de la producción bajo riego de cadenas forrajeras	
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado	
Función Co-director o co-tutor	

Año desde: 2013	Año 2014
Nombre/s: Mercedes	Apellido/s: López
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Estudio de la capacidad de producción de semilla y crecimiento inicial	
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado	
Función Co-director o co-tutor	

Año desde: 2012	Año 2013
Nombre/s: Luciana	Apellido/s: Mosquera
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Estudio de la capacidad de producción de semilla y crecimiento inicial	
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado	
Función Co-director o co-tutor	



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

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

Incidencia de la aplicación de un bioestimulante sobre la composición del gluten y calidad final de distintos genotipos de trigo pan.

Tipo de **JOVIN**

Código de **03-JOVIN -102A**

Fecha desde: **11-2022**

Fecha hasta: **10-2023**

Descripción del proyecto:

Con el presente proyecto se intentará conocer más sobre prácticas de manejo agronómico tendientes a lograr una intensificación sustentable de los sistemas trigueros argentinos, analizando la incidencia de un bioestimulante vegetal sobre la calidad industrial de los granos de trigo, medida sobre las proteínas del gluten (gliadinas y gluteninas), y sobre parámetros de calidad panadera de las harinas resultantes. Asimismo, se pretende averiguar si los mencionados fertilizantes biológicos logran aumentar las defensas de las plantas y por ende minimizar la cantidad de fungicidas aplicados al sistema. Para ello, se sembrarán distintos genotipos de trigo pan de origen argentino, con distinta calidad potencial es decir pertenecientes a distintos grupos de calidad según el Instituto Nacional de Semillas (INASE), en la chacra de la Facultad de Agronomía de Azul, ubicada en el centro de la Provincia de Buenos Aires. El diseño experimental será un diseño en bloques completos al azar con parcela dividida. Se aplicarán tratamientos diferenciales de fertilización, uno sin fertilización nitrogenada que será el tratamiento control, otro con fertilización nitrogenada tradicional o tratamiento nitrogenado (aplicando urea), y otro con fertilización tradicional complementada con la aplicación de un bioestimulante vegetal o tratamiento bioestimulante (compuesto por N, K, ácidos húmicos, fúlvicos y betaína, entre otros componentes vegetales) en estadios avanzados del ciclo del cultivo.

Campo **Producción vegetal-Cereales**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Cereales**

Palabra **TRIGO, FERTILIZACIÓN, CALIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ARRIGONI	ADRIANA CECILIA	27296382243	Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2022**

Fecha fin: **10-2023**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estrategias de fertilización nitrogenada en Lolium multiflorum Lam. (Raigrás anual) en el partido de Azul.

Tipo de **Investigación**

Código de **03/A231**

Fecha desde: **01-2019**

Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

El objetivo general será estudiar el efecto de distintos fraccionamientos y dosificaciones de nitrógeno sobre la producción de forraje de Lolium multiflorum Lam. (raigrás anual).

Campo **Producción vegetal-Pasturas**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**



Palabra **NITRÓGENO, FERTILIZACIÓN, RENDIMIENTO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SPARA	ADRIANA FERNANDA	27242730513	Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2019

Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Versatilidad en el uso del cultivo de cereales de invierno.

Tipo de **Investigación**

Código de **03/A230**

Fecha desde: **01-2019**

Fecha hasta: **12-2023**

Descripción del proyecto:

Se propone un trabajo para evaluar el comportamiento de cereales de invierno bajo diferentes formas de utilización. Un experimento será replicado en 3 localidades durante 3 años usando un diseño de parcelas divididas con 4 bloques al azar, siendo la forma de utilización (=manejo) la parcela principal y los genotipos la parcela secundaria. Las localidades serán. Azul , Bordenave y Naredo y los manejos (5) simularán un largo pastoreo (siembra de marzo y 4 cortes), acumulación otoño-invernal (siembra en marzo y corte en invierno), doble propósito (siembra en abril, 2 cortes y cosecha de grano), silaje (siembra de junio y corte en grano pastoso) y cosecha de grano (siembra en junio y cosecha del grano en madurez comercial). Se incluirán genotipos de trigo, avena y cebada con características diferentes mostradas en trabajos anteriores. La calidad del forraje será evaluada en laboratorio y los rendimientos de forraje expresados en materia seca digestible a fin de comparar diferentes alternativas de uso. Cada opción de manejo será analizada e interpretada primero como un experimento independiente combinando la información de las localidades y años para comparar el comportamiento de los genotipos dentro de los manejos. El rendimiento de forraje de los diferentes manejos será convertido en un índice de rendimiento relativo de cada genotipo respecto al promedio de los genotipos y analizado como un estimador de la versatilidad. El comportamiento de los genotipos en el manejo de doble propósito, existiendo 2 productos (forraje y grano) será evaluado previamente mediante un índice de uso de la tierra (rendimiento en grano de doble propósito/grano en cultivo de cosecha +rendimiento de forraje en doble propósito/forraje en largo pastoreo). A través de la información generada se espera interpretar mejor ciertas características de los cereales de invierno y en consecuencia generar recomendaciones de uso coherentes con su desempeño productivo. Asimismo, el enfoque podría ayudar al trabajo de mejoramiento al definir los objetivos de la selección.

Campo **Produccion vegetal-Pasturas**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Producción y Utilización de Pasturas**

Palabra **CEREALES DE INVIERNO, VERSATILIDAD, FORRAJE, GRANO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Arzadún	Martín	20112500775	Director
LÁZARO	LAURA	27202056372	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2019

Fecha fin: **12-2022**



Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de la producción y la persistencia de pasturas monofíticas de raigrás perenne (*Lolium perenne* L.), festulolium (x *Festulolium braunii*) y raigrás híbrido (*Lolium x boucheanum*), en ambientes de la zona de influencia

de la Universidad Nacional de

Código de

Fecha desde: **01-2018**

Fecha hasta: **12-2022**

Descripción del proyecto:

La ?agriculturización? provocó modificaciones y ajustes en los sistemas de producción ganadera. La intensificación fue uno de ellos, teniendo como objetivo aumentar la cantidad, la calidad y la eficiencia en el aprovechamiento del forraje en la dieta de los animales en ambientes agrícolas. La correcta elección de las especies y/o cultivares forrajeros juega un rol fundamental para obtener mayor producción y calidad de la biomasa y alta palatabilidad en los sistemas netamente pastoriles. En este contexto, es de sumo interés enriquecer la información disponible que se cuenta, a partir del trabajo conducido por el grupo de Forrajes durante varios años, sobre el desempeño de especies cultivadas en el área de influencia de dicha Universidad. El objetivo general del proyecto será generar una serie de resultados que amplíen el conocimiento del potencial productivo de especies que poseen buen comportamiento invernal y una excelente calidad nutricional. En el Campo Experimental de la Universidad Nacional de Luján (34° 36' S y 59° 04 W, 35 msnm), provincia de Buenos Aires, Argentina, se conducirá durante tres años un ensayo sobre un suelo agrícola, Argiudol típico Illws, con la finalidad de determinar la producción potencial de forraje y persistencia de cultivos cortamente perennes, de alto valor forrajero y con buen crecimiento a bajas temperaturas. Los materiales seleccionados serán cultivares comerciales y líneas experimentales de raigrás perenne (*Lolium perenne* L.), raigrás híbrido (*Lolium hybridum* x *boucheanum*) y festulolium (x *Festulolium braunii*). El diseño experimental será de bloques completos aleatorizados con cuatro repeticiones. Las variables a evaluar serán producción potencial de materia seca (tMS/ha) y persistencia (plantas/m²) del tapiz. Todas las determinaciones a realizar serán sometidas a análisis de variancia, previa comprobación de los supuestos del ANOVA. Posteriormente y cuando corresponda, se aplicará una prueba de comparaciones múltiples.

Campo **Producción vegetal-Pasturas**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**

Palabra **PASTURAS , INTENSIFICACION, PRODUCCION**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **68000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ADRIANA FERNANDA SPARA			Director

Fecha de inicio de participación en el

01-2018

Fecha fin: **12-2022**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de la calidad de grano y silaje de cereales de invierno en la región pampeana.

Tipo de

Código de

Fecha desde: **02-2017**

Fecha hasta: **06-2019**

Descripción del proyecto:

El objetivo general del proyecto es considerar nuevas alternativas de uso de los cereales de invierno en la región pampeana. Se apunta a analizar usos internos alternativos cuando no se cumplen con los requisitos exigidos por la industria molinera, situación muy normal en los



últimos años. Brindar la posibilidad de usos alternativos es crucial entonces para fomentar la producción de estos cereales, en un contexto de promoción del uso interno. Esto contribuiría a diversificar la producción y mejorar la sustentabilidad de los sistemas donde se incluyan estos cultivos en la secuencia agrícola, ya que se reduciría el impacto ambiental de secuencias de cultivos orientadas al aumento del cultivo de soja en la rotación. A partir de muestras de grano y silaje obtenidas de ensayos realizados en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN (36° 49' 53" S, 59° 53' 23" O), provincia de Buenos Aires, Argentina, se determinará la calidad comercial e industrial de los granos y calidad nutricional de los silajes de diferentes cereales de invierno. Las especies invernales a evaluar serán: trigo (*Triticum aestivum* L.), trigo candeal (*Triticum turgidum* L. var. Durum), avena (*Avena sativa* L.), cebada (*Hordeum vulgare*) y triticale (x *Triticosecale* Wittmarck). Se realizará el análisis de 3 campañas de los distintos materiales para los diferentes usos. El tratamiento estadístico consistirá en análisis de la variancia (ANOVA) con posterior aplicación de una prueba de comparaciones múltiples (Tukey p < 0,05). Las cosechas de granos para consumo humano y animal se realizarán entre diciembre y enero. El procesamiento de los granos, se efectuará en los diferentes laboratorios. Se evaluará la calidad comercial e industrial de las diferentes especies. Además para el caso del trigo y el triticale, sobre muestras de harina se realizará el Test de sedimentación en dodecil sulfato de sodio (IS-SDS), el perfil de capacidad de retención de solventes (SRC) y cantidad de carbohidratos no estructurales. Además se identificará el patrón proteico. En los silajes se evaluará la calidad nutricional (proteína bruta, fibra en detergente neutro, fibra en detergente ácido, lignina, carbohidratos solubles y digestibilidad de la materia seca). A partir de las determinaciones realizadas sobre la calidad de los granos y silaje de los cereales de invierno, se espera contribuir al conocimiento de otros usos sustentables de estas especies y obtener información cuantificada para mejorar el valor agregado en origen de los diferentes productos, satisfaciendo las demandas del mercado interno y externo.

Campo **Produccion animal**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**

Palabra **Grano, Calidad, Silaje, Cereales**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ADRIANA FERNANDA SPARA			Director
Laura Lazaro			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

02-2017

Fecha fin: **12-2018**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Diversificación en el uso de cereales de invierno en el centro-sur bonaerense, producción y calidad del producto.

Tipo de

Código de

03/A206

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

El proyecto pretende contribuir al conocimiento de los procesos y relaciones causales que determinan las diferencias en la producción y algunos parámetros de calidad de los cereales de invierno utilizados para dos usos contrastantes, producción de grano o de forraje en forma de silo. Asimismo se pretende calibrar localmente el modelo CERES Wheat para posteriores usos en la evaluación de los efectos de estos usos alternativos a más largo plazo.

Campo **Agropecuario**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Cereales de invierno producción de granos y forraje**

Palabra **CEREALES, SILAJE, PRODUCCION, CALIDAD**



Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Laura Lázaro			Director
Maximiliano Cogliatti			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2015**

Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de la producción bajo riego de cadenas forrajeras compuestas por cultivos anuales invernales y estivales complementadas con pasturas plurianuales mixtas.

Tipo de

Código de **14/T096**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

En el Campo Experimental de la Universidad Nacional de Luján (34° 36' S y 59° 04 W), provincia de Buenos Aires, Argentina, se conducirán ensayos a campo con la finalidad de determinar la producción potencial de forraje de encadenamientos compuestos por cultivos anuales invernales y estivales complementados con pasturas plurianuales. Las especies invernales a evaluar serán: avena (Avena sativa), raigrás anual (Lolium multiflorum), colza forrajera (Brassica rapa) y trébol persa (Trifolium resupintum). Los estivales, sorgo forrajero (Sorghum bicolor) y maíz (Zea mays). La producción forrajera de estos últimos se destinará a la confección de silaje. Las pasturas plurianuales estarán compuestas sobre la base de alfalfa, la que se asociará con otras leguminosas y gramíneas según dos composiciones diferentes. Se aplicará riego complementario. Los ensayos se conducirán durante tres años sobre las mismas parcelas, simulando encadenamientos forrajeros de cultivos anuales invernales y estivales. El diseño experimental será el de bloques completos aleatorizados con tres repeticiones. El tratamiento estadístico consistirá en análisis de la varianza (ANOVA) con posterior aplicación de una prueba de comparaciones múltiples (Tukey p 0,05).

Campo **Produccion vegetal-Forrajés**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**

Palabra **ROTACIONES, INTENSIFICACIÓN, PASTURAS, VERDEOS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Anibal Vernengo			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014**

Fecha fin: **12-2016**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

Estudio de la capacidad de producción de semilla y crecimiento inicial en Phalaris aquatica L. y estimación de los parámetros genéticos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2013**



Descripción del proyecto:

El cultivo de *Phalaris aquatica* L. en Argentina ha declinado en los últimos 15 años a pesar de ser una gramínea forrajera reconocida por sus cualidades productivas y su valor nutricional, persistencia y plasticidad. Esa declinación se vincula con dos características negativas que presenta esta especie. Una de ellas está relacionada con el bajo vigor inicial de sus plántulas y la otra, con una capacidad de producción de semilla deficiente. La rapidez con la que se establece una especie forrajera es determinante para lograr un buen nivel de competitividad con las otras especies que componen la pastura y también con las malezas. Por otro lado, la cantidad de semilla lograda a cosecha condiciona el precio de la misma en el mercado de semillas forrajeras. Ambos factores, se han conjugado para incidir negativamente sobre el área sembrada con esta especie en las subregiones húmeda y subhúmeda de la pradera pampeana. Trabajos realizados en Australia, han permitido obtener variedades comerciales mejoradas en ambos aspectos mencionados. Sin embargo, dichos materiales no han tenido en Argentina los resultados esperados. En este trabajo se estudiarán genotipos que han sido identificados preliminarmente como superiores en cuanto a vigor inicial y producción de semilla, realizándose una evaluación clonal y una prueba de progenies en macetas. Se efectuarán determinaciones de velocidad de establecimiento de las progenies, fenología, rendimiento de semilla y sus componentes (panojas/metro cuadrado, largo de la panoja, peso de la panoja, semillas por panoja, peso de 1000 semillas), evaluando además la capacidad de retención de la semilla en las panojas con posterioridad a la madurez. Como parámetros genéticos, se obtendrán las correlaciones fenotípicas, genotípicas y la heredabilidad.

Campo **Producción vegetal**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**

Especialidad: **Forrajes**

Palabra **FALARIS, MEJORAMIENTO, SEMILLA, RETENCIÓN**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9600.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Renata Wolff			Director
Eduardo Vernengo			Co-director

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

Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Selección y mejoramiento genético de *Phalaris aquatica* L. por vigor de plántula y producción de semilla.

Tipo de

Código de **T 049/2002**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

Evaluar el comportamiento de clones y sus progenies, determinando producción de semillas y capacidad de crecimiento inicial (vigor de plántulas). Determinar correlaciones fenotípicas y genotípicas entre los caracteres seleccionados. Estimar la heredabilidad para los caracteres seleccionados. Definir criterios de selección que se implementarán en un programa de mejoramiento a través de la obtención de un nuevo cultivar.

Campo **Producción vegetal**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**

Palabra **RETENCIÓN, VIGOR, FALARIS, FORRAJES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1000.00**

Institución



Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Anibal Vernengo			Director
Renata Wolff			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **03-2003** Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de la capacidad de auto-regeneración de dos materiales genéticos de Bromus catharticus Vahl., sometidos a distintos manejos de la resiembra natural

Tipo de

Código de **14/T050**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2006**

Descripción del proyecto:

Estudiar la duración del ciclo reproductivo y producción de semilla de un material genético de cebadilla criolla (Bromus catharticus Vahl.) bajo distintos manejos del cultivo. Evaluar baja producción estival de panojas y alta calidad nutricional en una línea precomercial no-repanojante de cebadilla criolla.

Campo **Produccion vegetal**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Producción y utilización de pasturas**

Palabra **NO-REPANOJANTE, PRODUCCIÓN, CICLO, MANEJO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **900.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Renata Wolff			Director
Eduardo Anibal Vernengo			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **03-2003** Fecha fin: **12-2006**

Función desempeñada: **Investigador**

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

Título: **XX Edición de la Semana de la Ciencia**

Fecha inicio: **11-2022**

Hasta: **11-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

-¿Qué es la Agronomía? Se explican cadenas productivas de cereales y de producción de carne y leche. Integrantes: Fernanda Spara; Adriana Arrigoni, Daniel Pérez, Laura Lázaro. RESOLUCIÓN CONSEJO ACADÉMICO Nº 240/2022

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Facultad de Agronomía	FAA	No

Tipos de destinatario:



Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Título: **Semana de la Extesión**

Fecha inicio: **08-2022**

Hasta: **08-2022**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción:

individual

Presentación de Formato Pósters

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Facultad de Agronomía	FAA	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Charla: Versatilidad en el uso de Raigrás anual.**

Fecha inicio: **08-2021**

Hasta: **08-2021**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción:

individual

Versatilidad en el uso de Raigrás anual. En: Ciclo Café de Ciencias Ciclo 2021. Facultad de Agronomía ? UNCPBA. Lunes 9 de agosto de 2021. Destinatarios: estudiantes avanzados de Agronomía, Graduados, Asesores y Productores. RES N°: 2195/2021.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Canal de You Tube	FAA	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Charla: Claves en el manejo de pasturas plurianuales: fertilización y manejo del pastoreo.**

Fecha inicio: **08-2021**

Hasta: **08-2021**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción:

individual

Claves en el manejo de pasturas plurianuales: fertilización y manejo del pastoreo. En: Ciclo Café de Ciencias Ciclo 2021. Facultad de Agronomía ? UNCPBA. Jueves 26 de agosto de 2021. Destinatarios: estudiantes avanzados de Agronomía, Graduados, Asesores y Productores. RES N°: 2195/2021.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Canal de You Tube	FAA	No

Tipos de destinatario:



Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Charla: Claves en el manejo de pasturas plurianuales: fertilización y manejo del pastoreo.**

Fecha inicio: **07-2021**

Hasta: **07-2021**

Función

**Conferencista/expositor/entrevistado
individual**

Descripción:

Charla Claves en el manejo de pasturas plurianuales: fertilización y manejo del pastoreo. Charla para el Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Buenos Aires. Realización: 1/7/2021

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Canal de You Tube	Virtual	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Charla: Estrategia de fertilización en Raigrás Anual en el centro de la provincia de Buenos**

Fecha inicio: **05-2021**

Hasta: **05-2021**

Función

**Conferencista/expositor/entrevistado
individual**

Descripción:

Estrategia de fertilización en Raigrás Anual en el centro de la provincia de Buenos Aires. En: Ciclo Café de Ciencias Ciclo 2021. Facultad de Agronomía ? UNCPBA. Jueves 27 de mayo de 2021. Destinatarios: estudiantes avanzados de Agronomía, Graduados, Asesores y Productores. RCA N°: 102-/2021.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Canal de You Tube		No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Taller de Capacitación sobre temáticas en calidad de granos y plantas forrajeras para**

Fecha inicio: **12-2019**

Hasta: **12-2019**

Función

**Conferencista/expositor/entrevistado
individual**

Descripción:

En: Taller de Capacitación sobre temáticas en Calidad de granos y Plantas Forrajeras para docentes, estudiantes de grado y graduados de Escuelas Agrotécnicas y de Biología. Realizado el 13 de diciembre de 2019.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Facultad de Agronomía	FAA-UNICEN	No



Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **Cereales de invierno/verdeos de invierno? Versatilidad de los materiales para diferentes usos**

Fecha inicio: **10-2019**

Hasta: **10-2019**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Se recorrerá el sitio del experimento, se observarán las parcelas experimentales, con diferentes especies (trigo pan, trigo candeal, avena, cebada, centeno, triticale) sembradas en varias fechas de siembra favoreciendo diferentes usos alternativos. También podrán observarse productos derivados y qué parámetros de calidad se analizan en el Laboratorio de Calidad de Harinas

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Facultad de Agronomía	FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **XVII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**

Fecha inicio: **09-2019**

Hasta: **09-2019**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Jugando a ser productores sustentables (Arrigoni, Adriana; Spara, Fernanda, Lázaro, Laura; Arata, Agustín; Dublan, Federico; Pérez, Daniel; Elguezabal, M. Constanza y Emma, Johanna)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Facultad de Agronomía	FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología**

Titulo: **Taller de Capacitación sobre temáticas en calidad de granos y plantas forrajeras para**

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **11-2018**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Taller de Capacitación sobre temáticas en calidad de granos y plantas forrajeras para docentes de Escuelas Agrotécnicas. A cargo de Ing. Agr. Agustín ARATA, Ing. Agr. Adriana ARRIGONI, Dra. Laura LAZARO, Ing. Agr. Daniel PEREZ, Ing. Agr. Fernanda SPARA e Ing. Agr. Federico DUBLAN. Facultad de Agronomía. Día 9 de noviembre de 2018.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Facultad de Agronomía	FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Titulo: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Estación 1: Cereales de invierno: Producción y Calidad. Paula Alvarez, Anabella Aquaro, Ing. Agustín Arata, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Martín Arzadún, Maribel Capra, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro, Ing. Daniel Perez, Mariano Olivero e Ing. Fernanda Spara. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la Facultad	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Estación 2: Calidad de trigo (Trabajos finales de Ingeniería Agronómica). Paula Alvarez, Anabella Aquaro, Ing. Agustín Arata, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Martín Arzadún, Maribel Capra, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro, Ing. Daniel Perez, Mariano Olivero e Ing. Fernanda Spara. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la Facultad	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **VII Jornadas a Campo (JACT) 2018**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:



Minicientífico por un día. Ing. Fernanda Spara, Ing. Adriana Arrigoni, Ing. Agustín Arata, Ing. Federico Dublan, Ing. Laura Lázaro y María Constanza Elguezabal. En las ?VII Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. Realización: 31/10/2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Chacra de la Facultad	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **Lotus tenuis: una forrajera con valor apícola.**

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Disertaciones en el marco de la 1era. Jornada ?Floración para uso apícola?. Organizada por la Facultad de Agronomía, Programa Nacional Apícola de INTA (INTA PROAPI), la Agencia Extensión Rural Azul del INTA, la Mesa Apícola para el Desarrollo Local de Azul (MADLA) y el programa radial ?La Miel en tu radio?. Día 26 de octubre de 2018.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Facultad de Agronomía-INTA	FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **XVI Edición de la Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología en Azul**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta: **09-2018**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Minicientífico por un día: Los estudiantes visitantes realizan un ensayo en maceta: llenado de macetas, identificación de tratamientos, siembra

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Facultad de Agronomía	UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación Productiva.**

Titulo: **Variedades de avena. Ensayo general: Evaluación del rendimiento de cultivares.**

Fecha inicio: **04-2018**

Hasta: **04-2018**

Función **Integrante de equipo**



Descripción:

Artículo de divulgación: Evaluación de variedades de avena en la Chacra de la Facultad de Agronomía -UNCPBA.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Saber Rural		No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **VI Jornada de Campo (Jact) 2017**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Reconociendo forrajeras.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Muestra interactiva	Chacra de la FFA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Producción Agropecuaria con Manejo Sustentable del suelo y del agua.**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Jornada destinada a Productores Agropecuarios, Asesores, Profesionales y Estudiantes de Agronomía. Organizada por FAA-UNICEN, INTA Cuenca del Salado y Municipalidad de Azul.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Jornada	Sociedad Rural de Azul	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **XV Edición de la Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología en Azul.**

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **09-2017**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Invernáculo: Experimentos con avena y trigo y análisis de calidad de los granos.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Ensayos	Campus FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.**

Titulo: **Lotus tenuis una forrajera con valor apícola - Expomiel Azul 2017**

Fecha inicio: **06-2017**

Hasta: **06-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Presentación de la conferencia "Lotus tenuis una forrajera con valor apícola" brindada en la Expomiel Azul 2017, por Fernanda Spara<https://inta.gob.ar/documentos/lotus-tenuis-una-forrajera-con-valor-apicola-expomiel-azul-2017>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	https://inta.gob.ar/		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Titulo: **Silajes en Cereales de Invierno**

Fecha inicio: **12-2016**

Hasta: **12-2016**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Ganadería, Jornada Ganadera en Azul, Ing.Agr.Fernanda Spara, Silajes en Cereales de Invierno<https://www.youtube.com/watch?v=Wlia7TjumOk>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	www.youtube		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Titulo: **V Jornada de Campo (Jact) 2016**

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Utilización de silos de planta entera a partir de cereales de invierno.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra Facultad	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **IV Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN.**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Integrante del equipo de la Estación 17: Diversidad de especies forrajeras: cómo identificarlas fácilmente?.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra Facultad	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **IV Jornadas a Campo 2015 (JACT - 2015).**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Integrante del equipo de la Estación 6: Producción de silos a partir de diferentes cereales de invierno. En las ?IV Jornadas a Campo? en la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNICEN. RES N°: 210/2015.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2015 (JACT - 2015).**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

3 trabajos expuestos en modalidad posters. Actividad de Extensión y Transferencia al Medio, la Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2015 (JACT - 2015). RES N°: 253/2015. Llevada a cabo del 09/11/2015 al 13/11/2015.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	posters	FA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **III. Jornada a Campo. Facultad de Agronomía**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Actividades a Campo (Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía - UNICEN). Estación 10: Producción de silos a partir de diferentes cereales de invierno. (RES. C. A. N° 238/2014).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Ensayo	Chacra Facultad	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Potencial productivo de distintos cultivares de raigrás anual en el noreste de la provincia de**

Fecha inicio: **04-2012**

Hasta: **04-2012**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Nota Técnica: Potencial productivo de distintos cultivares de raigrás anual en el noreste de la provincia de Buenos Aires - E. Vernengo, F. Spara, C. Iglesias, J. Cayetti y D. Bersachia. PASTURAS CULTIVADAS: VERDEOS DE INVIERNO, N°93. 6 páginas

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	www.produccion-animal.com.ar		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **Refertilizaciones nitrogenadas invernales sobre raigrás anual en el noreste bonaerense**

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **06-2010**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Nota Técnica: Refertilizaciones nitrogenadas invernales sobre raigrás anual en el noreste bonaerense - E. Vernengo y F. Spara. PASTURAS: FERTILIZACIÓN. N° 46. 7 páginas.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	www.produccion-animal.com.ar		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **Producción de tres gramíneas anuales invernales fertilizadas con nitrógeno en dos localidades**

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **06-2010**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Nota Técnica. Producción de tres gramíneas anuales invernales fertilizadas con nitrógeno en dos localidades bonaerenses - Spara, A. F., Falcomer, P. y Vernengo, E. PASTURAS: FERTILIZACIÓN, N° 47. 2 páginas.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	www.produccion-animal.com.ar		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **Fertilización nitrogenada y manejo de la defoliación sobre la producción de raigrás anual**

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **06-2010**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Nota Técnica. Fertilización nitrogenada y manejo de la defoliación sobre la producción de raigrás anual - Spara, A. F., Fermanelli, J. M. y Vernengo, E. PASTURAS: FERTILIZACIÓN, N° 48. 2 páginas.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	www.produccion-animal.com.ar		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **Evaluación del impacto de tres frecuencias de defoliación sobre la producción de forraje de**

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **06-2010**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Nota Técnica. Evaluación del impacto de tres frecuencias de defoliación sobre la producción de forraje de distintos cultivares de raigrás anual en el noreste bonaerense. Año III - E. Vernengo, J. M. Ramajo Vértiz y F. Spara. SISTEMAS de PASTOREO, MANEJO, CARGA ANIMAL, PRESUPUESTACIÓN FORRAJERA N° 132. 5 páginas.



Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	www.produccion-animal.com.ar		No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

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

Denominación del proyecto o

Invasión V.... erde

Fecha inicio: **02-2023**

Hasta: **12-2023**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Periurbano

Función

Co-director o co-coordinador

Descripción del proyecto o actividad:

El proyecto surge de la necesidad de los pequeños productores/ras agrícolas, ubicados en las inmediaciones de las zonas urbanas, que por tener muchas veces una pequeña superficie productiva no pueden acceder a los paquetes tecnológicos requeridos para optimizar las producciones agrícolas, ya sea por los elevados costos como también por las disposiciones municipales recientes tendientes a disminuir la aplicación o restricción de uso de agroquímicos en zonas cercanas a las ciudades. En este sentido, y también con el espíritu de contribuir con la sustentabilidad ambiental y social de los mencionados sistemas agrícolas, es que surge la idea de realizar distintas acciones, conjuntamente entre docentes, nodocentes y estudiantes/as de la Facultad de Agronomía, estudiantes/as de la Escuela Agraria de Azul, y productoras/res agropecuarios de pequeña escala. Dichas acciones implican la siembra de parcelas de transición agroecológica demostrativas (principalmente trigo y raigrás) en el predio de la Escuela Agraria, el manejo agronómico de las mismas por parte de estudiantes/as de ambas instituciones educativas, la reflexión del proceso y co-construcción de conocimientos a partir de las producciones por parte de todos los participantes involucrados en el proyecto, y la sistematización de la información y extensión de la experiencia hacia otros pequeños productoras/res interesados y la comunidad en general.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Escuela Agraria de Azul	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Secretaría de Extensión-UNCPBA**

Denominación del proyecto o

Jugando a ser productores sustentables

Fecha inicio: **01-2020**

Hasta: **12-2020**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:



Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Directora: dinamicas ...

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	FAA-UNICEN	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Denominación del proyecto o

La alfabetización científica en las zonas rurales, un camino por

Fecha inicio: **01-2018**

Hasta: **12-2018**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

La enseñanza de las ciencias, teniendo en cuenta el diseño curricular de Ciencias Naturales para las escuelas secundaria y primaria, se plantea como un proceso que dinamice y enriquezca los intereses de los alumnos y que abra la posibilidad de preguntarse y preguntar sobre las cuestiones vinculadas a los fenómenos naturales y tecnológicos, tendiendo un puente entre su conocimiento y los modelos y teorías científicas vigentes. Además proyectan alcanzar logros y avances en cuanto al aprendizaje de las ciencias naturales con los niños, enfocado a darle sentido al mundo que los rodea. Además se refiere a los contenidos del área de las ciencias naturales como el resultado de la ?transformación? del saber científico en un saber a enseñar y los principios que guían su construcción asumen rasgos propios del contexto escolar, que lo diferencian del conocimiento cotidiano y del conocimiento científico.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Experimentación adaptativa	Escuela Rural	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Denominación del proyecto o

Taller sobre utilización de silajes de planta entera en sistemas

Fecha inicio: **02-2016**

Hasta: **12-2016**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural



Función **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

Los sistemas tradicionales de cría se basan en la utilización de pastizales naturales y pasturas de festucas y/o agropiros. En los últimos años, la agricultura provocó que los sistemas ganaderos se intensifiquen para poder ser competitivos. Una de las maneras de lograr la intensificación de los sistemas ganaderos y aumentar la competitividad, es mediante el uso de herramientas tales como la conservación de forraje. Los silajes son una opción para atender los nuevos requerimientos del sistema, tanto en cultivos de invierno como de verano. En la región, la práctica de silaje en pequeños y medianos productores no es muy difundida, por lo tanto se desconoce el potencial productivo y las ventajas en la alimentación animal dentro de estas explotaciones. Este proyecto aspira a generar espacios de discusión y transmisión de tecnologías de insumos y de procesos destinados a favorecer modos de producción, en un contexto de sustentabilidad económica y ambiental con proyección en el territorio. Se trabajará en conjunto con los actores de la comunidad vinculados con la problemática a abordar, por lo que se llevará adelante una línea de trabajo con pequeños productores y otra con estudiantes.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	FAA-UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

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

Denominación: **Versatilidad en el uso de Raigrás anual.**

Función **Disertante**

Descripción:

2021.- Versatilidad en el uso de Raigrás anual. En: Ciclo Café de Ciencias Ciclo 2021. Facultad de Agronomía ? UNCPBA. Lunes 9 de agosto de 2021. Destinatarios: estudiantes avanzados de Agronomía, Graduados, Asesores y Productores.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **08-2021**

Hasta: **08-2021**

Denominación: **Estrategia de fertilización en Raigrás Anual en el centro de la provincia de Buenos**

Función **Disertante**

Descripción:

2021.- Estrategia de fertilización en Raigrás Anual en el centro de la provincia de Buenos Aires. En: Ciclo Café de Ciencias Ciclo 2021. Facultad de Agronomía ? UNCPBA. Jueves 27 de mayo de 2021. Destinatarios: estudiantes avanzados de Agronomía, Graduados, Asesores y Productores. RCA N°: 102-/2021.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **05-2021**

Hasta: **05-2021**

Denominación: **Taller de Capacitación sobre temáticas en calidad de granos y plantas forrajeras para**

Función **Disertante**

Descripción:

En: Taller de Capacitación sobre temáticas en Calidad de granos y Plantas Forrajeras para docentes, estudiantes de grado y graduados de Escuelas Agrotécnicas y de Biología. Realizado el 13 de diciembre de 2019.

Institución del trabajo:



FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **12-2019**

Hasta: **12-2019**

Denominación: **Módulo 2: Identificación de Plantas Forrajeras y Diseño de Forrajatum**

Función **Disertante**

Descripción:

En: Taller de Capacitación sobre temáticas en Calidad de granos y Plantas Forrajeras para docentes de Escuelas Agrotécnicas y de Biología. Realizado el 9 de noviembre de 2018.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **11-2018**

Denominación: **Lotus tenuis: una forrajera con valor apícola.**

Función **Disertante**

Descripción:

En 1ra Joranda de Flora Apícola. Realizada en la Facultad de Agronomía - UNCPBA. 26 de octubre de 2018

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **10-2018**

Hasta: **10-2018**

Denominación: **Lotus tenuis: una forrajera con valor apícola.**

Función **Disertante**

Descripción:

En: Ciclo de Conferencias por INTA EEA Cuenca del Salado, EEA Balcarce y la Municipalidad de Azul. 30º ExpoMiel Azul. Azul, Buenos Aires. Viernes 9 de junio.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **06-2017**

Hasta: **06-2017**

Denominación: **Silaje de planta entera de cereales de invierno.**

Función **Disertante**

Descripción:

En: 4º Jornada Ganadera de la Cuenca del Salado 3º Encuentro Ganadero del Centro. Intensificación ganadera en campos mixtos. INTA ? FAA UNICEN ? Sociedad Rural de Azul. Azul, Buenos Aires. Viernes 18 de noviembre.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

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

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante de Segunda (1 simple) en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Disposición CD-T N° 317/22. Universidad Nacional de Luján.

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Resolución 146/2022. Evaluador Titular por Claustro Docente de 10 Becas de contraprestación de servicios para realizar trabajos en el marco del Programa de Investigación y transferencia "Cadena Agroalimentaria Espárragos: bajo un enfoque sistémico".

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Integrante Comisión Evaluadora del Trabajo "Evaluación de la producción de Cebada y Vicia en monocultivo y en mezcla utilizado como recurso forrajero para silaje". Estudiante: DANS, Santiago. Consejero: Gustavo Leiva. DD-TLUJ:0000179-22.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante de Segunda (1 simple) en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Universidad Nacional de Luján.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2021**

Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Evaluación de producción de forraje y rendimiento de líneas experimentales de triticale (x triticosale) provenientes de un programa de mejoramiento. Estudiante: CALDERÓN EXNER, Berenice Fiorella. Consejero: José Julián BOERO. DD-TLUJ:0000043-21.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante Alumno Ad honorem (1) Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Vegetal, Área Producción Vegetal, Asignatura Forrajes y manejo de Pasturas. RESOLUCION C. A. N° 272/2019.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante Alumno ad honorem en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Disposición CD-T N° 301/18. Universidad Nacional de Luján

Tipo de personal

Evaluación de personal de apoyo a la I+D

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Representante del Departamento de Tecnología para integrar el jurado que entenderá en la selección de los aspirantes a Pasantías internas para el Proyecto: Evaluación de la producción y la persistencia de pasturas. Disposición DD-T N° 102/19

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante Alumno Ad honorem (1) Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Vegetal, Área Producción Vegetal, Asignatura en Tecnológica Específica I, Tecnología de los Productos y Origen Vegetal, Módulo Cereales y Oleaginosas / Materia Prima Agroindustrial, Módulo Cereales y Oleaginosas (LTA). Resolución C. A. N° 352/2017

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Carretero, Nicolás. Análisis de la variabilidad espacio-temporal del valor forrajero del pastizal natural en la cuenca baja del arroyo del Azul?. Director: Ilda Entraigas. Co-director: Horacio De Dominicis. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante de Primera Exclusivo (1) en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Universidad Nacional de Luján. Resolución HCS N° 076/18.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentes



Año inicio: **2018** Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Integrante de la Comisión Evaluadora de Carrera Docente Promoción Cargo Profesor Adjunto Simple del Docente Carullo, Gustavo, en la Disciplina Producción Animal, División Tecnología Agropecuaria del Departamento de Tecnología. Universidad Nacional de Luján. Disposición S.ACA N° 872/18.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante de Primera Simple en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Resolución HCS N° 954/17. Universidad Nacional de Luján.

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Gollo, Aylin Milagros. Análisis de los componentes productivos en Sistemas Silvopastoriles en la Pampa Ondulada. Consejero: Dr. Ing. Agr. Eduardo Penon. Disposición DD-T N° 165/18. Universidad Nacional de Luján. Fecha 22/5/2020

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante Graduado (1 simple). Resolución C. A. N° 052/2017. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Departamento de Producción Vegetal, Área Producción Vegetal, Asignatura Forrajes y manejo de Pasturas. 7 de septiembre

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

Año inicio: **2017**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

2018.- Nieto, Agustín Caracterización de Ambientes Funcionales de Suelos como base para la planificación de la Aptitud Forrajera de un establecimiento agropecuario en el partido de Saladillo, provincia de Buenos Aires. Director: Ing. Agr. Marcela Piscitelli. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. FAG 79. Acta: 25877. Fecha: 07/08/2018.



Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Bengochea, Martín. Utilización de rastrojo de maíz con vacas de refugio mediante dos sistemas de pastoreo. Director: Horacio De Dominicis. Co-director: Fabrizio Bongiorno. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Acta: 26149. Libro: FAG80. Fecha: 10/12/2018

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Luján**
Observaciones:
Jurado Titular Concurso Ayudante de Segunda (1 simple) en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Disposición CD-T N° 073/17. Universidad Nacional de Luján.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado del Concurso Ayudante Alumno Ad honorem de Forrajes y Manejo de pasturas, Dpto de Producción Vegetal.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Morales, Leo. ?Evaluación del comportamiento productivo forrajero de Avena sativa y Vicia villosa bajo distintas frecuencias de aprovechamiento?. Director: Martín Arzadún. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Libro: FAG 70. Acta: 24110. Fecha: 15/12/2016.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2016** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
2018.- Camerini Alewaerts, Facundo. Variabilidad espacial en la productividad de Avena sativa cv. Bonaerense INTA Calén. Director: Silvia Mestelan. Co-director: Noelia Ramos. Co-director: María



Ferragine. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. FAG 77. Acta: 25475. Fecha: 04/04/2018. Resolución Decanato N° 014/2018

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2016** Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Teruya Rossi, Hernando. ?Evaluación de la producción forrajera de líneas experimentales avanzadas de triticales (x Triticosecale wittmack)?. Consejero: Dr. Ing. Agr. Pantuso, Francisco. DD-T N° 097-16. Universidad Nacional de Luján. Fecha 9/3/2020

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

2015.- Chiramberro, Sergio. Análisis de la variabilidad espacio-temporal del valor forrajero de un pajonal de Paspalum quadrifarium en la cuenca del arroyo del Azul. Director: Ilda Entraigas. Co-director: Juan Carlos Ramaglio. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Libro: FAG 65. Acta: 23099. Fecha: 23/12/2015

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Lujan**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante de Segunda (1 simple) en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Forrajicultura y Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Disposición CD-T N° 307/15. Universidad Nacional de Luján.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Lujan**

Observaciones:

Jurado Titular Concurso Ayudante de Primera interino (simple) en la Disciplina Producción Vegetal, Asignatura Forrajicultura y Producción y Utilización de Pasturas. Departamento de Tecnología. Universidad Nacional de Luján.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2014** Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:



Observaciones:

Revisor de Resúmenes del 44 Congreso Argentino de Producción Animal 2021.

Título de la **Revista Argentina de Producción Animal**

ISSN: **0326-0550**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Web <http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa>

Año inicio: **2020**

Año fin:

Observaciones:

Revisor de manuscritos de la Revista Argentina de Producción Animal

PRODUCCION

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

SPARA, F., ABBOTT, L., WOLFF, R., VERNENGO, E. . ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS Y SU UTILIDAD PARA LA SELECCIÓN POR PRODUCCIÓN DE SEMILLA EN *Phalaris Aquatica* L.. *Basic and Applied Genetics*. Buenos Aires: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2014 vol.25 n°. p - . issn 1666-0390.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

ALBERTO SFEIR; HUGO KRÜGER; ROBERTO CASAS; MIGUEL TABOADA; FRANCISCO DAMIANO; GUSTAVO FERRARIS; PATRICIA CARFAGNO; MARCELO EIZA; MARCELA PISCITELLI; JOSEFINA ZILIO; FRANCO FROLLA; FERNANDA SPARA; CASAS; DAMINAO. *Provincia de Buenos Aires. Manual de Buenas Prácticas de Conservación del suelo y del agua en áreas de secano...* Ciudad de Buenos Aires: Dunken. 2019. p1 - 557. isbn 978-950-9149-42-7

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

SPARA F.; BARNETO, J.. Evaluación de pasturas monofíticas cortamente perennes: eficiencia del uso del agua. Argentina. Buenos Aires. 2022. Libro. Resumen. Congreso. 45º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA F.; DUBLAN, F.. Estrategias de uso de una promoción de raigrás anual en Azul: Comparación de la producción de biomasa.. Argentina. Buenos Aires. 2022. Libro. Resumen. Congreso. 45º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA F.; DUBLAN, F.. Estrategia de fertilización en promoción de raigrás anual en el centro bonaerense.. Argentina. Buenos Aires. 2022. Libro. Resumen. Congreso. 45º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA F.; DUBLAN, F.; ARZADÚN, M.. Efecto de la dosis de nitrógeno sobre la producción de biomasa acumulada de raigrás anual.. Argentina. Buenos Aires. 2022. Libro. Resumen. Congreso. 45º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. Asociación Argentina de Producción Animal

ARZADÚN, M.; LÁZARO, L.; DUBLAN, F.; THOMAS, D.; MONTICELLI, T; SPARA F.; ARATA, A.; ARRIGONI, A.. Versatilidad en el uso de cereales forrajeros de invierno.. Argentina. Buenos Aires. 2022. Libro. Resumen. Congreso. 45º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. Asociación Argentina de Producción Animal

DUBLAN, F.; SPARA F.. Efecto del aporte complementario de azufre, calcio y magnesio a la fertilización nitrogenada en raigrás anual.. Argentina. Balcarce. 2021. Revista. Resumen. Congreso. 44º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. AAPA

DUBLAN, F.; SPARA, A. F.; ALMADA, M. Disponibilidad invernal de raigrás anual voleado en tres densidades de maíz para grano.. Argentina. Balcarce. 2021. Revista. Resumen. Congreso. 44º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. AAPA

SPARA, A. F.; DUBLAN, F.; ARZADÚN, M.. Impacto de la fertilización sobre la eficiencia del uso del nitrógeno y de las precipitaciones en raigrás anual.. Argentina. Balcarce. 2021. Revista.



Resumen. Congreso. 44º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. AAPA

SPARA, A. F.; DUFFAU, L.; GARACOCHE, J.; BERSACHIA, D.; MOSQUERA, L.. Variación de la concentración diurna de materia seca en raigrás anual y avena.. Argentina. Balcarce. 2021. Revista. Resumen. Congreso. 44º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. AAPA

SPARA, A. F.; DUBLAN, F.; ARZADÚN, M.,. Estrategias de fertilización nitrogenada en raigrás anual en un Argiudol típico de Azul.. Argentina. Balcarce. 2021. Revista. Resumen. Congreso. 44º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. AAPA

SPARA, A. F.; BARNETO, J.. Evaluación de pasturas monofíticas cortamente perennes: Rendimiento de forraje acumulado en el ciclo.. Argentina. Balcarce. 2021. Revista. Resumen. Congreso. 44º Congreso Argentino de Producción Animal. Virtual.. AAPA

ETCHETTO FERNANDO; SPARA, A. F.. Rejuvenecimiento de una pastura de festuca envejecida con rolo triturador de rastrojo. Argentina. Buenos Aires. 2020. Libro. Resumen. Congreso. 43 Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA F.; BERSACHIA, D.; DUFFAU, L.; BARNETO, J.; MOSQUERA, L.; ELGUE, M. S.. Comparación de cereales de invierno puros y combinados con vicia para producción de silaje.. Argentina. Buenos Aires. 2020. Libro. Resumen. Congreso. 43 Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA F.; BARNETO, S. J.. Evaluación de pasturas monofíticas cortamente perennes. 1. Rendimiento de forraje en el año de implantación.. Argentina. Buenos Aires. 2020. Libro. Resumen. Congreso. 43 Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA, A. F.; DUBLAN, F.; EMMA J.; ARZADÚN, M.; LAZARO, L.. Estrategias de fertilización nitrogenada en raigrás anual en el centro de la provincia de Buenos Aires.. Argentina. Buenos Aires. 2020. Libro. Resumen. Congreso. 43 Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA, A. F.; DUBLAN, F.. Comparación de la producción de biomasa de raigrás anual bajo dos estrategias de uso en Azul.. Argentina. Buenos Aires. 2020. Libro. Resumen. Congreso. 43 Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

SPARA, A. F.; BARNETO, S. J.. Evaluación de pasturas monofíticas cortamente perennes. 2. Persistencia. Argentina. Buenos Aires. 2020. Libro. Resumen. Congreso. 43 Congreso Argentino de Producción Animal.. Asociación Argentina de Producción Animal

ARZADÚN, M., ; CORIA, M., ; MAYO, A; MOREYRA, F; SPARA, A. F.. Acumulación de forraje otoño-invernal en cereales de invierno. I. Rendimiento de forraje.. Argentina. Balcarce. 2018. Libro. Resumen. Congreso. 41 Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

MAYO, A; ARZADÚN, M.; CORIA, M.,; MOREYRA, F; SPARA, A. F.. Acumulación de forraje otoño-invernal en cereales de invierno. II. Composición de la planta y calidad del forraje.. Argentina. Balcarce. 2018. Libro. Resumen. Congreso. 41 Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

LAZARO, L. ; ARATA, A. ; ARRIGONI, A. ; SPARA, F. ; RESSIA, A. . ESTABILIDAD DEL RENDIMIENTO Y LA PRODUCCION DE MATERIA SECA DE CEREALES DE INVIERNO.. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Resumen. Congreso. III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos.. Red de Ecofisiología Vegetal

SPARA, F. ; MOSQUERA, L. ; BARNETO, J. ; BERSACHIA, D. ; VERNENGO, E. . Producción de forraje de diferentes secuencias de cultivos en el norte de la provincia de Buenos Aires.. Argentina. Balcarce. 2016. Revista. Resumen. Congreso. 39 Congreso Argentino de Producción Animal. AAPA

LAZARO, L. ; CONFALONE, A. ; SPARA, F. ; RESSIA, A. ; ARATA, A. ; ARRIGONI, A. ; ARZADÚN, M. . Filocrono en gramíneas de invierno usadas para verdeo o silaje de planta entera.. Argentina. Balcarce. 2016. Libro. Resumen. Congreso. 39 Congreso Argentino de Producción Animal. AAPA

SPARA, F.; BARNETO, J. ; BERSACHIA, D. ; MOSQUERA, L.; DUFFAU, L. ; VERNENGO, E. . Evaluación de la producción de biomasa aérea de cereales invernales puros y combinados con vicia para silaje.. Argentina. Balcarce. 2016. Revista. Resumen. Congreso. 39 Congreso Argentino de Producción Animal. AAPA

SPARA, F.; RESSIA, A.; HALIMI, M. ; CALDENTY, F. ; LÁZARO, L. ; ARZADÚN, M.. Comparación de cereales de invierno para producción de silaje en el centro de la provincia de Buenos Aires.. Argentina. Balcarce. 2016. Revista. Resumen. Congreso. 39 Congreso Argentino de Producción Animal. AAPA



SPARA, F. ; BERSACHIA, D.; MOSQUERA, L.; BARNETO, J.; ELGUE, M. ; VERNENGO, E. . Producción de biomasa aérea en encadenamientos de cultivos forrajeros anuales invernales y estivales.. Argentina. Balcarce. 2016. Revista. Resumen. Congreso. 39 Congreso Argentino de Producción Animal. AAPA

SPARA, A.F. ; VERNENGO, E. ; BARNETO, S. J. ; DUFFAU, L.. Evaluación de la biomasa de raigrás y avena en monocultivo y en mezclas.. Argentina. Balcarce. 2015. Libro. Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

SPARA, A.F. ; VERNENGO, E.; BERSACHIA, D.; ROEL, G. . Comparación de la producción de forraje de especies anuales invernales bajo dos estrategias de uso. Argentina. Balcarce. 2015. Libro. Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

SPARA, A.F. ; VERNENGO, E.; MOSQUERA, L.; LLANOS, C. . Producción de forrajera de raigrás anual con distintas dosificaciones y fraccionamientos de nitrógeno.. Argentina. Balcarce. 2015. Libro. Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

ABBOTT L. ; SPARA F.; VERNENGO, E. . Aplicación de métodos estadísticos univariados para evaluar la estabilidad en *Phalaris aquatica* L.. Argentina. Buenos Aires. 2015. Libro. Resumen. Congreso. 1° Congreso Argentino de Estadística (CAE I).. SAE - GAB

ABBOTT L.; SPARA F.; VERNENGO, E.; WOLFF, R. ; SPARA F.; VERNENGO, E.. Análisis de coeficientes de sendero para el rendimiento de semilla en *Phalaris aquatica* L.. Argentina. La Plata. 2014. Libro. Artículo Breve. Congreso. XIX Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Grupo Argentino de Bimetría

SPARA F. ; ABBOTT, L. ; VERNENGO, E. ; WOLFF, R. . Repetibilidad de caracteres reproductivos de *Phalaris aquatica* L. Su utilidad en la selección de plantas perennes.. Argentina. Buenos Aires. 2013. Libro. Resumen. Congreso. IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del GAB.. GAB

SPARA F.; VERNENGO, E.; CAYETTI, J.. Producción de cadenas forrajeras compuestas por cultivos invernales y estivales.. Argentina. Balcarce. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

SPARA F.; LAGO, J. C.; VERNENGO, E.. Producción de forraje de raigrás anual y avena según diferentes manejos.. Argentina. Balcarce. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

SPARA F.; CILEIRO, J. P. ; VERNENGO, E. . Producción y calidad nutricional de cereales de invierno utilizados para silaje.. Argentina. Balcarce. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

SPARA F.; VERNENGO, E.; IGLESIAS, C. . . Producción de silaje de maíz y sorgo con aporte de nitrógeno y/o riego.. Argentina. Balcarce. 2011. Libro. Otro. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Producción Animal.. AAPA

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Evaluación agronómica de tres especies del género Trifolium de reciente introducción en la Argentina. I: Determinación de la producción de forraje. II: Estimación de la capacidad simbiótica.* Ingeniera Agrónoma. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU). 2001. Español

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

BARNETO, S. J.; SPARA, A. F.; DUFFAU, L.. *Estirando la vida útil.* Publicación de Divulgación. Español. Argentina. Buenos Aires. 2022

SPARA, A. F.; DUFFAU, L.; BARNETO, J.. *Raigrás anual: El comodín de los tambos.* Publicación de Divulgación. Español. Argentina. Buenos Aires. 2022

BARNETO, J.; SPARA, A. F.; DUFFAU, L.. *Silajes de cultivos de invierno. Una buena opción para intensificar.* Artículo de Divulgación. Español. Argentina. Buenos Aires. 2022

FERNANDA SPARA; MARÍA LUZ DUFFAU; JUAN BARNETO. *Para pasar el invierno? los verdes.* Artículo de Divulgación. Español. Argentina. 2021

FERNANDA SPARA; JUAN BARNETO. *Sequía estival. La planificación es esencial.* Publicación de Divulgación. Español. Argentina. 2021

DUFFAU, L.; BARNETO, J.; SPARA, A. F.. *¿Mezclamos y maximizamos producción?* Artículo de Divulgación. Español. Argentina. Buenos Aires. 2020



DUFFAU, L.; SPARA F.; BARNETO, J.. *SILOS DE RYE GRASS ANUAL. Una apuesta segura..* Artículo de Divulgación. Español. Argentina. Buenos Aires. 2020

SPARA, A. F.; BARNETO, S. J.; LEIVA, G. . *A Producir Pasto.* Artículo de Divulgación. Español. Argentina. Luján. 2019

SPARA, A. F.; DUBLAN, F.. *Taller de Capacitación sobre temáticas en Calidad de granos y Plantas Forrajeras para docentes de Escuelas Agrotécnicas y Docentes de Biología..* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2018

SPARA, A. F.; BORRAJO, C.; CALDENTEY, F.; ARZADÚN, M.,. *Rendimiento de cultivos de avena..* Artículo de divulgación. Español. Argentina. Azul. 2018

SPARA, A.F.. *Cereales de invierno todo el año..* Artículo de divulgación. Español. Argentina. Luján. 2017

VERNENGO, E; SPARA, F; IGLESIAS, C; CAYETTI, J. Y BERSACHIA, D. . *Potencial productivo de distintos cultivos de raigrás anual en el noreste de la provincia de Buenos Aires..* Artículo de divulgación. Español. Argentina. Buenos Aires. 2012

SPARA, A.F.; VERNENGO, E.. *Fertilización fosforada.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Luján. 2010

VERNENGO, E.; SPARA, A.F.. *TECNOLOGÍA DE PASTURAS Y DEL PASTOREO.* Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Luján. 2010

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

VERNENGO, E.; SPARA, A. F.. Informe Técnico. Prodesem. 2010-10-01. p.1-9. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Produccion vegetal-Cereales. 2000.00 Pesos

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

Tipo de **Producto**
Denominación del desarrollo:
Cultivar "TATAY II" de la especie x Festulolium braunii ante los Registros Nacional de Propiedad de Cultivos y Registro Nacional de Cultivos del INASE, como co-obtentor.
Descripción del proyecto:
2005. Inscripción del Cultivar TATAY II (x Festulolium braunii) ante los Registros Nacional de Propiedad de Cultivos y Registro Nacional de Cultivos del INASE, como co-obtentor. Patente transferida al criadero ?El Cencerro?, Coronel Suárez, provincia de Buenos Aires. Expte. 11011 del 21-12-2005

Año de **2005** URL:
Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**
Campo **Produccion vegetal-Forrajes**
Especialidad:
Palabra
Autor **Vernengo, E. , Spara, A. F.**
Función desempeñada en el equipo de **Porcentaje 50**
Desarrollo con **Si**
Posee título con propiedad **No**
Transferencia de la **Si**
Moneda: **Monto total:**

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SEMILLERO EL CENCERRO, CORONEL SUAREZ	No	No	No	No	No	100

Destinatario	Año inicio	Año fin
--------------	------------	---------



Destinatario	Año inicio	Año fin
Semillero El Cencerro	2000-01-01	2005-01-01

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Cultivar "Cacique" de la especie Phalaris aquatica L. ante el Registro Nacional de Cultivares como co-obtentor. Forrattec S.A

Descripción del proyecto:

2007.- Iniciación del trámite de inscripción del cultivar Cacique (Phalaris aquatica L.) ante el Registro Nacional de Cultivares como co-obtentor. Forrattec S.A (Chacabuco, provincia de Buenos Aires). Expte. 10729 del 16-11-2011

Año de **2011** URL:

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

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

Campo **Produccion vegetal-Forrajcs**

Especialidad:

Palabra

Autor **Vernengo, E., Spara F.**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **50**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **Si**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FORRATEC S.A.	No	No	No	No	No	100

Destinatario	Año inicio	Año fin
Forrattec S. A.	2000-01-01	2011-01-01

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Cultivar "Atuel" de la especie Bromus catharticus Vahl. ante el Registro Nacional de Cultivares como co-obtentor

Descripción del proyecto:

2008.- Inscripción del cultivar Atuel (Bromus catharticus Vahl.) ante el Registro Nacional de Cultivares como co-obtentor. Convenio de transferencia con el Criadero Forrattec S. A. (Chacabuco, provincia de Buenos Aires). Expte. 10324 del 28-2-2008.

Año de **2008** URL:

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

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

Campo **Produccion vegetal-Forrajcs**

Especialidad:

Palabra

Autor **Vernengo, E. , Spara, A. F.**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **50**

Desarrollo con **Si**



Posee título con propiedad **No**
Transferencia de la **Si**
Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FORRATEC S.A.	No	No	No	No	No	100

Destinatario	Año inicio	Año fin
Forratrec S. A.	2000-01-01	2008-01-01

■ **SERVICIOS:**

ARZADÚN, M.; RESSIA, M. A.; SPARA, A.F.; CALDENTEY, F.. Servicio eventual. *Convenio Específico De Colaboración Entre La Universidad Nacional Del Centro De La Provincia De Buenos Aires y El Instituto Nacional De Tecnología Agropecuaria..* 2017-03-01 - 2017-11-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Realizar la evaluación de tecnologías. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 0.00. Produccion vegetal-Forrajajes.

ARZADÚN, M.; SPARA, A.F.. Servicio eventual. *Actualización en el Manejo de Pasturas..* 2015-11-01 - 2017-11-01. Actividades de Capacitación y Transferencia.. Desconocido. Responsable del equipo y/o área. Pesos 0.00. Produccion vegetal-Forrajajes.

SPARA, A.F. ; VERNENGO, E. . Servicio eventual. *Integrante del grupo de trabajo ?Forrajicultura- Producción, pasturas y calidad? para prestar servicio a través del Centro de Asistencia Técnica (CATEC).* 2003-03-01 - 2014-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Desconocido. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 0.00. Produccion vegetal-Forrajajes.

SPARA, A.F.; VERNENGO, E.. Servicio eventual. *Asistente de Evaluación de Cultivares Forrajeros Red de Evaluación Cámara de Semilleristas de la Bolsa de Cereales..* 1999-03-01 - 2007-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 0.00. Produccion vegetal-Forrajajes.

■ **PRODUCCION DE BIENES INTENSIVOS EN CONOCIMIENTO:**

Fecha inicio: **02-2003** Fecha fin: **12-2015**
Función desempeñada: **Profesional integrante del equipo**
Tipo de producto: **Otro (especificar)** Otro: **Innovación tecnológica**
Denominación del
Denominación de la actividad: **Patentes de cultivares de especies forrajeras**
Descripción de las principales tareas:
Integrante del grupo de trabajo de Forrajicultura- Producción, pasturas y calidad, para prestar
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Empresas Privadas

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Agrícolas - Otras Ciencias Agrícolas



OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **43 Congreso Argentino de Producción Animal.**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2020**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ANIMAL DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Información adicional:

Congreso Virtual organizado por la Asociación Animal de Producción Virtual. 25 al 27 de noviembre de 2020

Nombre del evento: **39 Congreso Argentino de Producción animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
AAPA

Nombre del evento: **XXXVIII Congreso de Producción Animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Año: **2015**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL

Nombre del evento: **IV Encuentro Iberoamericano de Biometría. XVIII Reunión Científica Grupo**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
GRUPO ARGENTINO DE BIOMETRÍA

Nombre del evento: **XXXIV Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:



Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **XXXIII Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Viedma**

Año: **2010**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **XXXII Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Malargüe**

Año: **2009**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **XXX Congreso Argentino de Producción Animal. Santiago del Estero**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santiago del Estero**

Año: **2007**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **XXIX Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

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

Denominación de la **Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de la Provincia de**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2021**

Año finalización:

Información adicional:



Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de la provincia de Buenos Aires (CIAFBA). N° Matrícula: 02872. (desde marzo 2021).

Denominación de la **Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA)**
Alcance geográfico: **Nacional**
Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**
Año inicio: **2007** Año finalización:

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Distinción por 15 años de servicios en la Universidad Nacional de Luján.**
Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**
Alcance **Nacional** Año: **2018**
Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Gran área del **Producción Animal y Lechería**
Área del conocimiento: **Otras Producción Animal y Lechería**
Informaciones adicionales:

Reconocimiento de servicio en docencia en la institución. Medalla de 15 años de servicios.

Denominación del premio o distinción **Al Mérito Geográfico**
Categoría:
Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Alcance **Nacional** Año: **2020**
Institución otorgante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE ESTUDIOS GEOGRÁFICOS

Gran área del **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Área del conocimiento: **Agricultura**
Informaciones adicionales:

Premio a los autores de la obra "Manual de buenas prácticas de la conservación del suelo y del agua en áreas de secano".
