



Curriculum vitae

Apellido: BONGIORNO

Nombre: CARLOS VICENTE



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **BONGIORNO**

Nombre: **CARLOS VICENTE**

Cantidad hijos: **6**

Sexo: **MASCULINO**

Estado **Divorciado/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **20331305**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20203313056**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **Azul**

Fecha de **12/12/1968**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Olavarría**

Nº: **935** Piso Ofi./Depto:

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido/Departamento **Azul**

Localidad **Azul**

Código postal: **7300**

Casilla **7300**

Teléfono **0054-2281-433291--**

Teléfono celular: **2281309337**

Fax:

E-mail: **cvb@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: **Rep. de Italia**

Nº: **780** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **Azul**

Localidad **Azul**

Código **7300**

Casilla postal: **7300**

Teléfono **0054-2281-433291-433291-3291**

Teléfono

Fax: **2281433291**

E-mail: **cvb@faa.unicen.edu.ar**

Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Mis investigaciones se han centrado en las cuestiones referentes al estudio y manejo del agua en sistemas productivos agrícolas; Principalmente en la determinación de la evapotranspiración y uso eficiente del agua en cultivos de maíz, en la potencialidad del riego complementario en la cuenca del arroyo azul, en estudios de recarga y calidad de agua de riego. He participado en proyectos de estudios de dinámica del agua en suelos sometidos a descompactación mecánica y maquinarias de descompactación. Poseo experiencia en el diseño de máquinas y componentes, así como también en sistemas de riego. Actualmente mis investigaciones se basan en la utilización de las tecnologías de teledetección y SIG para la determinación de suelos con compactación. Mediante estas tecnologías y trabajando en Agricultura de Precisión realicé investigaciones en el escurrimiento del agua en cultivos en contorno.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:



4.1 - Agricultura, Silvicultura y Pesca

4.1.1 - Agricultura

Dinámica del agua en suelos sometidos a descompactación

Palabras clave **Agua , Descompactación, Máquinas, Teledetección**

Palabras clave **Water, Descompacting, Machines, Remote Sensing**

FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06-2013**

Fecha egreso: **11-2021**

Denominación de la **Maestría en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica**

Título: **Magíster Teledetección y Sistemas de Información Geográfica**

Número de **345/11**

Instituciones otorgantes del título:

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

Título del trabajo final : **Estimación del estres hídrico** % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor: **Gandini**

Nombre del director/tutor: **Marcelo**

Institución del director/tutor:

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

Apellido del codirector/cotutor: **Ressia**

Nombre del codirector/cotutor: **Juan Manuel**

Institución del codirector/cotutor:

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

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Agricultura**

Especialidad: **Teledetección y SIG**

Información **La tesis ha sido defendida y aprobada con la máxima calificación. 10 (diez).**

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **15/11/2022**

Fecha

30/11/2022

Tipo de curso:

Denominación del **Análisis de Datos Usando Infostat**

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 **Matemáticas**

Sub-área de **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Análisis de Datos**

Información

Curso realizado en el marco del Doctorado en Ciencias Agrarias de la UNICEN

Calificación: 10 (diez)

Situación del **Completo**



Fecha inicio: **17/10/2022** Fecha **21/10/2022**
Tipo de curso:
Denominación del **Metodología de la Investigación**
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 **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-area de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Investigación Científica**
Información
Curso realizado en el marco del Doctorado en Ciencias Agrarias de la UNICEN

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **12/09/2022** Fecha **16/09/2022**
Tipo de curso:
Denominación del **Estadística Básica y Diseño**
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 **Matemáticas**
Sub-area de **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **Estadística**
Información
Curso realizado en el marco del doctorado de Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía de la UNICEN

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03/07/2020** Fecha **29/09/2020**
Tipo de curso:
Denominación del **Diseño de Riego por Goteo**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ING. AGR. RUBÉN ACOSTA
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Riego por Goteo**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/06/2020** Fecha **06/06/2020**
Tipo de curso:
Denominación del **Criterios para la Aplicación Eficiente de Plaguicidas**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Aplicación de Agroquímicos**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **26/03/2019** Fecha **26/03/2019**
Tipo de curso:
Denominación del **Jornada de capacitación en calidad de aplicación de fitosanitarios**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COLEGIO DE INGENIEROS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**
Especialidad: **Aplicación de fitosanitarios**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/02/2019** Fecha **05/03/2019**
Tipo de curso:
Denominación del **Análisis de imágenes satelitales con software libre (Intensivo)**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO REDES - UNIDAD ASOCIADA AL CONICET
Área de **Ciencias Físicas**
Sub-área de **Otras Ciencias Físicas**
Especialidad: **Imágenes Satelitales**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/02/2019** Fecha **05/03/2019**
Tipo de curso:
Denominación del **Análisis espacial de datos geográficos empleando QGIS**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO REDES - UNIDAD ASOCIADA AL CONICET
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Imágenes Satelitales**
Información

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 asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Agricultura sustentable**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **08/05/2017** Fecha **12/05/2017**
Tipo de curso:
Denominación del **Introducción a la Geoestadística: Aplicaciones a la Hidrogeología.**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**
Especialidad: **Geoestadística**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **07/09/2016** Fecha **09/09/2016**
Tipo de curso:
Denominación del **Agricultura Inteligente como nueva Perspectiva Tecnológica. Uso de**
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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Teledetección y Gis**
Información
Seminario de Maestría

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **29/08/2016** Fecha **14/06/2017**
Tipo de curso:
Denominación del **Metodología de la Investigación**
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 Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Seminario de Maestría. Calificación 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **29/06/2016** Fecha **30/06/2016**
Tipo de curso:
Denominación del **Congreso Argentino de Caminos Rurales**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Área de **Ingeniería Civil**
Sub-área de **Ingeniería Civil**
Especialidad: **Caminos Rurales**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **20/05/2016** Fecha **20/05/2016**
Tipo de curso:
Denominación del **1° Congreso de Pulverización Terrestre**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MUNICIPALIDAD DE OLAVARRÍA
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Pulverización**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **26/04/2016** Fecha **26/04/2016**
Tipo de curso:
Denominación del **Debate "La Promocionalidad, ¿Una alternativa para aprobar un curso o**
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: **Educación Universitaria**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **21/10/2015** Fecha **21/10/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **Proceso de Producción de Conocimiento y sus Lógicas**
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 **Otras Ciencias de la Educación**
Especialidad: **Metodología de la Investigación**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **14/10/2015** Fecha **15/10/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **14° Curso Internacional de Agricultura de Precisión**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Agricultura de Precisión**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03/09/2015** Fecha **04/09/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **Diseño de Sistemas de Riego en Frutales**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Riego**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **04/06/2015** Fecha **05/06/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **Herramientas Estadísticas para Investigación**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Área de **Matemáticas**
Sub-área de **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **Estadística aplicada a la investigación**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **06/05/2015** Fecha **06/05/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **Procesos de Retroingeniería Curricular y Cambio**
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: **Capacitación**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03/11/2014** Fecha **07/11/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Sistemas de Información Geográfica Vectorial**
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 Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 10 (diez)



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **06/10/2014** Fecha **09/10/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Sistemas de Información Geográfica Raster**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **19/08/2014** Fecha **22/08/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Introducción a los Sistemas de Información Geográfica**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **13/08/2014** Fecha **15/08/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Cartografía Digital de Suelos**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Seminario de Maestría. Calif. 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **14/07/2014** Fecha **14/07/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Reanimación Cardio Pulmonar**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MINISTERIO DE SALUD / MINISTERIO DE SALUD DE LA PCIA DE BS AS
Área de **Ciencias de la Salud**
Sub-area de **Enfermería**
Especialidad: **Reanimación Cardio Pulmonar**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **14/07/2014** Fecha **18/07/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Procesamiento Digital de Imágenes Satelitales II**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **21/05/2014** Fecha **23/05/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Geoestadística**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Seminario de Maestría. Calif. 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/05/2014** Fecha **09/05/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LAS CIENCIAS DEL SUELO
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Ciencias del Suelo**
Especialidad: **Ciencias del Suelo**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **10/03/2014** Fecha **14/03/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Metodología de la Investigación**
Carga **Entre 25 Y 50 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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Seminario de Maestría. En elaboración.



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **09/12/2013** Fecha **13/12/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Construcción Modelos Digitales de Elevación**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 9 (nueve)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **27/11/2013** Fecha **27/11/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Análisis del Currículum Universitario de las Carreras de Agronomía**
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-area de **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Capacitación**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **11/11/2013** Fecha **15/11/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Procesamiento Digital de Imágenes Satelitales I**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 8 (ocho)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **07/10/2013** Fecha **09/10/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Geoposicionamiento**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 10 (diez)



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **09/09/2013** Fecha **13/09/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Imagen Radar**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 9 (nueve)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/08/2013** Fecha **09/08/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Introducción a la Teledetección y Bases Físicas**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 10 (diez)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/07/2013** Fecha **05/07/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Matemática aplicada**
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 **Matemáticas**
Sub-area de **Matemática Aplicada**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif. 8,50 (ocho con cincuenta)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **10/06/2013** Fecha **12/06/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Plataformas y Sensores Satelitales**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va**
Especialidad: **Teledetección y SIG**
Información
Curso de Maestría. Calif 10 (diez)



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **07/05/2013** Fecha **07/07/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Aprendiendo a usar el aula Moodle**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Información**
Información
Calif. 8 (ocho)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **07/05/2013** Fecha **07/07/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Usos didácticos de glosarios y Wikis en Moodle**
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 Computación e Información**
Sub-area de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **Información**
Información
Calif. 7 (siete)

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **10/04/2013** Fecha **12/04/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Manejo adecuado de suelo, riego y nutrición para la optimización de**
Carga **Entre 25 Y 50 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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Horticultura, Viticultura**
Especialidad: **Producciones intensivas**
Información
Res. C.A. N° 046/2013

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **04/11/2011** Fecha **11/11/2011**
Tipo de curso:
Denominación del **Coordinación de grupos y trabajo en equipo: herramientas teórico-técnicas**
Carga **Entre 25 Y 50 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 **Otras Humanidades**
Sub-area de **Otras Humanidades**
Especialidad: **Grupos de trabajo**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/09/2010** Fecha **01/09/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Utilización de los Plásticos en la Agricultura**
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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Utilización de los plásticos en la Agricultura**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **18/08/2010** Fecha **18/08/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Capacitación sobre Calidad de Aspersión de Plaguicidas**
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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Aplicación de plaguicidas**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **16/09/2009** Fecha **16/09/2009**
Tipo de curso:
Denominación del **Jornada de Capacitación Sobre Calidad de las Aplicaciones 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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Aplicación de plaguicidas**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **17/06/2006** Fecha **17/06/2006**
Tipo de curso:
Denominación del **Agricultura de Precisión**
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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Agricultura de Precisión**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **01/06/1996** Fecha **29/12/1996**
Tipo de curso:
Denominación del **Métodos de Riego**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Área de **Otras Ciencias Agrícolas**
Sub-área de **Otras Ciencias Agrícolas**
Especialidad: **Riego**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **30/09/1994** Fecha **02/10/1994**
Tipo de curso:
Denominación del **Expociencia de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE INGENIERIA ; 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: **Expociencia**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **19/05/1993** Fecha **21/05/1993**
Tipo de curso:
Denominación del **IV REUNIÓN TÉCNICA NACIONAL DE FRUTALES DE CAROZO**
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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Fruticultura**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **11/11/1992** Fecha **13/11/1992**
Tipo de curso:
Denominación del **V Congreso Nacional de Maíz y II Reunión Suramericana de maiceros**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-área de **Agricultura**
Especialidad: **Cultivo del maíz**
Información



Situación del **Completo**
Fecha inicio: **09/10/1992** Fecha **10/10/1992**
Tipo de curso:
Denominación del **Segundas Jornadas Sobre Cultivos Protegidos**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Horticultura, Viticultura**
Especialidad: **Cultivos Protegidos**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **17/09/1992** Fecha **17/09/1992**
Tipo de curso:
Denominación del **Jornada de Actualización Técnica sobre Gramón**
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 **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Agricultura**
Especialidad: **Ecología de Malezas Peremnes**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **28/08/1992** Fecha **28/08/1992**
Tipo de curso:
Denominación del **Primera Jornada de Cultivos Hortícolas Intensivos para Profesionales**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
Sub-area de **Horticultura, Viticultura**
Especialidad: **Cultivos Hortícolas Intensivos**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **20/06/1991** Fecha **22/06/1991**
Tipo de curso:
Denominación del **VI Simposio Argentino de Producción Animal**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Área de **Producción Animal y Lechería**
Sub-area de **Ganadería**
Especialidad: **Ganadería**
Información



CARGOS

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

Fecha inicio: **06-2018**

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
Manejo de Aguas para la Producción Vegetal	Profesor responsable
Maquinaria Agrícola	
Mecánica Agrícola	

Fecha inicio: **10-2015**

Hasta: **06-2018**

Institución:

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

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
Mecánica y Maquinaria Agrícola	Ressia Juan Manuel

Fecha inicio: **05-2014**

Hasta: **10-2015**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mecánica Agrícola	Ressia, Juan Manuel
Maquinaria Agrícola	Ressia, Juan Manuel

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **06-2018**

Institución:

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

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
Manejo de Aguas para la Producción Vegetal	Bongiorno, Carlos Vicente

Fecha inicio: **10-2012**

Hasta: **12-2012**

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Manejo de Aguas para la Producción Vegetal	Bongiorno, Carlos Vicente

Fecha inicio: **06-2011**

Hasta: **05-2014**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Mecánica Agrícola	Ressia, Juan Manuel
Maquinaria Agrícola	Ressia, Juan Manuel

Fecha inicio: **05-1997**

Hasta: **06-2011**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Agrometeorología	Navarro Dujmovich, Miguel

Fecha inicio: **04-1996**

Hasta: **05-1997**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Agrometeorología	Navarro Dujmovich, Miguel



Fecha inicio: **07-1994**

Hasta: **04-1996**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Agrometeorología	Navarro Dujmovich, Miguel

Fecha inicio: **04-1991**

Hasta: **07-1994**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Agrometeorología	Navarro Dujmovich, Miguel

Fecha inicio: **05-1990**

Hasta: **04-1991**

Institución:

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

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Agrometeorología	Navarro Dujmovich, Miguel

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **26/04/2022**

Fin:

Cargo: **Consejero Académico (Suplente)**

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: **12/11/2019**

Fin: **26/04/2022**

Cargo: **Consejero Académico (Titular)**

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: **11/11/2019**
Cargo: **Representante del Departamento de Recursos** 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: **30/11/2016** Fin: **30/11/2018**
Cargo: **Director del Departamento de Recursos** 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: **31/08/2015** Fin: **28/03/2017**
Cargo: **Representante por el Dpto de CBAyB en el** 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

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **10-2016** Hasta:
Año de **2016**
Categoría en el Programa de **Categoría V**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **16/06/2022** Fin:
Cargo: **Integrante del Comité de Asuntos Hídricos en representación de la Facultad de**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
MUNICIPALIDAD DE AZUL (BUENOS AIRES)

Fecha inicio: **09/05/2019** Fin: **09/05/2021**
Cargo: **Vocal**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
COMISIÓN VIAL RURAL DEL PARTIDO DE AZUL

Fecha inicio: **15/01/2019** Fin:
Cargo: **Revisor de cuentas**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
CÍRCULO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE AZUL

Fecha inicio: **15/09/2017** Fin: **15/01/2019**
Cargo: **Vocal Titular**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
CÍRCULO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE AZUL



Fecha inicio: **09/05/2017**

Fin: **09/05/2019**

Cargo: **Presidente**

Categoría:

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Institución:

COMISIÓN VIAL RURAL DEL PARTIDO DE AZUL

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2016**

Año **2017**

Nombre/s: **Nicolás**

Apellido/s: **Ojea**

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 (diez)

Función

Director o tutor

Año desde: **2015**

Año **2017**

Nombre/s: **Ramiro Benjamín**

Apellido/s: **Alberti**

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 (diez)

Función

Co-director o co-tutor

Año desde: **2014**

Año **2018**

Nombre/s: **Emanuel Adriel**

Apellido/s: **Díaz**

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:

Marzo

Función

Director o tutor

Año desde: **2013**

Año **2014**

Nombre/s: **Javier Alejandro**

Apellido/s: **Grosso**

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 (diez)

Función

Co-director o co-tutor

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

Año desde: **2017**

Año **2018**

Nombre/s: **Diego**

Apellido/s: **Masson**

Institución de trabajo:

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

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

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Corroboración del modelo de predicción de tracción de Zoz-Grisso con**

Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**

Función

Co-director o co-tutor



Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Tomás** Apellido/s: **Monticelli**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación de la prestación en campo de un conjunto tractor-apero y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2018**
Nombre/s: **Leandro** Apellido/s: **Colla**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación de la prestación en campo de un conjunto tractor-apero y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Agustina** Apellido/s: **Fogel**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre los**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Constanza** Apellido/s: **Corbera**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre los**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Maribel** Apellido/s: **Capra**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre los**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Anabela** Apellido/s: **Aquaro**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre los**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Juan Manuel** Apellido/s: **Suárez**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Emilio** Apellido/s: **Lafón Demaestri**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Hombrado**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Nahuel** Apellido/s: **Álvarez**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Evaluación del efecto del tráfico controlado en la cosecha sobre**
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:
Integración de un Cultivo energético de segunda generación, Arundo donax, a la cadena de valor de la bioenergía (03-PEIDYT-12A)
Tipo de

Código de **80020210300013CE**

Fecha desde: **09-2021** Fecha hasta: **09-2022**

Descripción del proyecto:

La producción de bioenergía a partir de biomásas es un proceso incipiente en Argentina. Producir biogás por digestión anaeróbica es una alternativa de generación de energía renovable muy confiable, que da respuesta a dos desafíos críticos de la vida moderna: enfrentar la creciente cantidad de residuos orgánicos producidos por la sociedad y reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero. En este sentido se están desarrollando en el país y en la región de influencia de la UNICEN, plantas productoras de energía de biogás que, asociadas a sistemas agropecuarios intensivos (feedlot, tambos, criaderos), gestionan parte de los desechos mediante digestión y los ponen en valor. Estas plantas requirieren además, grandes cantidades de biomasa vegetal; en la actualidad, esa biomasa proviene de silos (maíz/sorgo), de alto costo económico y ambiental, y que compiten con la alimentación. Arundo donax L. (AD) es un cultivo energético estudiado por UNICEN en su vía seca de aprovechamiento, y en otros países para la generación de biogás. El proyecto propone generar alternativas de sustitución de silos de maíz utilizados como co-sustrato en la generación de biogás. Se propone utilizar AD por su alto potencial productivo, alta eficiencia en el uso de recursos y su baja necesidad de insumos externos. Aunque por ser un cultivo lignocelulósico no tendría la misma capacidad metanogénica que el maíz, sus ventajas podrían compensar, en un análisis integral, esta aparente desventaja. El proyecto evaluará de forma integral la factibilidad de lograr una producción eficiente de metano al reemplazar el silo de maíz por AD. Se utilizarán cultivos experimentales de AD y se considerarán diferentes alternativas de manejo que podrían generar variaciones en la cantidad o la calidad de la biomasa producida. Posteriormente se confeccionarán microsilos experimentales con diferentes tratamientos de inoculación. Una vez maduros, se evaluará su calidad físico-química y su capacidad para producir metano en biodigestores experimentales. Los resultados se compararán con los de silo de maíz; también se analizarán los costos económicos y energéticos y se elaborarán indicadores de sustentabilidad de la utilización de ambas especies. Se espera contar con una fuente de biomasa más sustentable económica y ambientalmente, con mejor eficiencia en el uso de los recursos en los sistemas generadores de biogás de la región, en aras de facilitar la generación y desarrollo de



un mercado de biomasa.

Campo **Energía-Bioenergía**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Bionergía**

Palabra **Cultivo-bioenergetico, Biogas, Sustentabilidad**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **300000.00**

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
BIOELÉCTRICA GENERAL ALVEAR SA (BGA):	No	No	Si	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Lázaro	Laura	27202056372	Director
Santalla	Estela	27145912895	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

09-2021

Fecha fin: **09-2022**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Arundo donax L. como fuente de bioenergía para la sustitución de combustibles fósiles

Tipo de **PEIDYT - Proyectos Estratégicos de Investigación, Desarrollo y Transferencia**

Código de **03-PEIDYT-02E**

Fecha desde: **10-2019**

Fecha hasta: **03-2021**

Descripción del proyecto:

El presente proyecto propone generar alternativas de sustitución de combustibles fósiles sólidos en procesos industriales, mediante la producción de biomasa de Arundo donax L. Se estudian estrategias para identificar y cuantificar las áreas más recomendables para la explotación del cultivo en el área centro-sur de la provincia de Buenos Aires. Se estudia la adecuación de las etapas que conduzca al logro de ese producto integrando áreas marginales con la producción agropecuaria regional, en la búsqueda de diversificación productiva. Para ello se tienen en cuenta las cualidades potenciales de la especie para estabilizar laderas, vías de escurrimiento y estructuras de prácticas relacionadas con la prevención y el control de la erosión y el ordenamiento de los escurrimientos. También se evalúan las mejores condiciones para la manipulación y acopio del Arundo donax L. cosechado y las opciones tecnológicas que optimicen su rendimiento energético, tanto para su incorporación a la industria cementera, como para su utilización como una fuente de energía térmica para otros procesos industriales o para consumidores finales. Se estudian los procesos de acondicionamiento de la biomasa (secado, molienda) y de optimización energética (densificación y torrefacción) con la finalidad de evaluar la viabilidad técnicoeconómica de los mismos, lo que determinará la capacidad del Arundo donax L. como fuente para el desarrollo de biocarbones o biochars en la región de estudio. Este proyecto permitirá la articulación entre productores para diversificar su producción, desarrollar una nueva cadena de proveedores de servicios para el acondicionamiento de la biomasa promoviendo nuevas sinergias entre actores vinculados a la producción de biocombustibles para sustituir el consumo de fuentes fósiles y en su conjunto buscar estrategias que se ajusten a las problemáticas locales que pongan en valor los recursos disponibles.

Campo **Energía-Combustibles**

Área del conocimiento: **Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Cultivos energéticos**

Palabra **Bioenergía , Arundo donax L. , Sustitución comb. fósiles**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **400000.00**

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
SANTALLA	ESTELA	27145912895	Director
RESSIA	JUAN MANUEL	23217972159	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **10-2019** Fecha fin: **03-2021**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Aportes para el desarrollo de la Agricultura Inteligente en relación con algunas prácticas de trabajo y el adecuado manejo del agua y del suelo

Tipo de

Código de **03/A233**

Fecha desde: **01-2019**

Fecha hasta: **12-2021**

Descripción del proyecto:

La finalidad del proyecto se basa en aportar conocimientos que permitan el desarrollo de la Agricultura Inteligente en relación con algunas prácticas de labor y el adecuado manejo del agua y del suelo. Para lograr tal fin establece tres ejes de trabajo, que son en primer lugar la "Identificación y validación de índices como estimadores de compactación del suelo", en segundo lugar la "Determinación del ciclo agrohídrico en suelos con distinto nivel de compactación" y para finalizar la "Utilización de tecnologías de asistencia a la conducción para la sistematización de las operaciones agrícolas, siguiendo las curvas de nivel"

Campo **Agropecuario**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

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

Especialidad: **Mecanización Agrícola**

Palabra **Agricultura Inteligente , Compactación, Manejo del agua y del suelo,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

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
RESSIA	JUAN MANUEL	23217972159	Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2019** Fecha fin: **12-2021**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Dinámica del agua y otras propiedades físicas en suelos bajo siembra directa sometidos a descompactación mecánica

Tipo de

Código de **03/A208**

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

El presente proyecto tiene la finalidad de contribuir a la mejora de la productividad y la estabilidad de los rendimientos de los cultivos en siembra directa, atendiendo a la preservación de los recursos naturales.

Campo **Agropecuario**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

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



Especialidad: **Mecanización Agrícola**

Palabra **Dinámica del agua, Descompactación**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**

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
Juan Manuel Ressia			Director

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

Fecha fin: **12-2018**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Descompactación de suelos en los sistemas agrícolas en la región centro de la provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de **03/A181**

Fecha desde: **06-2011**

Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

El presente proyecto tuvo la finalidad de contribuir a la mejora de la productividad y la estabilidad de los rendimientos de los cultivos en siembra directa, atendiendo a la preservación de los recursos naturales. Tuvo por objetivos: a- Evaluar los efectos los efectos de la descompactación sobre las propiedades físicas del suelo bajo distintos sistemas de labranzas, b- cuantificar la recompactación del suelo producida por el tránsito en los distintos sistemas de labranza, c- determinar las condiciones de compactabilidad del suelo. A través del desarrollo del mismo, se realizaron aportes al conocimiento sobre el estado de compactación de suelos bajo siembra directa; se espera también generar propuestas de solución validadas, para la descompactación mecánica.

Campo **Servicios agropecuarios-Laborales culturales**

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

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mecanización Agrícola**

Palabra **Siembra Directa, Subsulado, Densidad Aparente, Energía**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7500.00**

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
Juan Manuel Ressia			Director

Fecha de inicio de participación en el **12-2011**

Fecha fin: **12-2014**

Función desempeñada: **Investigador**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **05-2001**

Fin: **12-2003**

Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

Potencialidad de riego complementario en la cuenca del arroyo Azul

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

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / RECTORADO / INST.DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL / INST.DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL



Institución financiadora de la Beca:

PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS

Nombre del **Marcelo**

Apellido del **Barni**

Nombre del CoDirector: **Pablo**

Apellido del CoDirector: **Weinzettel**

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

Descripción:

El tema fue analizar la variabilidad espacial de varios parámetros que tienen importancia fundamental en la potencialidad de aplicación de riego en la cuenca del arroyo del Azul. Los parámetros de mayor importancia que fueron considerados son los siguientes:

- disponibilidad de agua,
- calidad de agua,
- demanda de agua de los cultivos,
- aportes naturales por las lluvias, y
- características de los suelos.

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

Título: **Jornada Informativa sobre la problemática de los excesos hídricos en el partido de Azul**

Fecha inicio: **12-2022**

Hasta: **12-2022**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Jornada coorganizada por el Comité de Asuntos Hídricos del Partido de Azul, La Facultad de Agronomía de la UNCPBA, el IHLLA, el INTA sede Azul, la Sociedad Rural de Azul y el CIAGRA. Destinada a productores agropecuarios del partido de Azul, Ingenieros Agrónomos, estudiantes avanzados de Ingeniería Agronómica y público en general con interés en la problemática hídrica del partido de Azul. El evento se desarrolló en la Sociedad Rural de Azul, el día 6 de diciembre. Disertaron: el Ing. Agr. (MSc) Alberto Jorge Sfeir, Profesor Titular de Conservación y Manejo de Suelos de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA, el Dr Gabriel Parodi y el Ing. Agr. (MSc) Francisco Damiano. La jornada fue declarada por el Concejo Deliberante del Partido de Azul como de Interés Comunitario (res. C. D. n° 4773)

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **XX edición de la semana Nacional de la Ciencia. Profundidad de Tosca y su Importancia en la**

Fecha inicio: **11-2022**

Hasta: **11-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Stand y exposición de una herramienta de accionamiento eléctrico y metodología de operación de muestreo de la profundidad del horizonte calcáreo. Acreditada como actividad de extensión mediante resolución de Consejo Académico N° 240/2022

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Presencial	Facultad de Agronomía (UNICEN)	No



Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Jornada de Tesis**

Fecha inicio: **06-2022**

Hasta: **06-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Presentación oral de tesis de maestría en la Jornada de Tesis. Se llevó a cabo el día 23/06/2022, con el objetivo de convocar a todos los docentes de la institución que hubieran defendido su tesis de posgrado (especialización, maestría o doctorado) a efectos de conocer las líneas de trabajo abordadas e intercambiar sobre el desarrollo y presentación de la tesis. La tesis presentada fue: "Estimación de la compactación del suelo en lotes del partido de Azul a través del estrés hídrico del cultivo de maíz determinado mediante Teledetección". Actividad acreditada mediante Resolución de C. A. N° 175/2022

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Presencial	Facultad de Agronomía (UNICEN)	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Encuentros Virtuales de Capacitación sobre césped en campos deportivos**

Fecha inicio: **05-2022**

Hasta: **05-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

La actividad consistió en 4 encuentros virtuales de capacitación sobre césped en campos deportivos, donde se persiguieron los siguientes objetivos generales: Conocer las distintas especies cespitosas, sus métodos de implantación y cuidado posterior, para obtener un campo deportivo de calidad. Seleccionar la maquinaria y el sistema de riego adecuados, para los distintos campos deportivos. Como objetivos específicos se planteó: Elegir el tipo adecuado de césped. Conocer las distintas adversidades que atacan el césped y las medidas de acción para enfrentarlas. Conocer los distintos tipos de fertilizantes y enmiendas necesarias para mantener la nutrición del césped. Adecuar el relieve del terreno para la práctica deportiva y el escurrimiento del agua. Realizar tareas de mantenimiento tales como resiembra, fertilización, aplicación de agroquímicos, corte, riego y aireación de campos deportivos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Presencial y Plataforma Zoom	Facultad de Agronomía (UNICEN)	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Compactación de suelos y Teledetección**

Fecha inicio: **04-2019**

Hasta: **04-2019**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**



Descripción:

Entrevista radial. Tema: Investigación llevada a cabo por la cátedra de maquinaria agrícola en el marco de tesis de maestría "Estimación de la compactación del suelo en lotes del partido de Azul, a través del estrés hídrico del cultivo de maíz, determinado mediante Teledetección".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Radio Ciudad FM 101.3 MHz	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Caminos rurales del partido de Azul**

Fecha inicio: **04-2019**

Hasta: **04-2019**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista radial en el programa Sector Agropecuario, con la conducción de Quique Oss. Tema de la entrevista: los caminos rurales del partido de Azul

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Radio Argentina AM 570 KHz	Azul, Est. La Sorpresa	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Caminos Rurales del partido de Azul y Gestión Municipal**

Fecha inicio: **04-2019**

Hasta: **04-2019**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Entrevista televisiva. Tema: caminos rurales, funcionamiento de COVIR y gestión municipal.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Cablevisión Azul	Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2018 (JACT 2018)**

Fecha inicio: **12-2018**

Hasta: **12-2018**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:



Presentación de Póster 1.

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **VII Jornada de campo**

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **11-2018**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Actividad desarrollada en el marco de la VII Jornada de Campo, en las instalaciones de la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía. Contó con el acompañamiento del CADES (Consejo Asesor de Educación Superior de la Municipalidad de Azul), del PEFI (Plan Estratégico de Formación de Ingenieros), de la Secretaría de Políticas

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2018 (JACT 2018)**

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **12-2018**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Presentación de Póster 2.

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2018 (JACT 2018)**

Fecha inicio: **11-2018**

Hasta: **11-2018**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Presentación de póster.



Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **VI Jornada a campo de la Facultad de Agronomía**

Fecha inicio: **11-2017**

Hasta: **11-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Actividad desarrollada en el marco de la ?VI Jornada de Campo? en las instalaciones de la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía. Contó con el acompañamiento del CADES (Consejo Asesor de Educación Superior de la Municipalidad de Azul), del PEFI (Plan Estratégico de Formación de Ingenieros), de la Secretaría de Políticas

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Exposición oral	Facultad de Agronomía UNCPBA	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: **Caminos Rurales**

Fecha inicio: **10-2017**

Hasta: **10-2017**

Función **Otra (especificar) Otra función Entrevista**

Descripción:

Entrevista sobre COVIR

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Diario El Tiempo	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Caminos Rurales**

Fecha inicio: **10-2017**

Hasta: **10-2017**

Función **Otra (especificar) Otra función Entrevista**

Descripción:

Entrevista telefónica sobre caminos rurales

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Radio Provincia	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **Manejo del agua en las zonas altas**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta: **08-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Nota periodística. Se desarrolló, de manera somera, las prácticas que podrían implementar los productores de las zonas altas del partido de Azul y de partidos vecinos a fin de reducir los escurrimientos superficiales y mitigar de esta manera el impacto de las inundaciones. Se proponen nuevas tecnologías para la implementación de estas prácticas. Se hace hincapié en un proyecto que pretendemos llevar a cabo un grupo de trabajo de la facultad de Agronomía.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	FM Ciudad 101.3 MHz	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **Nuevas Tecnologías en Agricultura**

Fecha inicio: **07-2017**

Hasta: **07-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Entrevista radial sobre Nuevas Tecnologías en la Agricultura. Se hace hincapié en un proyecto que pretendemos llevar a cabo un grupo de trabajo de la facultad de Agronomía.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	FM Ciudad 101.3 MHz	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Titulo: **Caminos Rurales**

Fecha inicio: **06-2017**

Hasta: **06-2017**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado**

Descripción: **individual**

Entrevista radial por los caminos rurales del partido de Azul

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	FM Ciudad 101.3 MHz	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2016 (JACT 2016)**

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Presentación de Posters.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Posters	Chacra experimental de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **V Jornada a campo de la Facultad de Agronomía**

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

d

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Power Point	Chacra experimental de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Titulo: **V Jornada a campo de la Facultad de Agronomía**

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Actividad desarrollada en el marco de la ?VI Jornada de Campo? en las instalaciones de la Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía. Contó con el acompañamiento del CADES (Consejo Asesor de Educación Superior de la Municipalidad de Azul), del PEFI (Plan Estratégico de Formación de Ingenieros), de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), Ministerio de Educación de La Nación. Participaron docentes, investigadores y alumnos de la Facultad de Agronomía y alumnos y docentes de Escuelas Agrotécnicas y Medias de la Región. La Actividad que desarrollé fue la exposición estática y dinámica de métodos de riego e instrumental de medición.



Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Power Point	Chacra experimental de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Agroprecisa del Centro**

Fecha inicio: **06-2016**

Hasta: **06-2016**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Entrevista radial<http://www.lu32.com.ar/movil/nota.php?ID=46742>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	LU 32 AM 1160 Rdio Cnel Olavarría	Olavarría	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Agricultura Inteligente y Uso de Drones**

Fecha inicio: **06-2016**

Hasta: **06-2016**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Entrevista televisiva<http://azulescultura.com.ar/i-agroprecisa-del-centro-2016/>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Cablevisión	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Agricultura Inteligente como nueva perspectiva tecnológica**

Fecha inicio: **06-2016**

Hasta: **06-2016**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Entrevista sobre el seminario de Agricultura Inteligente como nueva perspectiva tecnológica y primera Agroprecisa del Centro de la Pcia. de Bs. As. en el programa "Saber Rural" del "Canal Rural"<http://www.e-alternativas.edu.ar/content/seminario-en-agronom%C3%ADa>

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal Rural	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **V Jornada de Extensión del Mercosur**

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **05-2016**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Presentación en Posters del proyecto de extensión "El rescate del monte frutal. Una experiencia territorial de agricultura familiar en colonia nievas, Buenos Aires".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Posters	Tandil, Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **IV Jornada a campo de la Facultad de Agronomía**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Jornada de extensión en la Chacra Facultad de Agronomía-Generalidades de riego-Use de drones en agricultura

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Power Point	Chacra experimental de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2015 (JACT ? 2015)**

Fecha inicio: **11-2015**

Hasta: **11-2015**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Presentación de Posters

Medios divulgación:



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

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **III Jornada a Campo**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Exposición de métodos de riego

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Exposición oral	Chacra experimental de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Jornada de Actividades Científico Tecnológicas 2014 (JACT ? 2014)**

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta: **11-2014**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Presentación de trabajos expuestos en modalidad pósters.

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

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

Denominación del proyecto o

Segundo Taller: Peidyt (03 12A): Integración de un cultivo

Fecha inicio: **08-2022**

Hasta: **08-2022**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**



Descripción del proyecto o actividad:

Este taller se llevó a cabo en el marco del proyecto "Integración de un cultivo energético de segunda generación, Arundo donax, a la cadena de valor de la bioenergía". Se discutió una puesta en común de las actividades realizadas y del estado de avance. Se analizaron las prácticas implementadas, se identificaron las opciones de mejora y se intercambiaron conocimientos.

Institución del trabajo:

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

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	Bioeléctrica General Alvear, General Alvear, Pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Jornada Técnica de Maíz

Fecha inicio: **07-2022**

Hasta: **07-2022**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Jornada técnica de maíz

Institución del trabajo:

SCHANG SRL

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	La Tacuarita (Azul)	No

Tipos de destinatario:

Asalariados rurales permanentes, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

REUNIÓN CONSEJO REGIONAL CERBAS - EEA CUENCA DEL

Fecha inicio: **07-2022**

Hasta: **07-2022**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Periurbano

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

En la Reunión fue presentado, ante el Consejo Regional CERBAS - EEA CUENCA DEL SALADO, el estado de avance del proyecto "INTEGRACIÓN DE UN CULTIVO ENERGÉTICO DE SEGUNDA GENERACIÓN, ARUNDO DONAX, A LA CADENA DE VALOR DE BIOENERGÍA" En particular, se puso en conocimiento de dicho consejo, entre otras cosas, que el proyecto es financiado por la Unicen y que participan varias Facultades de la misma, junto a Instituciones y empresas de la región. ellas son las Facultades de Agronomía, Ingeniería, Ciencias Sociales, INTA, Cementos Avellaneda y



Bioeléctrica General Alvear.

Institución del trabajo:

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

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía de Azul, UNICEN	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Siembra con Precisión

Fecha inicio: **09-2021**

Hasta: **09-2021**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Jornada de campo en la que se brindó un charla sobre la importancia de la siembra de granos gruesos realizada con precisión. También se trabajó con los asistentes en actividades prácticas de diagnóstico de calidad de siembra.

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	Tandil, Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Asalariados rurales permanentes, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Eficiencia forrajera. Capacitación dinámica en forrajes

Fecha inicio: **04-2019**

Hasta: **04-2019**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

El 17 de abril se realizó la 2da jornada sobre Eficiencia forrajera. Capacitación dinámica en forrajes conservados. La actividad tuvo lugar en los predios de las cabañas "El Viejo Ceibo" y "Los Ceibos", situada en ruta Nacional Nro. 226 y acceso a Gardey. Participación en calidad de disertante. Asistieron profesionales, contratistas, productores, alumnos y graduados de la Facultad.

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	Tandil, Est. El Viejo Ceibo y LOs Ceibos	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o **Siembra eficiente**
Fecha inicio: **09-2018** Hasta: **09-2018**
Tipo de extensión:
Rural
Ambito extensión:
Rural
Función **Co-director o co-coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

Disertación y conducción de grupo de asistentes en actividad práctica de campo, en la jornada ?Siembra eficiente? coorganizada por el INTA, Círculo de Ingenieros Agrónomos de Tandil (CIAT), empresa Agrosierras y la Facultad de Agronomía UNCPBA.

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	Establecimiento ?El Matrero?, Azucena, Partido de Tandil.	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Fondos provenientes de distintas fuentes.**

Denominación del proyecto o **Buenas Prácticas en el uso de Fitosanitarios**
Fecha inicio: **05-2018** Hasta: **05-2018**
Tipo de extensión:
Rural
Ambito extensión:
Urbano
Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Jornada de capacitación de operarios de máquinas pulverizadoras.

Institución del trabajo:

MUNICIPALIDAD DE SALADILLO

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Saladillo, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo



Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o **El rescate del monte frutal familiar en Hinojo y Colonia Hinojo**

Fecha inicio: **01-2018**

Hasta:

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Este proyecto propone aportar a la inclusión de diferentes actores sociales de Hinojo, Colonia Hinojo y la zona rural de influencia, en el partido de Olavarría, con el objetivo de mejorar su calidad de vida a través de la obtención de productos de calidad e inocuidad. Se trabajará con la familia como modelo productivo, aportando a la revalorización del trabajo, la tierra y el modo de producción familiar. Se incursionará en una producción con diversos fines, el productivo -según estacionalidad y clima para lograr oferta de frutos de diferentes especies durante todo el año y poder contribuir a la diversificación- y la elaboración de los excedentes para agregarle valor en la comercialización y/o diferir el consumo de la fruta. También aportará a mejorar la alimentación de los habitantes locales y los pobladores rurales de la zona mediante la incorporación de frutas a la dieta de autoproducción, libres de pesticidas, microorganismos y patógenos para la salud... Las transformaciones de productos frescos generan varias ventajas, el encadenamiento y valorización, una identidad local y la promoción de un modo de producción ambientalmente responsable y socialmente justo. Se aplicarán tecnologías apropiadas para la producción familiar, en el diseño, implantación, cuidado y aprovechamiento del monte frutal, desde una perspectiva de producción de alimentos con base agroecológica y buenas prácticas agrícolas. Se abordará la comercialización de los productos en el marco de la economía social y solidaria, la gestión de políticas públicas dirigidas al sector, la promoción de alternativas de organización de los sujetos (vecinos de las localidades, trabajadores rurales, pequeños productores, etc..) y se hará hincapié en el rescate de sus saberes y de las especies adaptadas a las localidades.

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	Hinojo y Colonia Hinojo, Partido de Olavarría	No

Tipos de destinatario:

Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Grupo de productores/empreendedores

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o **Implantación de cultivos de gruesa**

Fecha inicio: **10-2017**

Hasta: **10-2017**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Presentación técnica en la 114° Exposición de Agricultura Ganadería, Granja, Industria y Comercio de la Sociedad Rural de Azul.

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	Sociedad Rural de Azul	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o **Jornada Agrosierras**
Fecha inicio: **06-2017** Hasta: **06-2017**
Tipo de extensión:
Rural
Ambito extensión:
Rural
Función **Otra (especificar)**
Descripción del proyecto o actividad:
Jornada de campo organizada por la empresa Agrosierras de Tandil.
Institución del trabajo:
AGROSIERRAS
Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	Tandil	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

Denominación del proyecto o **1º Agroprecisa del Centro**
Fecha inicio: **07-2016** Hasta: **07-2016**
Tipo de extensión:
Rural
Ambito extensión:
Rural
Función **Co-director o co-coordinador**
Descripción del proyecto o actividad:
Jornada de campo en Electrónica y Agricultura de Precisión.
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.
Promoción y apoyo a procesos de innovación		No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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



Denominación del proyecto o **Aplicación de tecnologías de agricultura de precisión como**

Fecha inicio: **07-2016**

Hasta: **07-2016**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Otra (especificar)**

Descripción del proyecto o actividad:

Jornada de campo en Electrónica y Agricultura de Precisión.

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.
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	Azul, pcia. de Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Pulverización hidráulica terrestre.

Fecha inicio: **06-2016**

Hasta: **06-2016**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Otra (especificar)**

Descripción del proyecto o actividad:

Capacitación para aplicadores del partido de Saladillo

Institución del trabajo:

MUNICIPALIDAD DE SALADILLO

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación en dinámicas grupales y organizacionales	MUNICIPALIDAD DE SALADILLO	No

Tipos de destinatario:

Asalariados rurales permanentes, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Desarrollo de un prototipo de destocador vertical

Fecha inicio: **01-2016**

Hasta: **06-2017**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Urbano

Función **Co-director o co-coordinador**



Descripción del proyecto o actividad:

Parte final de un desarrollo iniciado en 2013. Repaso y rediseño de órganos activos. Proyecto aprobado por la Secretaría de Extensión de la UNCPBA

Institución del trabajo:

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

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Experimentación adaptativa	Municipalidad de Rauch	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Funcionarios públicos

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Desarrollo de un prototipo de destoconador vertical

Fecha inicio: **01-2016**

Hasta: **12-2017**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Urbano

Función

Co-director o co-coordinador

Descripción del proyecto o actividad:

Parte final de un desarrollo iniciado en 2013. Repaso y rediseño de órganos activos. Proyecto aprobado por la Secretaría de Extensión de la UNCPBA

Institución del trabajo:

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

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Experimentación adaptativa	Municipalidad de Rauch	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Funcionarios públicos

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

El Rescate del monte frutal familiar en Colonia Nuevas. Formas de

Fecha inicio: **01-2016**

Hasta: **12-2017**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Periurbano

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Este proyecto propone aportar a la inclusión de diferentes actores sociales de Colonia Nuevas y su zona de influencia, en el partido de Olavarría. Se trabajará con la familia como modelo productivo, aportando a la revalorización del trabajo, la tierra y el modo de producción familiar. En esta etapa se propone profundizar en la transformación de excedentes con el objetivo de diferir el consumo para las familias como así también agregar valor para su comercialización. Estos productos tendrían varias ventajas, el encadenamiento y valorización, una identidad local y la promoción de un modo de producción ambientalmente responsable y socialmente justo. Asimismo, se abordaran otros aspectos del cuidado del monte frutal como la poda, el control integrado de plagas y



enfermedades y la fertilización orgánica del suelo. Además se profundizará en temas de comercialización de los productos en el marco de la economía social y solidaria, la gestión de políticas públicas dirigidas al sector, las alternativas de organización de los productores y se hará hincapié en el rescate de saberes y de especies locales. **Objetivos Generales:** Rescatar la cultura de producción y consumo de frutas en fresco y la elaboración de conservas con los excedentes para mejorar la calidad de vida de los pobladores de Colonia Nuevas y la zona rural. Profundizar en la generación de conocimientos a partir de lo trabajado en el territorio en el año 2014. La metodología de intervención se basa en la educación popular, mediante la investigación participativa que propone la construcción de conocimientos con la comunidad cuyo objeto de estudio es su realidad. Los talleres se planificarán con contenidos teóricos básicos, a partir de los cuales se planteará el diálogo y la interacción con los saberes de las personas involucradas. El objetivo es rescatar sus experiencias y opiniones, para construir desde una posición dialógica prácticas para transformar su realidad para que se traduzcan en beneficios para mejorar su calidad de vida.

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	Colonia Nuevas, partido de Olavarría	No

Tipos de destinatario:

Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Seguridad en Siembra y Cosecha - Manejo de Residuos

Fecha inicio: **02-2015**

Hasta: **02-2015**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función

Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Se realizó una capacitación a asalariados rurales permanentes, transitorios y productores/emprendedores rurales en Seguridad en Siembra y cosecha, así como también en el tratamiento de los residuos especiales generados por la agricultura.

Institución del trabajo:

NIDERA S. A.

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Saladillo, Bs. As.	No
Capacitación productiva	Trenque Lauquen	No

Tipos de destinatario:

Asalariados rurales permanentes, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

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

■ **EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:**

Denominación: **Huerta escolar**

Función

Integrante de equipo

Descripción:



Se diseñará y construirá una huerta escolar, donde se cultivarán hortalizas para consumo de la comunidad escolar. Se trabajará en aras de construir un ambiente participativo donde interactúen los estudiantes, padres de familia y la comunidad.
Institución del trabajo:

Fecha inicio: **02-2018**
JARDIN 915 "JAVIER VILLAFANE"

Hasta:

Fuentes de financiamiento:

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

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

Denominación: **Compactación del suelo Agrícola.**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Organización de clase abierta en el marco de la asignatura Mecánica Agrícola, de la Carrera de Ingeniería Agronómica. Destinada a graduados y profesionales de la Agronomía; alumnos avanzados. Profesor invitado: Dr. Guido Fernando Bottá.

Institución del trabajo:

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

Fecha inicio: **10-2017**

Hasta: **10-2017**

Denominación: **Taller "El Riego en el monte frutal familiar"**

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

Descripción:

Curso taller de riego localizado en el monte frutal familiar. Fue desarrollado en la escuela rural de colonia Nieves del partido de Olavarría. Taller correspondiente al proyecto de extensión "El rescate del monte frutal familiar en colonia Nieves"

Institución del trabajo:

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

Fecha inicio: **12-2015**

Hasta: **12-2015**

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

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

Año inicio: **2020**

Año fin: **2021**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Jurado de Trabajo de la Práctica Pre-Profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica, de Nicolás Alejandro Hombrado, con título "Análisis del rendimiento y sus componentes de un cultivar de soja grupo de madurez IV, sembrado en distintas fechas y ambientes en el Partido de San Carlos de Bolívar"

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

Año inicio: **2016**

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 de Trabajo de la Práctica Pre-Profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica, de Agustín Andrich, con título "Inoculación de trigo con bacterias promotoras del crecimiento: efectos sobre la germinación y el rendimiento en grano"



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:
Jurado de Trabajo de la Práctica Pre-Profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica, de Facundo Camerini Alewaerts, con título "Productividad de Avena sativa cv. Bonaerense INTA Calén: fuentes de variabilidad edáfica"

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2015** 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 de Trabajo de la Práctica Pre-Profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica, de Gonzalo Pizarro, con título "Respuesta del rendimiento y sus componentes a la fertilización nitrogenada y azufrada en un cultivo de trigo del partido de Azul"

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado de Tesis de grado de Juan Cruz Pérez. "Proyecto de inversión sobre un contratista agropecuario"

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

Tipo de evaluación: **Jurado de concurso docente**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS / FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS / DEPARTAMENTO DE CS DE LA TIERRA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Oro Verde, Paraná, Entre Ríos**
Observaciones:
Jurado en concurso docente. Un cargo Docente auxiliar de primera dedicación simple en "Riego y Drenaje".

Tipo de evaluación:
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado de concurso docente en el Departamento de Recursos Naturales y Tecnológicos. Asignatura, Maquinaria Agrícola. Cargo, Ayudante Diplomado, dedicación Simple.

Tipo de evaluación:



Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Jurado de concurso docente en el Departamento de Recursos Naturales y Tecnológicos

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

**Integrante de jurado en concurso de ayudante alumno en la asignatura Agrometeorología.
18/12/2018**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

**Integrante de jurado en concurso de ayudante alumno en la asignatura Introducción a los Sistemas productivos de la carrera de Ingeniería Agronómica.
18/12/2018**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

**Integrante de jurado en concurso de ayudante alumno en la asignatura Microbiología Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica.
02/10/2018**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:**



Fecha inicio: **05-2003** Fecha fin: **12-2013**
Area de ejercicio de la **Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor técnico**
Descripción de las principales actividades:

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**

Institución:
CARLOS VICENTE BONGIORNO FERTILIZACIONES

Fecha inicio: **06-2002** Fecha fin: **12-2013**
Area de ejercicio de la **Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor Técnico**
Descripción de las principales actividades:
Asesor Técnico en pulverización Terrestre

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**

Institución:
CARLOS VICENTE BONGIORNO PULVERIZACIONES

Fecha inicio: **11-1998** Fecha fin: **06-2002**
Area de ejercicio de la **Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor Técnico**
Descripción de las principales actividades:
Asesor Técnico en pulverizaciones y fertilizaciones terrestres.

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**

Institución:
RAFAEL BARRERA



Fecha inicio: **10-1995** Fecha fin: **01-1998**
Area de ejercicio de la **Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor Técnico**
Descripción de las principales actividades:
Asesor técnico

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Institución:
CARLOS VICENTE BONGIORNO PULVERIZACIONES

Fecha inicio: **09-1995** Fecha fin: **01-1997**
Area de ejercicio de la **Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y pesqueros**
Función/cargo: **Otro (especificar)** Otra: **Asesor Técnico**
Descripción de las principales actividades:
Asesor Técnico en producción hortícola.

Ambito de desempeño: **Trabajador independiente**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Institución:
EMPRESA HORTÍCOLA FERNANDO RODRIGUEZ AZUL

PRODUCCION

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

D. RODRÍGUEZ; L. LÁZARO; J. RESSIA; J. LADDAGA; J. GROSSO; C. BONGIORNO; A. CONFALONE. Producción de biomasa de Arundo donax L., un cultivo bioenergético para el centro de la provincia de Buenos Aires. *REVISTA ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGIA*. Buenos Aires: Asociación Argentina de Agrometeorología. 2021 vol.XII n°. p15 - 20. issn 1666-017X. eissn 2545-8418

NOGAR, ADA GRACIELA; RODRÍGUEZ, LUIS DAMIÁN; BONGIORNO, CARLOS -VICENTE; SANTALLA, ESTELA MERCEDES. Las potencialidades bioenergéticas del Arundo donax L. en Argentina. *Letras Verdes. Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales*. Buenos Aires: Letras Verdes. 2021 vol. n°30. p84 - 104. issn 1390-4280. eissn 1390-6631

GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR. Caracterización del estado de compactación de un suelo bajo siembra directa utilizando herramientas de geoestadística. *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias- UNR*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario. 2019 vol.19 n°34. p221 - 252. issn 1853-4333. eissn 2250-8872

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

GROSSO, J. A.; WEINZETTEL, PABLO; RESSIA, J. M.; BONGIORNO, C. V.; DIETRICH, S.; CARVALHO DE OLIVEIRA, A.. *APLICACIÓN DE TOMOGRAFÍA DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA*. Agrarias: Pesquisa e Inovasao nas Ciencias que Alimentan o Mundo. Curitiba: Artemis. 2020. p46 - 54. isbn 978-65-87396-06-4



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

GROSSO J. A.; LÁZARO, L.; BONGIORNO C. V.; RESSIA J. M.. BENEFICIO DE LA SIEMBRA VARIABLE DE MAÍZ EN UN SUELO CON HORIZONTE PETROCÁLCICO. Argentina. Buenos Aires. 2022. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVIII CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO. Suelos saludables, sustento de la sociedad y el ambiente. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

LÁZARO, LAURA; TORRES, ANDRÉS; CALDENTEY, FRANCISCO; PORTELA, GABRIELA; GROSSO, JAVIER A.; BONGIORNO, CARLOS; RESSIA, JUAN MANUEL. Potencial Uso forrajero de la Caña de Castilla. Argentina. Neuquén. 2022. Revista. Resumen. Congreso. 45° Congreso Argentino de Producción Animal. Comahue 2022. La resiliencia en los sistemas productivos. Asociación Argentina de Producción Animal

MILIONE GERMÁN; GROSSO JAVIER; LADDAGA JUAN; LÁZARO LAURA; BONGIORNO CARLOS; RESSIA JUAN. Multiplicación de un cultivo energético por esquejes. Argentina. Hurlingham, Buenos Aires, Argentina. 2021. Libro. Artículo Breve. Congreso. III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de ambiente.

CARLOS VICENTE BONGIORNO; JAVIER ALEJANDRO GROSSO; JUAN MANUEL RESSIA; LAURA LÁZARO. Uso de índices espectrales para detectar el efecto de la profundidad de tosca en el cultivo de maíz. Argentina. Tandil. 2021. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica y III Congreso Internacional de Tecnologías de Información Geográfica. UNCPBA

MILIONE G. M.; GROSSO J. A.; LADDAGA J. E.; LÁZARO L.; BONGIORNO C.; RESSIA J.M.. Multiplicación de "caña de castilla" (Arundo donax L.) por esquejes en condiciones de campo, en el centro-sur de la provincia de buenos aires. Argentina. Hurlingham, Buenos aires, Argentina. 2021. Libro. Resumen. Congreso. III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de ambiente. Universidad Nacional de Hurlingham y la Universidad Nacional de Moreno

BONGIORNO C. V.; GROSSO J. A.; RESSIA J.M.; LÁZARO L.. RESPUESTA ESPECTRAL DEL CULTIVO DE TRIGO A DISTINTOS GRADOS DE COMPACTACIÓN DEL SUELO. Argentina. Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina. 2021. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso Nacional de Trigo. INTA, CRIATA, Etc.

BONGIORNO C. V.; GROSSO J. A.; LÁZARO L.; RESSIA J.M.. NUEVOS INDICES DE VEGETACIÓN PARA DETECTAR ESTRÉS POR NITRÓGENO EN TRIGO. Argentina. Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina. 2021. Libro. Resumen. Congreso. IX Congreso Nacional de Trigo. INTA, CRIATA, Etc.

LÁZARO, L.; RESSIA J.M.; GROSSO, J. A.; RODRÍGUEZ, L. D.; BONGIORNO C. V.. RESPUESTA A LA FERTILIZACIÓN DE CULTIVOS DE ARUNDO DONAX L. EN EL CENTRO SUR BONAERENSE. España. Madrid, España. 2021. Libro. Resumen. Encuentro. Encuentro Iberoamericano de Redes de Biomasa y Bioenergía Ibero-Redes. Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural, Red Mexicana de Bioenergía, Red IBEROMA SA

LÁZARO, L.; RESSIA, J. M.; GROSSO, J. A.; BONGIORNO C. V.; RODRÍGUEZ, L. D.. PRODUCCION DE CULTIVOS DE ARUNDO DONAX L. ORIGINADOS DE RIZOMAS O PLANTINES MICROPROPAGADOS EN EL CENTRO SUR BONAERENSE. España. Madrid, España. 2021. Libro. Resumen. Encuentro. Encuentro Iberoamericano de Redes de Biomasa y Bioenergía Ibero-Redes. Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural, Red Mexicana de Bioenergía, Red IBEROMA SA

BONGIORNO, CARLOS V. ; GROSSO, JAVIER A. ; RESSIA, JUAN M.; LÁZARO, L.. SENSIBILIDAD DE DISTINTOS INDICES ESPECTRALES A LA PROFUNDIDAD DEL SUELO EN UN CULTIVO DE MAÍZ. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo "Suelos: Desafíos para una producción y desarrollo sustentables". Asociación Argentina de las Ciencias del Suelo

GROSSO, J.A.; WEINZETTEL, P; RESSIA, J. M.; BONGIORNO, C. V.; ARES, G.; LÁZARO, L.. ESTIMACIÓN DE LA HUMEDAD DE UN SUELO DESCOMPACTADO CON TOMOGRAFÍA DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo "Suelos: Desafíos para una producción y desarrollo sustentables". Asociación Argentina de las Ciencias del Suelo

GROSSO, JAVIER A.; RESSIA, JUAN M.; BONGIORNO, CARLOS; WEINZETTEL, PABLO; LÁZARO, LAURA. LISÍMETRO DE MECHA DE BAJO COSTO. CONSTRUCCIÓN Y COMPARACIÓN CON UN MÉTODO INDIRECTO DE ESTIMACIÓN DEL DRENAJE EN UN SUELO FRANCO. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo "Suelos: Desafíos para una producción y desarrollo sustentables". Asociación Argentina de las Ciencias del Suelo

RODRÍGUEZ, LUÍS D.; LADDAGA JUAN; JUAN MANUEL RESSIA; LÁZARO, LAURA; GROSSO, JAVIER A.; BONGIORNO, CARLOS V.; CONFALONE, ADRIANA. Arundo donax L. como fuente de bioenergía



en el centro de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Paraná, Entre Ríos. 2020. Revista. Artículo Breve. Encuentro. XVIII Reunión Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología. Comité científico de RALDA 2020. Asociación Argentina de Agrometeorología

RODRÍGUEZ, LUÍS D.; LÁZARO, LAURA; LADDAGA JUAN; RESSIA, JUAN MANUEL; GROSSO, JAVIER A.; BONGIORNO, CARLOS V.; CONFALONE, ADRIANA. CAPTURA DE RADIACIÓN SOLAR Y PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE ARUNDO DONAX L. EN EL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Argentina. Paraná, Entre Ríos. 2020. Revista. Artículo Breve. Encuentro. XVIII Reunión Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología. Comité científico de RALDA 2020. Asociación Argentina de Agrometeorología

N. BARRADO; F. ELIZALDE; D. RODRIGUEZ; J. LADDAGA; G. HERNÁNDEZ; C. BONGIORNO; C.VILATTE; C. D?ALFONSO; L. AGUAS; A. CONFALONE. Arundo donax L., una alternativa para producir bioenergía en el centro de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Florencio Varela, Argentina. 2019. Libro. Resumen. Congreso. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. Universidad Nacional Arturo Jauretche

GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; WEINZETTEL, PABLO; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; LÁZARO, LAURA; DE PABLO, CRISTINA. DINÁMICA HÍDRICA EN UN SUELO BAJO DESCOMPACTACIÓN MECÁNICA. RESPUESTA EN RENDIMIENTO Y CALIDAD DEL CULTIVO DE TRIGO.. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; WEINZETTEL, PABLO; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; DIETRICH, SEBASTIÁN. OBSERVACIÓN DEL COMPORTAMIENTO HÍDRICO DE UN SUELO DESCOMPACTADO MEDIANTE TOMOGRAFÍA DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

BONGIORNO, CARLOS; GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; RESSIA, JUAN MANUEL; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; LÁZARO, LAURA; DE PLABLO, MARÍA CRISTINA. SENSIBILIDAD DE ALGUNOS ÍNDICES ESPECTRALES Y VARIABLES FÍSICAS DE UN CULTIVO DE MAÍZ ANTE DISTINTOS GRADOS DE COMPACTACION DEL SUELO. Argentina. Pergamino. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Nacional de Maíz. A.I.A.N.B.A. - Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de la Provincia de Buenos Aires

GROSSO, J.; RESSIA, J.; BONGIORNO, C.; MENDIVIL G.. Dinámica del agua en suelos sometidos a descompactación. Argentina. La PLata. 2016. Libro. Resumen. Congreso. Tercer Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la CIC. Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.

GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO; DE PLABLO, MARÍA CRISTINA; BALBUENA, ROBERTO. EFICIENCIA ENERGETICA DE LA DESCOMPACTACION DE UN SUELO BAJO SIEMBRA DIRECTA. Argentina. Ciudad Autónoma Buenos Aires Argentina. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. AACS (Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo)

GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; RESSIA, JUAN MANUEL; MENDIVIL, GUSTAVO; DE PLABLO, MARÍA CRISTINA; BALBUENA, ROBERTO. DESCOMPACTACION SUPERFICIAL DE UN SUELO BAJO SIEMBRA DIRECTA. Argentina. Ciudad Autónoma Buenos Aires Argentina. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Reunión Nacional Materia Orgánica y Sustancias Húmicas. AACS (Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo)

BONGIORNO, CARLOS VICENTE; VARNI, MARCELO; WEINZETTEL, PABLO. Análisis de la calidad del agua subterránea para riego en la cuenca del arroyo del Azul. Argentina. Rosario. 2003. Libro. Artículo Completo. Seminario. III congreso Argentino de Hidrogeología y I seminario Hispano-latinoamericano sobre temas actuales de la hidrología subterránea. Centro Universitario Rosario de Investigaciones Hidroambientales (CURIHAM)

BONGIORNO, CARLOS; NAVARRO DUJMOVICH, MIGUEL. Eficiencia en el uso del agua de lluvia por el cultivo de maíz en la producción de granos y biomasa total. Argentina. Cordoba. 1997. Libro. Resumen. Congreso. 7° Reunion Argentina y 1° Latinoamericana de Agrometeorología. Asociacion Argentina de Agrometeorología (AADA)

NAVARRO DUJMOVICH, MIGUEL; BONGIORNO, CARLOS; CONFALONE, ADRIANA. Evapotranspiration efficiency of corn grown under rainfed conditions. Estados Unidos de América. San Antonio. 1996. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on Evapotranspiration and Irrigation Scheduling.



NAVARRO DUJMOVICH, MIGUEL; CONFALONE, ADRIANA; BONGIORNO, CARLOS. Green leaf area index evolution in a corn crop grow under rainfed conditions.. Estados Unidos de América. Missouri. 1995. Libro. Resumen. Congreso. Anual meeting of the American Society of Agronomy. American Society of Agronomy

NAVARRO DUJMOVICH, MIGUEL; BONGIORNO, CARLOS. Evaporación total de un cultivo de maíz (*Zea mays* L.) en distintas condiciones ambientales.. Argentina. Cordoba. 1993. Libro. Resumen. Congreso. VI° Reunión Argentina de Agrometeorología..

ENTRAIGAS, I.; CONFALONE, ADRIANA; NAVARRO DUJMOVICH, MIGUEL; BONGIORNO, CARLOS. Evaporación total de un cultivo de maíz en un suelo argiudol típico somero sobre tosca en el centro de la provincia de buenos aires. Argentina. Pergamino. 1992. Libro. Artículo Completo. Congreso. 5° Congreso Nacional de Maíz y II Reunión Suramericana de Maiceros. Asociación de Ingenieros Agronomos del Norte de la provincia de Buenos Aires (AIANBA)

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/maestría. *Estimación de la compactación del suelo en lotes del partido de Azul a través del estrés hídrico del cultivo de maíz determinado mediante Teledetección*. Magister en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica. FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.. 0. Español

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

RESSIA, JUAN MANUEL; ALBERTI, RAMIRO ; BONGIORNO, CARLOS VICENTE ; GROSSO, JAVIER ALEJANDRO . *Pulverización hidráulica*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2021

BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; GROSSO, JAVIER ALEJANDRO. *Carpeta de trabajos prácticos Maquinarias 2018*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2018

CAZENAVE, GEORGINA; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Trabajos Prácticos Manejo de Aguas*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2018

BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Eficiencia en el uso del agua*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2017

BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Introducción al Manejo del Agua para la Producción Vegetal*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2017

BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; GROSSO, JAVIER ALEJANDRO. *Carpeta de trabajos prácticos Mecánica 2017*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2017

RESSIA, JUAN MANUEL; GROSSO, JAVIER ALEJANDRO; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR. *Aplicación de Fitosanitarios*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2017

BONGIORNO, CARLOS. *Sistemas de bombeo*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2016

BONGIORNO, CARLOS. *Introducción al Manejo de aguas para la producción vegetal*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015

BONGIORNO, CARLOS. *Equipos de bombeo*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015

BONGIORNO, CARLOS. *Tuberías y Accesorios*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015

BONGIORNO, CARLOS. *Calidad de agua para riego*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015

BONGIORNO, CARLOS. *Drenaje Agrícola*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015

BONGIORNO, CARLOS. *Riego: Conceptos y Tecnología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015



- MENDIVIL, GUSTAVO; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS. *Pulverización Hidráulica. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015***
- RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS; MENDIVIL, GUSTAVO. *Cosecha de granos. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015***
- BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Guía de problemas y actividades de campo para Manejo de Aguas para la Producción Vegetal. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015***
- BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Riego Localizado: Generalidades. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2015***
- RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS; MENDIVIL, GUSTAVO. *Actividades y Problemas. Sistemas sin Remoción de Suelo.. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2014***
- BONGIORNO, CARLOS. *Riego: Generalidades. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Problemas Asociados a la calidad del agua de riego - Salinización. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Problemas Asociados a la calidad del agua de riego - Sodificación. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Riego por aspersión. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Tipos de riego por aspersión. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Diseño del riego por aspersión. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Drenaje agrícola. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Drenaje Agrícola Texto. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Riego localizado. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Tuberías, filtros y válvulas para riego localizado. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Diseño agronómico del riego localizado. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Diseño hidráulico del riego localizado. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Riego por superficie. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS. *Planificación, programación y ejecución del curso de Manejo de Aguas para la Producción Vegetal de la carrera de Ingeniería Agronómica. Innovación pedagógica. Español. Argentina. Azul. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL. *Problemas y Actividades de Campo de Labranza. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2013***
- BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL. *Labranza Vertical. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Labranza con Casquetes. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***
- MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Labranzas. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013***



BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL. *Maquinaria para la aplicación de fertilizantes*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Publicaciones básicas de apoyo para Maquinaria Agrícola*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL. *Labranza con vertedera*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL. *Mecánica de suelos*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR. *Pérdidas de potencia*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; RESSIA, JUAN MANUEL. *Motores de combustión interna*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR. *Electrónica en la Agricultura*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Cosecha de Forrajes*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Actividades de Mecánica Agrícola*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2013

MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Siembra de Granos Finos y Gruesos*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2012

BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; RESSIA, JUAN MANUEL. *Sistema Hidráulico*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2012

RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR. *Ensayos de motor*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2012

RESSIA, JUAN MANUEL; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR; BONGIORNO, CARLOS VICENTE. *Ergonomía y Seguridad*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2012

RESSIA, JUAN MANUEL; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; MENDIVIL, GUSTAVO OSCAR. *Ensayo del Tractor*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Azul. 2012

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

Fecha inicio: **08-2019**

Fecha fin: **09-2019**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Diseño y construcción**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Sonda de accionamiento eléctrico para mapeo de tosca**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Diseño y construcción de equipo de sondeo de tosca de accionamiento eléctrico

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Otras Ingeniería Mecánica



Fecha inicio: **11-2017** Fecha fin: **12-2017**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseño y construcción**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Motorización de turbina de sembradora experimental**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño, construcción y montaje de dispositivo de motorización de turbina de succión de
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de agronomía

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Ingeniería Mecánica

Fecha inicio: **11-2016** Fecha fin: **11-2017**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y Constructor**
Tipo de producto: **Otro (especificar)** Otra: **Sistema de medición de**
Denominación del **Bandejas de escurrimientos**
Denominación de la actividad: **Diseño y construcción del dispositivo**
Descripción de las principales tareas:
Diseño, construcción e instalación de diez dispositivos para medir los escurrimientos
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de Agronomía y productores agropecuarios

Areas de conocimiento:

Agricultura, Silvicultura y Pesca - Agricultura

Fecha inicio: **06-2012** Fecha fin: **06-2012**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Sistema eléctrico de sembradora de parcelas Powel**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Rediseño de sistema eléctrico de sembradora de parcelas Powel.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:



Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **12-2010**

Fecha fin: **03-2011**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Diseñador y constructor**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Máquina pulverizadora**

Denominación de la actividad: **Diseño y construcción**

Descripción de las principales tareas:

Diseño, construcción y montaje de máquina pulverizadora sobre Mercedes Benz Unimog 426.

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
CARLOS VICENTE BONGIORNO PULVERIZACIONES	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Carlos Vicente Bongiorno Pulverizaciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **11-2009**

Fecha fin: **12-2009**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Proyectista e instalador de**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Proyecto e instalación de sistema de riego por goteo**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Proyecto e instalación de sistema de riego por goteo para cultivos experimentales.

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada



Fecha inicio: **08-2009** Fecha fin: **10-2009**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Proyectista e instalador de**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Proyecto e instalación de sistema de riego por aspersión**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Proyecto e instalación de sistema de riego por aspersión para cultivo de maíz utilizando gas
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
HECTOR MARIO BONGIORNO	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Hector Mario Bongiorno

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **03-2009** Fecha fin: **06-2009**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Soporte para montaje de fertilizadora Yomel 2028 Z en Mercedes**
Denominación de la actividad: **Diseño, construcción y montaje**
Descripción de las principales tareas:
Diseño, construcción de soporte para montaje de fertilizadora Yomel 2028 Z en Mercedes Benz
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
CARLOS VICENTE BONGIORNO FERTILIZACIONES	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Carlos Vicente Bongiorno Fertilizaciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **04-2008** Fecha fin: **07-2008**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Eje suplementario neumático para Mercedes Benz Unimog 431**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño de sistema de eje suplementario, con balancín neumático y suspensión neumática
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
CARLOS VICENTE BONGIORNO PULVERIZACIONES	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Carlos Vicente Bongiorno Pulverizaciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada



Fecha inicio: **03-2007** Fecha fin: **06-2007**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Botalón de pulverizadora hidráulica**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño y construcción un botalón de pulverizadora hidráulica Mercedes Benz Unimog 431.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
CARLOS VICENTE BONGIORNO PULVERIZACIONES	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Carlos Vicente Bongiorno Pulverizaciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **05-2005** Fecha fin: **08-2005**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Trailer para fertilizadora Yomel 1428 Z**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño y construcción de trailer transportador, con balancín, para fertilizadora Yomel 1428 Z.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
CARLOS VICENTE BONGIORNO FERTILIZACIONES	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Carlos Vicente Bongiorno Fertilizaciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **07-2003** Fecha fin: **09-2003**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Equipo Pulverizador de accionamiento eléctrico**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño y construcción de equipo pulverizador, de accionamiento eléctrico, para la realización
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
CARLOS VICENTE BONGIORNO PULVERIZACIONES	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Carlos Vicente Bongiorno Pulverizaciones

Areas de conocimiento:



Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **09-2000**

Fecha fin: **10-2000**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Diseñador**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Anclaje de rodado dual para pulverizadora John Deere 4700**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Diseño de anclaje de rodado dual para eje trasero de pulverizadora John Deere 4700.

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
RAFAEL BARRERA	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Rafael Barrera

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **05-2000**

Fecha fin: **08-2000**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Diseñador y constructor**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Sistema hidráulico y neumo-hidráulico para fertilizadora Sulky 3000**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Diseño y construcción de sistema hidráulico y neumo-hidráulico para accionamiento de

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
RAFAEL BARRERA	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Rafael Barrera

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **04-2000**

Fecha fin: **07-2000**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Diseñador y constructor**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Soporte para fertilizadora Sulky 3000**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Diseño y construcción de soporte para montaje de fertilizadora Sulky 3000 en Mercedes Benz

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
RAFAEL BARRERA	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Rafael Barrera



Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **10-1999**

Fecha fin: **11-1999**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Diseñador**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Prolongación de botalón de pulverizador John Deere 4700**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Diseño de prolongación de botalón de pulverizador John Deere 4700.

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
RAFAEL BARRERA	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Rafael Barrera

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **06-1998**

Fecha fin: **07-1998**

Función desempeñada: **Otro (especificar)**

Otra: **Proyectista e instalador de**

Tipo de producto: **Equipos mecánicos**

Denominación del **Sistema de riego por aspersión**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

Proyecto e instalación de sistema de riego por aspersión para cultivos experimentales.

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada



Fecha inicio: **07-1997** Fecha fin: **08-1997**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Proyectista e instalador de**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Sistema de riego por goteo**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Proyecto e instalación de sistema de riego por goteo para cultivos experimentales.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Universidad o instituto universitario estatal	Argentina	Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **04-1997** Fecha fin: **10-1997**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Máquina pulverizadora**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño de máquina pulverizadora para Mercedes Benz Unimog 431.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
HECTOR MARIO BONGIORNO	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Hector Mario Bongiorno

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

Fecha inicio: **01-1996** Fecha fin: **02-1996**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Proyectista de estructuras de**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Invernadero**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Proyecto y dirección de invernadero frío para especies hortícolas.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
EMPRESA HORTÍCOLA FERNANDO RODRIGUEZ AZUL	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Empresa hortícola Fernando Rodriguez Azul

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Ingeniería Mecánica



Fecha inicio: **04-1995** Fecha fin: **04-1995**
Función desempeñada: **Otro (especificar)** Otra: **Diseñador y constructor**
Tipo de producto: **Equipos mecánicos**
Denominación del **Máquina pulverizadora de arrastre**
Denominación de la actividad:
Descripción de las principales tareas:
Diseño y construcción de máquina pulverizadora de arrastre.
Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
HECTOR MARIO BONGIORNO	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Empresa	Argentina	Hector Mario Bongiorno

Areas de conocimiento:

Ingeniería Mecánica - Mecánica Aplicada

OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **Siembra con Precisión**
Tipo de **Jornada**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Tandil** Año: **2021**
Modo de participación:
Conferencista
Institución organizadora:

Institución
AGROSIERRAS
SCHANG SRL

Nombre del evento: **IX Congreso Nacional de Trigo**
Tipo de **Congreso**
Alcance geográfico: **Internacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Tres Arroyos** Año: **2021**
Modo de participación:
Otro (especificar)
Otro modo **Presentación oral de trabajo**
Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Producción Agropecuaria con Manejo Sustentable del Suelo y del Agua**
Tipo de **Jornada**
Alcance geográfico: **Nacional**
País: **Argentina** Ciudad: **Azul** Año: **2017**
Modo de participación:
Miembro del comité organizador



Institución organizadora:

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

Información adicional:

Jornada con presentación de panelistas y ronda de preguntas.

Nombre del evento: **Agroprecisa del Centro**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2016**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **Agricultura Inteligente como nueva perspectiva Tecnológica.Uso de Drones en**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2016**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **Capacitación en aplicación de Agroquímicos**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Saladillo**

Año: **2016**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
MUNICIPALIDAD DE SALADILLO

Nombre del evento: **El riego en el monte frutal familiar**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Colonia Nievas**

Año: **2015**

Modo de participación:

Conferencista, Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

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

Información adicional:

El Taller de riego en el monte frutal se llevó a cabo en la Escuela Nº 7 "Juan XXIII" de la localidad rural de Colonia Nievas. Dictado por los ingenieros agrónomos Hernán Godoy y Carlos Bongiorno.El encuentro fue impulsado por la Facultad de Agronomía de la Unicen, a través del proyecto de extensión "El rescate del monte frutal familiar en Colonia Nievas". Participaron familias rurales, emprendedores y público en general.

