

Curriculum vitae

Apellido: ENTRAIGAS

Nombre: ILDA NORMA NOEMI

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **ENTRAIGAS**
Nombre: **ILDA NORMA NOEMI**
Cantidad hijos: **3**
Sexo: **FEMENINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento **18065407**
País: **Argentina**
Partido: **9 de Julio**
Información

Apellido/s de casada:
Estado **Casado/a**
Condición de **Nativo**
País emisor
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27180654076**
Provincia: **Río Negro**
Fecha de **11/10/1966**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **San Martín**
País: **Argentina**
Partido/Departamento **Azul**
Código postal: **7300**
Teléfono particular: **0054-0281-432-666-**
Fax:
Web: **http://**
Información

Nº: **760** Piso Ofi./Depto:
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad **Azul**
Casilla
Teléfono celular: **022815494348**
E-mail: **ilda@ihlla.org.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)

Calle: **Av. República de Italia**
País: **Argentina**
Partido: **Azul**
Código postal: **B7300**
Teléfono particular: **0054-0281-432-666-**
Fax:
Web: **http://**

Nº: **780** Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad **Azul**
Casilla postal:
Teléfono celular: **022815494348**
E-mail: **ilda@ihlla.org.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Actualmente, me desempeño como responsable de las líneas de investigación vinculadas con la Ecología de Paisajes en el Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo Jorge Usunoff". Específicamente, mi experticia se relaciona con aspectos y procesos ecohidrológicos a partir del estudio de la interacción suelo-agua-vegetación en diferentes unidades del paisaje y, al mismo tiempo, en los análisis de la conectividad hidrológica que se establece en los ambientes de llanura y su implicancia en la distribución de ciertos ensamblajes biológicos.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:
1.6 - Ciencias Biológicas
1.6.13 - Ecología

Ecohidrología

 Palabras clave **Ecología de Paisajes, Ecohidrología, Vegetación, Conectividad hidrológica**

 Palabras clave **Landscape Ecology, Ecohydrology, Vegetation, Hydrological connectivity**
Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
010002001	Ecología	Ecology
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage
010004004	Hidrología	Hydrology
010004008	Agua de lluvia	Rain Water

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

 Situación del nivel: **Completo**

 Fecha inicio: **07-2005**

 Fecha egreso: **06-2008**

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

 Título: **Doctora en Ciencias Naturales**

 Número de **112/00**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

 Título de la tesis : **Implementación de Sistemas de Soporte de Decisiones Multipropósito a Escalas Urbana y Rural**

Porcentaje de avance de la tesis:

 Apellido del director/tutor: **Usunoff**

 Nombre del director/tutor: **Eduardo**

Institución del director/tutor:

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

 Apellido del codirector/cotutor: **Kruse**

 Nombre del codirector/cotutor: **Eduardo**

Institución del codirector/cotutor:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

 ¿Realizó su posgrado con una **No**

Institución:

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad:
Información

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

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1998** Fecha egreso: **12-2000**
Denominación de la **Maestría en Investigación Biológica Aplicada a las Ciencias**
Título: **Magister en Investigación Biológica Aplicada a las Ciencias Agropecuarias**
Número de
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
Título del trabajo final : **Regionalización ecológica del** % de avance del trabajo
Apellido del director/tutor: **Usunoff**
Nombre del director/tutor: **Eduardo**
Institución del director/tutor:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **No**
Institucion:

Área de **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad:
Información

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

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1985** Fecha egreso: **12-1990**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Biología**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **Licenciada en Biología (Orientación Ecología)**
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina: % de avance de la
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Especialidad:
Información

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

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **04/08/2020** Fecha **08/09/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Estadística y Modelos Lineales usando R**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Estadística**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **08/04/2019** Fecha **12/04/2019**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La geomorfología de las zonas de llanura**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **Geomorfología**
Información
Curso dictado por el Dr. Marcelo Zárate.

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **24/10/2005** Fecha **26/10/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Dinámica de Ecosistemas y Teledetección**
Carga horaria: **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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad: **Teledetección**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **16/05/2005** Fecha **18/05/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Plataformas y Sensores Satelitales**
Carga horaria: **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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad: **Teledetección**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **12/05/2005** Fecha **14/05/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Geoposicionamiento**
Carga horaria: **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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad: **geoposicionamiento**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **13/09/2004** Fecha **17/09/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Sistemas de Información Geográfica Raster**
Carga horaria: **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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **SIG**
Información

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/10/2003** Fecha **05/10/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Drenaje Pluvial en Medios Antropizados

Carga horaria:

Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Área de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento:

Oceanografía, Hidrología, Recursos HídricosEspecialidad: **Hidrología**

Información

Situación del nivel:

CompletoFecha inicio: **20/09/2003**

Fecha

22/09/2003

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Procesamiento Digital de Imágenes y Fotografías Aéreas Aplicado a Recursos Naturales

Carga horaria:

Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento:

Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio AmbienteEspecialidad: **Teledetección**

Información

Situación del nivel:

CompletoFecha inicio: **03/06/2003**

Fecha

07/06/2003

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Introducción a la Geoestadística Aplicada

Carga horaria:

Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Área de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento:

Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio AmbienteEspecialidad: **Geoestadística**

Información

Situación del nivel:

CompletoFecha inicio: **04/11/2002**

Fecha

15/11/2002

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Primer Curso Internacional de Aplicaciones de la Teledetección a la Hidrología

Carga horaria:

Entre 51 Y 100 horas

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**
Especialidad: **Teledetección**
Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/10/1998** Fecha **09/10/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Aplicaciones de G.P.S**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **Geoposicionamiento**
Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/04/1998** Fecha **30/07/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Seminario de tesis**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 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 conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Metodología**
Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/03/1997** Fecha **30/10/1997**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Diseños de Investigación**

Carga horaria: **Entre 201 Y 359 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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad: **Estadística**
Información

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **01/03/1996** Fecha: **30/11/1996**
 Tipo de curso:
 Denominación del curso: **Metodología de la Investigación**
 Carga horaria: **Entre 201 Y 359 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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Metodología**
 Información

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **01/03/1995** Fecha: **10/12/1995**
 Tipo de curso:
 Denominación del curso: **Epistemología y Sociología de la Ciencia**
 Carga horaria: **Entre 201 Y 359 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 conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Epistemología**
 Información

CARGOS

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

Fecha inicio: **01-2023** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
 Cargo: **Profesor contratado** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel
Universitario de posgrado/doctorado
 Actividades

	Actividad	Profesor responsable
--	-----------	----------------------

Actividad	Profesor responsable
Metodología de la Investigación	Ilda Entraigas

 Fecha inicio: **07-2019**

Hasta:

Institución:

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

 Cargo: **Profesor asociado**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Epistemología	Ilda Entraigas

 Fecha inicio: **07-2019**

Hasta:

Institución:

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

 Cargo: **Profesor asociado**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Metodología de la Investigación	Ilda Entraigas

 Fecha inicio: **12-2007**

 Hasta: **07-2019**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

 Cargo: **Profesor adjunto**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Metodología de la Investigación	Ilda Entraigas

 Fecha inicio: **03-2005**

 Hasta: **01-2023**

Institución:

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

 Cargo: **Profesor contratado**

 Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Por contrato**

Nivel

Universitario de posgrado/maestría

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Introducción a los SIG/SIG Raster/ Metodología de la Investigación	Ilda Entraigas

 Fecha inicio: **05-2003**

 Hasta: **04-2017**

Institución:

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

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología General	Marcelo Gandini

 Fecha inicio: **07-1999**

 Hasta: **11-2008**

Institución:

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

 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

 Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Zoología I	Fabián Grosman

 Fecha inicio: **04-1996**

 Hasta: **06-1999**

Institución:

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

 Cargo: **Ayudante diplomado**

 Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Seminario de Ecología y Medio Ambiente	

 Fecha inicio: **06-1995**

 Hasta: **04-2003**

Institución:

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

 Cargo: **Ayudante diplomado**

 Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

 Dedicación: **Simple**

 Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología Vegetal	Eduardo Requesens

■ DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares

 Fecha inicio: **06-2025**

 Hasta: **06-2025**

Institución:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO

JORGE USUNOFF" || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" || COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF"

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Morfodinámica,** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **07-2024** Hasta: **07-2024**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Metodología de la** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **10-2022** Hasta: **10-2022**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Metodología de la** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **11-2020** Hasta: **12-2020**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Metodología de la** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **10-2019** Hasta: **10-2019**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **SIG Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **09-2018** Hasta: **09-2018**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **40 horas o más**
Nombre o temática del **Sig Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **07-2018** Hasta: **07-2018**
Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'

Currículum vitae

ENTRAIGAS, ILDA NORMA NOEMI

Cargo: **Profesor**
 Nombre o temática del curso: **El rol de la vegetación**
 Carga horaria total del curso: **14**
 Dedicación horaria: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **06-2018** Hasta: **06-2018**
 Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'
 Cargo: **Profesor colaborador**
 Nombre o temática del curso: **La planificación**
 Carga horaria total del curso: **45**
 Dedicación horaria: **40 horas o más**
 Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **05-2017** Hasta: **05-2017**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
 Cargo: **Profesor**
 Nombre o temática del curso: **Sig Raster**
 Carga horaria total del curso: **40**
 Dedicación horaria: **40 horas o más**
 Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **12-2016** Hasta: **12-2016**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
 Cargo: **Profesor**
 Nombre o temática del curso: **Teledetección/SIG:**
 Carga horaria total del curso: **30**
 Dedicación horaria: **De 20 hasta 39 horas**
 Tipo de curso: **Seminario**

Fecha inicio: **05-2016** Hasta: **05-2016**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
 Cargo: **Profesor**
 Nombre o temática del curso: **Sistemas de**
 Carga horaria total del curso: **40**
 Dedicación horaria: **40 horas o más**
 Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **10-2014** Hasta: **10-2014**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
 Cargo: **Profesor**
 Nombre o temática del curso: **Sistemas de**
 Carga horaria total del curso: **40**
 Dedicación horaria: **40 horas o más**
 Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **08-2014** Hasta: **08-2014**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
 Cargo: **Profesor**
 Nombre o temática del curso: **Introducción a los**
 Carga horaria total del curso: **50**
 Dedicación horaria: **40 horas o más**
 Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **04-2013** Hasta: **04-2013**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIGs Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **11-2011** Hasta: **11-2011**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIGs en Agricultura de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2011** Hasta: **10-2011**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIGs Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2010** Hasta: **10-2010**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIGs Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **06-2010** Hasta: **06-2010**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Teledetección en** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **12-2009** Hasta: **12-2009**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIG en Agricultura de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2009** Hasta: **10-2009**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE

AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIG Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **06-2009** Hasta: **06-2009**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Teledetección en** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **11-2008** Hasta: **11-2008**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIG en agricultura de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **10-2008** Hasta: **10-2008**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIGs Raster** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **05-2008** Hasta: **05-2008**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **Teledetección en** Tipo de curso: **Seminario**
Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **11-2007** Hasta: **11-2007**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIG** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **09-2007** Hasta: **09-2007**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del **SIGs Raster** Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **09-2006**

Hasta: **09-2006**

Institución:

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

Cargo: **Profesor**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

Introducción a los SIGs

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **50**

Fecha inicio: **04-2005**

Hasta: **04-2005**

Institución:

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

Cargo: **Profesor**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

Teledetección en

Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **30**

Fecha inicio: **11-2004**

Hasta: **11-2004**

Institución:

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS || MUNICIPALIDAD DE AZUL (BUENOS AIRES) / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS

Cargo: **Profesor**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

SIG en Hidrología

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **46**

Fecha inicio: **11-1998**

Hasta: **11-1998**

Institución:

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS || MUNICIPALIDAD DE AZUL (BUENOS AIRES) / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS

Cargo: **Profesor**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

Introducción a los SIGs

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **12-1995**

Hasta: **12-1995**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Cargo: **Profesor**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

Introducción a los SIGs

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **40**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **08/01/2025** Fin:

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

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" || COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF"

Fecha inicio: **02/03/2023** Fin:

Cargo: **Miembro del Consejo Asesor de la Práctica Pre-** 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: **16/11/2021** Fin: **08/01/2025**

Cargo: **Miembro del Consejo Directivo de la Unidad** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" || COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF"

Fecha inicio: **01/10/2021** Fin:

Cargo: **Miembro de la Comisión Académica del** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fecha inicio: **01/12/2018** Fin: **01/12/2020**

Cargo: **Director Reemplazante del Departamento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

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 Biología Aplicada** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

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

Fecha inicio: **01/09/2015** Fin: **01/09/2016**

Cargo: **Miembro Suplente del Consejo Asesor de la** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**

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

Fecha inicio: **01/07/2015** Fin: **01/07/2017**
Cargo: **Director Reemplazante del Departamento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/07/2013** Fin: **30/04/2024**
Cargo: **Integrante del Consejo de Gestión de la** 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: **01/05/2013** Fin: **30/04/2014**
Cargo: **Miembro Titular del Consejo Asesor de la** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/01/2012** Fin: **31/12/2013**
Cargo: **Consejero** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/01/2011** Fin: **31/12/2011**
Cargo: **Miembro Titular del Consejo Asesor del Trabajo** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/02/2007** Fin: **30/11/2021**
Cargo: **Integrante del Comité de Gestión Interno** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS || MUNICIPALIDAD DE AZUL (BUENOS AIRES) / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS || UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS

Fecha inicio: **01/01/2004** Fin: **30/06/2013**
Cargo: **Integrante del Consejo de Gestión de la** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fecha inicio: **26/02/2002** Fin: **26/02/2003**
Cargo: **Jefe de área** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Jefe de área**De coordinación****■ CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**Fecha inicio: **10-2023**

Fin:

Carrera: **Otra**Categoría: **Otra**Otro cargo: **Docente/Investigador (Profesor Asociado)**

Institución:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)Fecha inicio: **11-2016**

Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Investigador Asociado a la CIC**

Institución:

COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)Fecha inicio: **08-2008**Fin: **09-2023**Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Docente - Investigador (Profesor Adjunto)**

Institución:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)Fecha inicio: **08-1996**Fin: **07-2008**Carrera: **Otra**

Categoría:

Otro cargo: **Docente - Investigador (JTP)**

Institución:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**Fecha inicio: **10-2018**

Hasta:

Año de **2018**

Categoría en el Programa de

Categoría II

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)Fecha inicio: **09-2007**Hasta: **10-2018**Año de **2007**

Categoría en el Programa de

Categoría III

Institución:

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

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

Año desde: **2025** Año **2028**
Nombre/s: **Ninoska Mayerlin** Apellido/s: **Briceño Maldonado**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2024** Año **2025**
Nombre/s: **Romina Yamilé** Apellido/s: **Irazabal**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2024** Año **2026**
Nombre/s: **Micaela** Apellido/s: **Chindamo**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año **2024**
Nombre/s: **Ninoska Mayerlin** Apellido/s: **Briceño Maldonado**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2024**
Nombre/s: **Micaela** Apellido/s: **Chindamo**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2022**
Nombre/s: **Ninoska Mayerlin** Apellido/s: **Briceño Maldonado**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2021**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016** Año **2023**
Nombre/s: **Luisa** Apellido/s: **Fajardo González**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año **2016**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2014**
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Carretero**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2014**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año **2014**
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Migueltorena**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Migueltorena**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2011**
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Argañaraz**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2010**
Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Migueltorena**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2009**
Nombre/s: **Guadalupe** Apellido/s: **Ares**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2005** Año **2007**
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Marzoratti**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2023** Año **2025**
 Nombre/s: **Fabrizio** Apellido/s: **Bongiorno**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
 Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2022** Año **2024**
 Nombre/s: **Emanuel** Apellido/s: **Cuenca**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2025**
 Nombre/s: **Micaela** Apellido/s: **Chindamo**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
 Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2023**
 Nombre/s: **Micaela** Apellido/s: **Chindamo**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2025**
 Nombre/s: **Valentín** Apellido/s: **Montastruc**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2020**
 Nombre/s: **Miguel Elías** Apellido/s: **Morales**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2018**
 Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Carretero**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Currículum vitae

ENTRAIGAS, ILDA NORMA NOEMI

Año desde: **2018** Año **2024**
 Nombre/s: **Ninoska** Apellido/s: **Briceño**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
 Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016** Año **2024**
 Nombre/s: **Luisa** Apellido/s: **Fajardo González**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
 Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2017**
 Nombre/s: **Luisa** Apellido/s: **Fajardo González**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **9**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año **2015**
 Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Chiramberro**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año **2015**
 Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Lanceta**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2018**
 Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
 Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año **2014**
 Nombre/s: **Fernando** Apellido/s: **Carretero**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9 (nueve)**
 Función **Co-director o co-tutor**

Currículum vitae

ENTRAIGAS, ILDA NORMA NOEMI

Año desde: **2012** Año **2013**
 Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Della Rosa**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año **2016**
 Nombre/s: **Sofía** Apellido/s: **Zeme**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
 Tipo de trabajo **Trabajo final de Especialización** Calificación obtenida: **SOBRESALI**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2016**
 Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Migueltorena**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2012**
 Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **Álvarez Lezcano**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
 Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Vercelli**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2011**
 Nombre/s: **Lucrecia** Apellido/s: **Lucero**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
 Nombre/s: **Valeria** Apellido/s: **Migueltorena**
 Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
 Función **Director o tutor**

Año desde: 2007	Año 2008
Nombre/s: Julieta	Apellido/s: Trovato
Institución otorgante del título: FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida: 9
Función	Director o tutor

Año desde: 2005	Año 2005
Nombre/s: Luciana	Apellido/s: Nogar
Institución otorgante del título: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida: 10
Función	Director o tutor

Año desde: 2003	Año 2004
Nombre/s: Lorena	Apellido/s: Rodríguez
Institución otorgante del título: FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida: 10
Función	Director o tutor

Año desde: 2003	Año 2003
Nombre/s: Carolina	Apellido/s: Varela
Institución otorgante del título: FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida: 9
Función	Director o tutor

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: 2024	Año
Nombre/s: María Guadalupe	Apellido/s: Ares
Institución de trabajo: INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	
Carrera: Carrera de investigador científico y	Categoría: Investigador asistente
Otro cargo/función:	Función Co-director o co-tutor

Año desde: 2023	Año
Nombre/s: Natalia	Apellido/s: Vercelli
Institución de trabajo: INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	
Carrera: Carrera de investigador científico y	Categoría: Investigador asistente
Otro cargo/función:	Función Director o tutor

Año desde: 2013	Año 2017
Nombre/s: Lucía	Apellido/s: Magnín
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	Categoría: Investigador asistente
Carrera: Carrera de investigador científico y	Función Co-director o co-tutor
Otro cargo/función:	

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

Año desde: 2024	Año
Nombre/s: Valentín	Apellido/s: Pereyra
Institución de trabajo: FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Calibración de un sensor de humedad portátil para mediciones en	
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado	
Función Director o tutor	

Año desde: 2024	Año
Nombre/s: Francisco	Apellido/s: Mondi
Institución de trabajo: FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Macroinvertebrados bentónicos de lagunas bonaerenses temporarias	
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado	
Función Director o tutor	

Año desde: 2017	Año 2017
Nombre/s: Noelia	Apellido/s: Principi
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)	
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo	
Ámbito institucional:	
Tema del plan de trabajo: Análisis espacial y evaluación de zonas de potenciales conflictos	
Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/maestría	
Función Director o tutor	

Año desde: **2006** Año **2006**
Nombre/s: **Martín** Apellido/s: **Marzoratti**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Formación académica**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Análisis digital de imágenes satelitales**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/maestría**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2006**
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Nogar**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Análisis del impacto de las obras hidráulicas estructurales**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2004**
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Varela**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Caracterización de tormentas**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2002** Año **2002**
Nombre/s: **Horacio** Apellido/s: **Borzone**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Cartografía de suelos**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

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

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
Denominación del proyecto:
Dinámica hidrológica y procesos erosivos en humedales de cabecera de cuenca agropecuaria
Tipo de

Código de

 Fecha desde: **12-2024**

 Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

Esta propuesta se basa en la necesidad de llevar a cabo, en una cuenca bajo uso agropecuario intenso, el análisis de la dinámica y la química de las aguas superficiales y subterráneas, y la caracterización química de los suelos y de los sedimentos, a fin de complementar los estudios que permitan elaborar el modelo conceptual del rol que cumplen los humedales de cabecera en la generación de escurrimiento, en el desarrollo de la red de drenaje, y en la manifestación de los procesos erosivos.

 Campo **Rec.Hidr.-Otros**

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

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

 Especialidad: **Procesos hidrológicos y erosivos en cuencas**

 Palabra **AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS, CONECTIVIDAD HUMEDALES - CURSOS DE**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **13677010.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FUNDACIÓN WILLIAMS	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ARES	MARÍA GUADALUPE	27275118511	Director

 Fecha de inicio de participación en el **12-2024**

 Fecha fin: **12-2025**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Procesos hidrológicos en humedales de cabeceras de cuenca bajo uso agropecuario: análisis desde el enfoque de la conectividad

 Tipo de **Proyecto de Incentivos**

 Código de **03/1046**

 Fecha desde: **01-2023**

 Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

Los humedales y cursos de agua de las cabeceras de las cuencas cumplen funciones clave en los sistemas naturales. En la actualidad estos ambientes están sujetos a cambios debido al proceso de expansión de las actividades agropecuarias. En este contexto, los humedales del área central de la provincia de Buenos Aires muestran una dinámica hidrológica compleja cuyo conocimiento aún es preciso profundizar. El objetivo general es estudiar el rol de los humedales de cabecera de cuenca bajo uso agropecuario en la generación de escurrimiento y en el desarrollo de la red de drenaje y de los procesos erosivos mediante el análisis de la (des)conectividad hidrológica, química y sedimentológica entre dichos humedales y las nacientes de los arroyos. Este análisis se realizará en una subcuenca situada en la cabecera del arroyo Videla (Partido de Azul). Se analizarán los mecanismos mediante los cuales se genera el escurrimiento en los humedales de cabecera, y se estudiará la formación y evolución de cárcavas y surcos por erosión hídrica. Se cuantificarán las variaciones espacio-temporales en las funciones de reservorio y fuente de agua, nutrientes y sedimentos mediante el análisis de la (des)conectividad hidrológica, química y sedimentológica entre los humedales, el agua subterránea y los cursos de agua superficial. Se establecerá un modelo conceptual multidimensional y multiescalar de funcionamiento de estos sistemas, factible de ser extrapolable a otros similares. Las actividades propuestas para el desarrollo de este proyecto se realizarán en los humedales de la cabecera, en su área de emplazamiento, en el curso de agua que drena la cuenca, en cárcavas y surcos, y/o a nivel de la subcuenca en general. Así, se abordará el estudio del problema en cuestión de forma integral, a través del registro y medición de variables hidrometeorológicas, químicas, sedimentológicas y ecológicas, en diferentes escalas espaciales y temporales. Se espera cuantificar las funciones que realizan los humedales, estudiar la variación espacial y temporal de la (des)conectividad hidrológica, química y sedimentológica entre estos ambientes y las nacientes de los arroyos,

determinando qué factores condicionan dicha (des)conectividad. El conocimiento científico generado podrá ser utilizado como información base para los tomadores de decisiones, para establecer guías y regulaciones que permitan proteger a estos sistemas frágiles y a los servicios ambientales que proveen.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Procesos hidrológicos en cabeceras de cuencas**

Palabra **INTERACCIÓN AGUA SUPERFICIAL-AGUA SUBTERRÁNEA, EROSIÓN HÍDRICA,**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **112800.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	No	Si	No	No	No	10
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	Si	No	No	No	No	
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL ; FACULTAD DE INGENIERIA OLAVARRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	90

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ZABALA	MARIA EMILIA	27263340472	Director
ARES	MARÍA GUADALUPE	27275118511	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2023

Fecha fin: **12-2025**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Procesos hidrológicos en humedales de cabecera

Tipo de

Código de **PICT Serie A 03652**

Fecha desde: **06-2022**

Fecha hasta: **06-2025**

Descripción del proyecto:

Este proyecto propone como objetivo general estudiar el rol de los humedales de cabecera de cuenca bajo uso agropecuario en la generación de escurrimiento y en el desarrollo de la red de drenaje y de los procesos erosivos mediante el análisis de la (des)conectividad hidrológica, química y sedimentológica entre dichos humedales y las nacientes de los arroyos. Este análisis se realizará en una subcuenca agropecuaria situada en la cabecera del arroyo Videla, (Partido de Azul), en el área central de la provincia de Buenos Aires. Específicamente, se analizarán los mecanismos mediante los cuales se genera el escurrimiento en los humedales de cabecera, y se estudiará la formación y evolución de cárcavas y surcos por erosión hídrica en estos ambientes. Se cuantificarán las variaciones espacio-temporales en las funciones de reservorio y fuente de agua, nutrientes y sedimentos mediante el análisis de la (des)conectividad hidrológica, química y sedimentológica entre los humedales, el agua subterránea y los cursos de agua superficial. Por último, se establecerá un modelo conceptual multidimensional y multiescalar de funcionamiento de los sistemas de humedales de cabecera, factible de ser extrapolable a otros sistemas similares.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Procesos hidrológicos en cabeceras de cuenca**

Palabra **INTERACCION AGUA SUPERFICIAL-SUBTERRANEA, EROSION HIDRICA, CONECTIVIDAD**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1814732.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	50
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ARES	MARÍA GUADALUPE	27275118511	Director

 Fecha de inicio de participación en el **06-2022** Fecha fin: **06-2025**

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Isotopic and hydrological assessment of groundwater-wetland ecohydrological relationships under climatic and land use changes. Case study: Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina)

Tipo de

Código de

 Fecha desde: **01-2022**

 Fecha hasta: **04-2026**

Descripción del proyecto:

This study is intended to develop a comprehensive understanding of this complex system, where the hydrosphere and biosphere are intimately related. The methodology will involve the application of isotopic tools (^{18}O , 2H , ^{15}N , $^{18}O-NO_3$, ^{13}C , 3H , 3He , 4He and ^{222}Rn) in combination with meteorological (precipitation measurement and chemical and isotopic characterization) hydrological (river gauging, sampling and chemical and isotopic characterization), hydrogeological (piezometric levels, groundwater sampling and analyses) and vegetation-based ecological methods (species identification and richness, relationship with soil properties and groundwater depth) in a seasonal scheme (wet and dry season surveys) and both at local (along two transects from upland to one of the wetlands) and regional scales (across the watershed). The main expected outcomes are: i) an updated hydrological model of the groundwater-wetlands relationship, with new insight on groundwater discharge provenance (transit time, aquifer layer), the role of land use on water quality (agricultural and domestic pollution), and the potential impacts expected from climate change on groundwater recharge rates and discharge to the wetlands; ii) a new ecohydrological model integrating the interactions between groundwater, wetlands and vegetation under the present day climate and use conditions. Both models are intended to serve as reference conditions to develop best-practice guidelines for efficient water resources and wetlands ecosystems management addressing the potential impacts of land use and climate changes.

 Campo **Recursos hídricos**

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

 Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

 Especialidad: **Ecohidrología**

 Palabra **HYDROLOGICAL CONNECTIVITY, WETLANDS, ISOTOPIC TOOLS, CLIMATE CHANGE**

 Moneda: **Euros**

 Monto total: **15000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (IAEA)	No	Si	Si	No	Si	100
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ZABALA	MARIA EMILIA	27263340472	Director
DIETRICH	SEBASTIÁN	20295337150	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2022** Fecha fin: **04-2026**

Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Análisis multidimensional de la conectividad en los ambientes de llanura bajo un contexto de cambio global.

Tipo de

Proyecto de Unidad Ejecutora

Código de

22920200100035CO

 Fecha desde: **10-2020**

 Fecha hasta: **10-2025**

Descripción del proyecto:

Mediante este proyecto se aspira conocer las respuestas del mosaico paisajístico bajo condiciones hidrológicas variables, en relación a los ensamblajes biológicos de sus componentes. Se espera, además, evaluar la conectividad acuífero-aguas superficiales, cuantificar los flujos de agua y el intercambio de solutos entre ambos. Asimismo, se profundizará el conocimiento del proceso erosivo y de las interacciones complejas que lo condicionan. Estos resultados, en conjunto, permitirán obtener el modelo conceptual ajustado acerca de la conectividad estructural y funcional en un sistema de llanura. Se generarán materiales de difusión, divulgación y comunicación tendientes a profundizar la comprensión del funcionamiento de los ambientes de llanura por parte de diferentes actores sociales.

 Campo **Recursos hídricos**

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

 Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

 Especialidad: **Hidrología de llanuras**

 Palabra **Cuenca de llanura, Conectividad hidrológica**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **4950000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	Si	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VIVES	LUIS SEBASTIÁN	23125658679	Director
ENTRAIGAS	ILDA NORMA NOEMI	27180654076	Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **10-2020**

 Fecha fin: **10-2025**

 Función desempeñada: **Co-director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Procesos de salinización de las aguas subterráneas y su relación espacial con los suelos y la vegetación en un sector de la Pampa Deprimida

Tipo de

Proyecto que forma parte del Programa de Incentivos

Código de

03/1042

 Fecha desde: **01-2019**

 Fecha hasta: **12-2023**

Descripción del proyecto:

Los procesos de salinización son consecuencia de la acumulación de sales y sodio intercambiable en el suelo y en el agua, pudiendo ser de origen natural y/o antrópico. La identificación y cuantificación de estos procesos son fundamentales para la gestión adecuada del agua y el suelo. En la provincia de Buenos Aires, la química del agua en la zona no saturada y en el acuífero Pampeano es controlada por: disolución de CO₂ y minerales, intercambio iónico, evapoconcentración, y mezcla de agua de recarga con agua marina. Además, se han reportado elevadas concentraciones de F y As en el acuífero, nuevamente asociados a elevada alcalinidad. Específicamente en la Pampa Deprimida, más del 60% de los suelos son afectados por excesos de agua, sales y sodio, y sobre ellos se desarrollan pastizales naturales. Actualmente, la intensificación agrícola provoca el incremento de la carga animal en estos ambientes, su

reemplazo por pasturas cultivadas, y la implantación de cultivos en pequeñas elevaciones. La ganadería y la agricultura utilizan agua subterránea proveniente del acuífero Pampeano y, si bien el riego es complementario, a largo plazo el cambio climático y el aumento de la población, y a corto plazo, la intensificación productiva, incrementarán la demanda de agua y provocarán deterioros en su calidad. Así, el objetivo es identificar y cuantificar los principales procesos que controlan la salinización del sistema hidrogeológico y establecer su correspondencia espacial con los suelos y la vegetación, en un sector representativo de la Pampa Deprimida (sector más llano de la cuenca del arroyo del Azul). Específicamente se propone: identificar los procesos de salinización naturales y antrópicos; relacionarlo con la recurrencia de F y As; actualizar el modelo conceptual hidrogeoquímico; validar el modelo mediante modelación numérica; caracterizar suelos e identificar las comunidades vegetales; elaborar una regionalización ecohidrológica; y predecir el impacto futuro de la actual gestión del agua y el suelo. La hipótesis subyacente es que el aumento de la salinidad en el sector se debe a mayor tiempo de residencia en el acuífero, evaporación y mezcla de aguas y, que la variabilidad en las propiedades del agua y los suelos se relaciona con la vegetación, siendo factible su regionalización.

 Campo **Recursos hídricos**

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

 Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

 Especialidad: **Ecohidrología**

 Palabra **Salinización, Vegetación, Regionalización**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **20000.00**

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
ENTRAIGAS	ILDA NORMA NOEMI	27180654076	Director
ZABALA	MARIA EMILIA	27263340472	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2019

 Fecha fin: **12-2021**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Procesos de salinización de las aguas subterráneas y su relación espacial con los suelos y la vegetación en un sector de la Pampa Deprimida bonaerense

Tipo de

Código de

PICT-2016-3688

 Fecha desde: **09-2017**

 Fecha hasta: **09-2020**

Descripción del proyecto:

Los procesos de salinización son consecuencia de la acumulación de sales y sodio intercambiable en el suelo y en el agua, pudiendo ser de origen natural y/o antrópico. La identificación y cuantificación de estos procesos son fundamentales para la gestión adecuada del agua y el suelo. Numerosos trabajos hacen referencia a la estrecha relación entre los ambientes salinos/sódicos y la presencia elevada de F y As en el agua subterránea, iones que en altas concentraciones pueden deteriorar su calidad química para consumo. En la provincia de Buenos Aires, la química del agua en la zona no saturada y en el acuífero Pampeano es controlada por: disolución de CO₂ y minerales, intercambio iónico, evapoconcentración, y mezcla de agua de recarga con agua marina. Además, se han reportado elevadas concentraciones de F y As en el acuífero, nuevamente asociados a elevada alcalinidad. Específicamente en Pampa Deprimida, más del 60% de los suelos son afectados por excesos de agua, sales y sodio, y sobre ellos se desarrollan pastizales naturales. Actualmente, la intensificación agrícola provoca el incremento de la carga animal en estos ambientes, su reemplazo por pasturas cultivadas, y la implantación de cultivos en pequeñas elevaciones. La ganadería y la agricultura utilizan agua subterránea proveniente del acuífero Pampeano y, si bien el riego es complementario, a largo plazo el cambio climático y el aumento de la población, y a corto plazo, la intensificación productiva, incrementarán la demanda de agua y provocarán deterioros en su calidad. Así, el objetivo es identificar y cuantificar los principales procesos que

controlan la salinización del sistema hidrogeológico y establecer su correspondencia espacial con los suelos y la vegetación, en un sector representativo de la Pampa Deprimida (sector más llano de la cuenca del arroyo del Azul). Específicamente se propone: identificar los procesos de salinización naturales y antrópicos; relacionarlo con la recurrencia de F y As; actualizar el modelo conceptual hidrogeoquímico; validar el modelo mediante modelación numérica; caracterizar suelos e identificar las comunidades vegetales; elaborar una regionalización ecohidrológica; y predecir el impacto futuro de la actual gestión del agua y el suelo. La hipótesis subyacente es que el aumento de la salinidad en el sector se debe a mayor tiempo de residencia en el acuífero, evaporación y mezcla de aguas y, que la variabilidad en las propiedades del agua y los suelos se relaciona con la vegetación, siendo factible su regionalización. Para cumplir los objetivos, se analizarán espacialmente datos químicos del agua subterránea para registrar variaciones de salinidad, se seleccionará el sector con mayores concentraciones de alcalinidad, sodio, flúor y arsénico, y allí se realizará un estudio de detalle para identificar y cuantificar los procesos de salinización. Los resultados se relacionarán con los suelos y la vegetación y luego se efectuará una regionalización eco-hidrológica.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Salinidad, Halohidromorfismo, Llanuras, Pastizales**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **848100.00**

Institución

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Luis Vives			Director

Fecha de inicio de participación en el

09-2017

Fecha fin:

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

El material didáctico audiovisual como herramienta para el análisis áulico de los paisajes regionales

Tipo de

Proyecto para la Promoción de la Cultura Científica

Código de

Fecha desde: **03-2017**

Fecha hasta: **09-2018**

Descripción del proyecto:

El proyecto, en general, consistirá en la elaboración de material audiovisual siguiendo la estructura y eje temático del libro *Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul* (Editorial Martín, 2013). Así, se realizarán 3 videos documentales correspondientes cada uno con los distintos paisajes que se presentan en la cuenca del arroyo del Azul, pero que son representativos de la Región Pampeana en su conjunto: ambientes serranos y periserranos (relictos de pastizales naturales y cultivos agrícolas), ambientes de llanura (flechillares, pajonales, humedales), y el arroyo del Azul como eje organizador y elemento protagónico de la cuenca, ya que con su dinámica hídrica particular condiciona el funcionamiento de todo el sistema. En cada uno de estos video documentales se expondrán las características de sus comunidades vegetales, su fauna, aspectos de la naturaleza de sus suelos, y el uso al que están destinadas esas tierras, con el fin de caracterizar integralmente cada unidad del paisaje, de una manera accesible para los destinatarios. A partir de la posterior difusión del material elaborado, se espera impactar en la percepción de los docentes y estudiantes secundarios y terciarios, modificando y enriqueciendo su visión sobre los paisajes que los rodean. Es así que el principal objetivo del presente proyecto sea elaborar material audiovisual que sirva de herramienta para despertar conciencias y generar actitudes constructivas hacia el medio ambiente. Creemos que la manera más directa de lograr esto es, justamente, a partir de la exhibición de ejemplos concretos locales, ya que en general se cuenta con material didáctico que contiene imágenes e

información de paisajes de otras latitudes. Analizar la realidad a escala de paisaje y, a su vez, que dichos paisajes sean los de la región, ayudaría a que docentes y alumnos perciban, comprendan y valoren la complejidad de los ambientes que los rodean. Al mismo tiempo, se pretende difundir las actividades del IHLLA en un fragmento de la sociedad al que, generalmente, no se alcanza debido a que los productos de su labor científica son volcados en eventos académicos a los que asisten únicamente actores del ámbito científico-técnico-universitario, y en publicaciones (revistas científicas, actas de congresos, libros de texto universitarios), que solamente son leídas por sus pares y colegas. Es también objetivo del presente proyecto visualizar que los destinatarios, como posibles futuros científicos, observen la importancia fundamental que tiene la comunicación de los contenidos producidos, con un lenguaje que atienda la diversidad y pluralidad de los receptores existentes dentro de la sociedad.

Campo **Promoción general del conocimiento**

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

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Ecología de Paisajes**

Palabra **Paisajes, Videos Documentales, Material didáctico, Enseñanza**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **60000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'	Si	No	No	No	No	
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	No	Si	No	No	No	
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ILDA ENTRAIGAS			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-2017

Fecha fin:

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estudio de procesos hidroambientales en una cuenca piloto de la vertiente sur del Río Salado, Provincia de Buenos Aires

Tipo de

Fortalecimiento de Centros CIC

Código de

Fecha desde: **10-2016**

Fecha hasta: **10-2018**

Descripción del proyecto:

El objetivo del presente proyecto es: Desarrollar estudios particulares en aspectos diversos de la hidrología en la cuenca del arroyo del Azul a los fines de completar el conocimiento integral de una cuenca instrumentada por una red de alerta temprana en un área de llanura del centro de la provincia de Buenos Aires. Desarrollar estudios particulares en diversos aspectos hidrológicos de la cuenca del arroyo del Azul a los fines de completar su conocimiento integral, aprovechando su condición de sistema instrumentado por una red de alerta temprana en un área de llanura del centro de la provincia de Buenos Aires.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Hidrología, Cuenca, Regionalización**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **150000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'	Si	No	No	No	No	

Currículum vitae

ENTRAIGAS, ILDA NORMA NOEMI

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	No	Si	No	No	No	
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Guillermo Collazos			Director
Fabio Peluso			Co-director

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

 Función desempeñada: **Investigador**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estructura, funcionamiento y dinámica de los pastizales naturales sometidos a anegamientos prolongados y pastoreo en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul

Tipo de

Proyecto que forma parte del Programa de Incentivos

Código de

(03/1037)

 Fecha desde: **01-2015**

 Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

El Objetivo General del proyecto es evaluar la estructura, el funcionamiento y la dinámica de los pastizales naturales del sector llano de la cuenca del arroyo del Azul a partir de una visión sistémica.
Los Objetivos específicos son:

- Caracterizar el pastizal natural a partir del análisis conjunto de variables botánicas, edáficas, geomorfológicas e hidrológicas.**
- Analizar las comunidades ecotonaes presentes entre el pastizal natural y las unidades del paisaje vecinas, a partir de su consideración como estructuras mediadoras del intercambio de materia, energía e información entre los sistemas lindantes.**
- Estudiar los cambios en la composición florística de estos ambientes debido a los anegamientos prolongados a los que están sujetos.**
- Analizar la variabilidad espacio temporal de la oferta forrajera de estos pastizales naturales a partir del desarrollo de un índice que permita detectar tendencias o cambios en estos ecotopos.**

 Campo **Rec.Hidr.-Crecidas, inundaciones y sequias**

 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

 Sub-área del conocimiento: **Ecología**

 Especialidad: **Ecología de Paisajes**

 Palabra **Pastizales, Anegamiento, Llanura**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **12000.00**

Institución

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ILDA ENTRAIGAS			Director
Marcelo Varni			Co-director

 Fecha de inicio de participación en el **01-2015** Fecha fin: **12-2017**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estructura, funcionamiento y dinámica de los pastizales naturales sometidos a anegamientos prolongados y pastoreo en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul

Tipo de

Proyecto de investigación aplicada

Código de

Resolución de la CIC Nº 813/13

Fecha desde: **01-2013**

 Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

Objetivo general: Evaluar la estructura, el funcionamiento y la dinámica de los pastizales naturales del sector llano de la cuenca del arroyo del Azul a partir del análisis de la interacción suelo-agua-vegetación a través de una visión sistémica.

Objetivos parciales:

a) - Caracterizar el pastizal natural a partir del análisis conjunto de variables botánicas, edáficas, geomorfológicas e hidrológicas.

b) - Analizar las comunidades ecotonales presentes entre el pastizal natural y las unidades del paisaje vecinas, a partir de su consideración como estructuras mediadoras del intercambio de materia, energía e información entre los sistemas lindantes.

c) - Estudiar los cambios en la composición florística de estos ambientes debido a los anegamientos prolongados a los que están sujetos.

d) - Determinar las interacciones entre los diferentes stands que componen el pastizal natural, especialmente aquellas regidas por el flujo del agua de lluvia que se traslada por la red de drenaje interna.

e) - Analizar la variabilidad espacio temporal de la oferta forrajera de estos pastizales naturales a partir del desarrollo de un índice que permita detectar tendencias o cambios en estos ecotopos.

 Campo **Recursos hídricos**

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

 Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

 Especialidad: **Ecohidrología**

 Palabra **Pastizal natural, Hidrología, Interacciones laterales, Paisaje**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **18000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	Si	No	No	No	100

 Fecha de inicio de participación en el **01-2013**

 Fecha fin: **12-2014**

 Función desempeñada: **Director**

 Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul

 Tipo de **Edición de un libro**

 Código de **Expediente I-368/11**

 Fecha desde: **01-2012**

 Fecha hasta: **12-2012**

Descripción del proyecto:

subsidio otorgado por el Consejo Asesor de Desarrollo Educativo Superior de Azul (CADES) de la Municipalidad de Azul (expediente I-368/11) para la edición del libro "Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul", (Entraigas y Vercelli, editoras).

 Campo **Ciencia y cultura-Sistema educativo**

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

 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

 Especialidad: **Ecología de Paisajes**

 Palabra **Ecología de Paisajes, Cuenca del arroyo del Azul, Educación**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **10000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MUNICIPALIDAD DE AZUL	Si	Si	No	No	No	100

 Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

 Fecha fin: **12-2012**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Análisis de la interacción suelo-agua-vegetación en unidades del paisaje sometidas a diferentes usos en un sector de la pampa deprimida bonaerense

Tipo de **Proyecto perteneciente al Programa de Incentivos**
 Código de **(03/I031)**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

Este proyecto evaluó el funcionamiento de la cuenca bajo estudio a partir del análisis de la interacción suelo-agua-vegetación en cada uno de los elementos del paisaje encontrados a través de una visión sistémica, con la finalidad de aportar criterios y fundamentos para afrontar la demanda latente de una gestión criteriosa de los recursos del área en cuestión. De esta forma creemos que se aportará al progreso armónico de los distintos sistemas espaciales/ambientales presentes en el partido de Azul, atenuando las disparidades y disfuncionalidades del territorio, además de promover sus potencialidades y limitar las vulnerabilidades

Campo **Rec.Hidr.-Crecidas, inundaciones y sequias**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de Paisajes**

Palabra **Cuenca de llanura, Vegetación, Balance hídrico**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9000.00**

Institución

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ILDA ENTRAIGAS			Director
Marcelo Varni			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2011

Fecha fin: **12-2014**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Dinámica multiescala de paisajes en el centro de la provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de **03/A164**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Estudio de las unidades de paisaje presentes en el centro de la provincia de Buenos Aires a distintas escalas análisis.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de Paisajes**

Palabra **Paisajes, Escala, Buenos Aires**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **48000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Marcelo Gandini			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Herramientas para la gestión sustentable de los recursos hídricos en una cuenca de llanura

Tipo de

Código de **PID 542**

Fecha desde: **01-2005** Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

Completar el conocimiento integral de la cuenca del arroyo del Azul.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Gestión, Recursos hídricos, Cuenca, Llanura**

Moneda: **Pesos** Monto total: **1768380.00**

Institución

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Desarrollo y aplicación de herramientas particulares para la gestión integrada de los recursos hídricos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2004** Fecha hasta: **12-2004**

Descripción del proyecto:

Diseño de metodología específica para la gestión integral de una cuenca de llanura.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Gestión integrada, Cuenca, Llanura**

Moneda: **Pesos** Monto total: **25297.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2004** Fecha fin: **12-2004**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Manejo de extremos hídricos superficiales en áreas de llanura

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2004** Fecha hasta: **12-2004**

Descripción del proyecto:

Propuesta de gestión de los extremos hídricos en una cuenca de llanura.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Gestión, Sistema, Llanura**

Moneda: **Pesos** Monto total: **25297.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2004** Fecha fin: **12-2004**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Sistema de Soporte de Mitigación y Prevención de Inundaciones en la Provincia de Buenos Aires

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2002** Fecha hasta: **12-2004**

Descripción del proyecto:

Sistema de Soporte basado en las herramientas provistas por los Sistemas de Información Geográfica.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Sistema, SIG, Hidrología**

Moneda: **Pesos** Monto total: **26050.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2004**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Sistema de soporte de decisiones para el manejo de extremos hídricos superficiales en área de llanuras

Tipo de

Código de **PID 165**

Fecha desde: **01-2002** Fecha hasta: **12-2004**

Descripción del proyecto:

Implementación de metodologías específicas para la gestión de una cuenca de llanura en situaciones de extremos hídricos.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Extremos hídricos, Cuenca, Llanura, Gestión**

Moneda: **Pesos** Monto total: **163963.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	50
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2004**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Sistema de soporte para la gestión eficiente de los recursos hídricos en la llanura bonaerense

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2001** Fecha hasta: **12-2003**

Descripción del proyecto:

Elaboración de mapas temáticos detallados de variables naturales de la cuenca del arroyo del Azul y propuestas de análisis conjunto de los mismos.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Soporte de decisiones, Gestión, Recursos hídricos, Llanura**

Moneda: **Pesos** Monto total: **108153.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2001** Fecha fin: **12-2003**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Avance metodológico en el tratamiento de los recursos hídricos en una cuenca de llanura

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-1996**

Fecha hasta: **12-2000**

Descripción del proyecto:

Propuesta de nueva metodología para el tratamiento integral de variables de naturaleza hídrica en la caracterización de la estructura, el funcionamiento y la dinámica de una cuenca de llanura.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Metodología, Cuenca, Llanura**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **109902.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1996** Fecha fin: **12-2000**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Lineamientos técnicos para la planificación de los Recursos Hídricos del Partido de Salliqueló

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-1996**

Fecha hasta: **12-2000**

Descripción del proyecto:

Descripción y regionalización de los recursos hídricos presentes en el partido de Salliqueló

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Regionalización, Recursos hídricos, Evaluación multicriterio**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **85300.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	50
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1996** Fecha fin: **12-2000**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Hidrología de los sectores alto y medio de la cuenca del arroyo Azul

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-1992**

Fecha hasta: **12-1995**

Descripción del proyecto:

Descripción de la dinámica hidrológica general de la cuenca del arroyo del Azul

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecohidrología**

Palabra **Hidrología, Cuenca, Balance**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **81234.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	No	No	No	50
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-1992**

Fecha fin: **12-1995**

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

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

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

Si no llueve hoy, lloverá mañana

Tipo de **Proyecto de Extensión**

Código de

Fecha desde: **01-2025**

Fecha hasta: **12-2025**

Descripción del proyecto:

En la Pampa Húmeda la presencia de la lluvia es el motor productivo de la región. Su medición es tarea habitual en los pobladores rurales, quienes registran esta variable y la utilizan en sus diferentes actividades. El objetivo de esta propuesta es transmitir a los alumnos rurales la importancia de la medición de la lluvia, considerando a las escuelas como nodos de distribución de conocimiento. Esto permitirá conformar una red pluviométrica que será una herramienta de divulgación del conocimiento y de gran utilidad para varios sectores de la comunidad. Se propone enseñar los criterios de la medición de lluvia y la manera de construir pluviómetros económicos y accesibles, teniendo en cuenta la variabilidad espacial y temporal de dicha variable. También se aspira a conformar una base de datos actualizada y dinámica que permita

Llevar a cabo análisis estadísticos sencillos a fin de elaborar algunas conclusiones en conjunto.

Campo **Recursos hídricos**

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

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Hidrometeorología**

Palabra **CIENCIA RURAL, MEDICION DE LLUVIA, BASE DE DATOS, PLUVIOMETROS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	Si	No	No	No	No	100
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	No	Si	No	No	No	
ESCUELA PRIMARIA NUMERO 43 FRANCISCO NARCISO LAPRIDA (ESCUELA PRIMARIA 43)	No	No	No	Si	No	
ESCUELA PRIMARIA 9	No	No	No	Si	No	
ESCUELA PRIMARIA 25	No	No	No	Si	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CAZENAVE	GEORGINA	27230120698	Director
ENTRAIGAS	ILDA NORMA NOEMI	27180654076	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

08-2025

Fecha fin: **08-2025**

Función desempeñada: **Co-director**

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

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

Actividad objeto del financiamiento:

VI Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes

Fecha desde: **05-2015**

Fecha hasta: **05-2015**

Descripción del proyecto:

Los objetivos de esta reunión se enmarcan dentro de aquellos de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes (ASADEP) que incluyen la contribución al avance de esta metadisciplina, enfatizando la cooperación con los organismos encargados de la planificación y la gestión, y la promoción del desarrollo del conocimiento en temas críticos de importancia para nuestro país y América Latina, tales como la metropolización, la expansión de la frontera agropecuaria, la contaminación fluvial, la conservación del patrimonio natural, entre otros. Para ello trata de estimular la cooperación con otras organizaciones nacionales y extranjeras que tengan objetivos y campos de interés similares y establecer vínculos con entidades afines y organismos gubernamentales nacionales, provinciales y municipales o privados para el logro de sus fines. El objetivo específico de estas Jornadas es intercambiar experiencias y conocimientos en aspectos técnicos, metodológicos teóricos y prácticos relativos a la planificación física, evaluación de impacto, conservación, biodiversidad, gestión de grandes espacios, entre otros, y estimular la discusión entre profesionales de diversas regiones. Se pretende, además, que sea un ámbito adecuado para que los estudiantes interesados en estas temáticas puedan vincularse con los temas de investigación actuales, las metodologías modernas e incluso contactarse con los propios investigadores asistentes a la reunión. El evento brindará la oportunidad de difundir el conocimiento acerca de la situación ambiental pasada y presente de las diversas regiones de nuestro país y de países latinoamericanos.

Moneda: **Pesos**

Monto total: **7500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	No	100

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

Actividad objeto del financiamiento:

VI Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes

 Fecha desde: **05-2015**

 Fecha hasta: **05-2015**

Descripción del proyecto:

Los objetivos de esta reunión se enmarcan dentro de aquellos de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes (ASADEP) que incluyen la contribución al avance de esta metadisciplina, enfatizando la cooperación con los organismos encargados de la planificación y la gestión, y la promoción del desarrollo del conocimiento en temas críticos de importancia para nuestro país y América Latina, tales como la metropolización, la expansión de la frontera agropecuaria, la contaminación fluvial, la conservación del patrimonio natural, entre otros. Para ello trata de estimular la cooperación con otras organizaciones nacionales y extranjeras que tengan objetivos y campos de interés similares y establecer vínculos con entidades afines y organismos gubernamentales nacionales, provinciales y municipales o privados para el logro de sus fines. El objetivo específico de estas Jornadas es intercambiar experiencias y conocimientos en aspectos técnicos, metodológicos teóricos y prácticos relativos a la planificación física, evaluación de impacto, conservación, biodiversidad, gestión de grandes espacios, entre otros, y estimular la discusión entre profesionales de diversas regiones. Se pretende, además, que sea un ámbito adecuado para que los estudiantes interesados en estas temáticas puedan vincularse con los temas de investigación actuales, las metodologías modernas e incluso contactarse con los propios investigadores asistentes a la reunión. El evento brindará la oportunidad de difundir el conocimiento acerca de la situación ambiental pasada y presente de las diversas regiones de nuestro país y de países latinoamericanos.

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **12000.00**

Institución

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

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

Actividad objeto del financiamiento:

VI Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes

 Fecha desde: **05-2015**

 Fecha hasta: **05-2015**

Descripción del proyecto:

Los objetivos de esta reunión se enmarcan dentro de aquellos de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes (ASADEP) que incluyen la contribución al avance de esta metadisciplina, enfatizando la cooperación con los organismos encargados de la planificación y la gestión, y la promoción del desarrollo del conocimiento en temas críticos de importancia para nuestro país y América Latina, tales como la metropolización, la expansión de la frontera agropecuaria, la contaminación fluvial, la conservación del patrimonio natural, entre otros. Para ello trata de estimular la cooperación con otras organizaciones nacionales y extranjeras que tengan objetivos y campos de interés similares y establecer vínculos con entidades afines y organismos gubernamentales nacionales, provinciales y municipales o privados para el logro de sus fines. El objetivo específico de estas Jornadas es intercambiar experiencias y conocimientos en aspectos técnicos, metodológicos teóricos y prácticos relativos a la planificación física, evaluación de impacto, conservación, biodiversidad, gestión de grandes espacios, entre otros, y estimular la discusión entre profesionales de diversas regiones. Se pretende, además, que sea un ámbito adecuado para que los estudiantes interesados en estas temáticas puedan vincularse con los temas de investigación actuales, las metodologías modernas e incluso contactarse con los propios investigadores asistentes a la reunión. El evento brindará la oportunidad de difundir el conocimiento acerca de la situación ambiental pasada y presente de las diversas regiones de nuestro país y de países latinoamericanos.

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **3000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)	Si	No	100

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

Actividad objeto del financiamiento:

I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras

Fecha desde: **09-2010**

Fecha hasta: **09-2010**

Descripción del proyecto:

Organización del evento

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	Si	100

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

Actividad objeto del financiamiento:

I Congreso Internacinal de Hidrología de Llanuras

Fecha desde: **09-2010**

Fecha hasta: **09-2010**

Descripción del proyecto:

Organización y logística del evento

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)	Si	Si	100

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **05-1993**

Fin: **04-1995**

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

Denominación de la beca:

Determinación de regiones agroecológicas en el Partido de Azul

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

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Institución financiadora de la Beca:

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

Nombre del **Eduardo**

Apellido del **Usunoff**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

Determinación de regiones agroecológicas homogéneas a partir de la aplicación de herramientas geotecnológicas, utilizando variables físicas y naturales.

Fecha inicio: **05-1991**

Fin: **04-1993**

Típo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

Convalidación puntual de un balance hidrológico modular en un cultivo de maíz sobre un suelo Argiudol típico

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

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Institución financiadora de la Beca:

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

Nombre del **Miguel**
 Apellido del **Navarro Duymovich**

Nombre del CoDirector:
 Apellido del CoDirector:

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

Descripción:
Convalidación puntual de un balance hidrológico modular en un cultivo de maíz sobre un suelo Argiudol típico

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

Título: **Semana Nacional de la Ciencia**
 Fecha inicio: **04-2025** Hasta: **04-2025**
 Función **Conferencista/expositor/entrevistado**
 Descripción: **individual**

Exposición de las principales líneas de investigación del IHLLA

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:
Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:
Sin financiamiento específico

Título: **V Encuentro y Conversatorio de Mujeres Rurales**
 Fecha inicio: **10-2024** Hasta: **10-2024**
 Función **Conferencista/expositor/entrevistado**
 Descripción: **individual**

Encuentro con mujeres rurales del Partido de Azul y zona de influencia, organizado por el Espacio de Género de la Facultad de Agronomía (UNCPBA).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Conversatorio	Chacra Experimental de la Facultad de Agronomía	No

Tipos de destinatario:
Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:
Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Hablemos Con Ciencia**
 Fecha inicio: **04-2024** Hasta: **04-2024**
 Función **Conferencista/expositor/entrevistado**
 Descripción: **individual**

Participación como invitada en el programa ?Hablemos Con Ciencia? (Radio Pública Municipal, 87.9 MHz) para exponer aspectos del origen, la historia y la actualidad del Instituto de Hidrología de

Llanuras.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Radio Pública Municipal	Complejo Cultural San Martín	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El Quijote nos une**

Fecha inicio: **11-2023**

Hasta: **11-2023**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Exposición de las actividades desarrolladas en el proyecto "Red pluviométrica de escuelas rurales" en el marco del Festival Cervantino XII

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Festival Cervantino	Campus Universitario Azul	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Primer Encuentro de Instituciones de Azul**

Fecha inicio: **10-2022**

Hasta: **10-2022**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Evento organizado por la Dirección de Relaciones con la Comunidad de la Municipalidad de Azul. Integrante del equipo que explicaba a los asistentes acerca de las líneas de investigación llevadas a cabo en el IHLLA.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Municipalidad de Azul	Veredón municipal	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Jornadas 30 Aniversario del Jardín Botánico "Edgardo N. Orfila"**

Fecha inicio: **07-2022**

Hasta: **07-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Expositor oral "Los pastizales naturales del centro bonaerense. Particularidades del Sistema de Tandilia y la Pampa Deprimida".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Secretaría de extensión	Facultad de Agronomía (UNCPBA)	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**

Fecha inicio: **11-2021**

Hasta: **11-2021**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Participación en el stand del Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo Jorge Usunoff"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Ninguno	Parque Municipal de Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Ciclo de Conferencias "Confluencia - Entreaguas"**

Fecha inicio: **10-2021**

Hasta: **10-2021**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Dictado de la conferencia "El estudio de las lagunas pampeanas". El ciclo de conferencias fue organizado por el Colegio de Arquitectos Distrito V y el Proyecto Intemperie.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Ciclo de Conferencias	Virtual	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **La dinámica de los humedales de la Pampa Deprimida**

Fecha inicio: **10-2021**

Hasta: **10-2021**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista radial.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	FM Universidad	Programa "La brújula"	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

 Título: **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**

 Fecha inicio: **08-2018**

 Hasta: **08-2018**

 Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Cómo estudian los científicos el ciclo hidrológico. Charla en aula y visita a parcela experimental.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	UNCPBA	Campus Universitario	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

 Título: **VI Jornada de Campo**

 Fecha inicio: **11-2017**

 Hasta: **11-2017**

 Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Stand demostrativo EL AGUA EN EL SUELO. En representación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Comisión de Investigaciones Científicas y el Instituto de Hidrología de la Llanuras.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Facultad de Agronomía	Chacra Experimental	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

 Título: **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**

 Fecha inicio: **09-2017**

 Hasta: **09-2017**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Universos escondidos a la vista de todos. Exposición del video documental que muestra toda la vida que transcurre en un pequeño cuerpo de agua. Plenario general al final.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de Cyt	Facultad de Agronomía	Campus Universitario Azul	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

 Título: **Estación Ciencia**

 Fecha inicio: **04-2017**

 Hasta: **04-2017**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla a alumnos primarios y secundarios sobre "¿Cómo estudian los científicos al ciclo hidrológico?"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Municipalidad de Tres Arroyos	Dirección de Cultura	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

 Otra fuente de financiamiento: **Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.**

 Título: **Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul**

 Fecha inicio: **04-2017**

 Hasta: **04-2017**

 Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

Salida a campo con los alumnos del Profesorado de Geografía del Instituto "Palmero Bogliano" a fin de analizar los paisajes de los sectores alto y bajo de la cuenca del arroyo del Azul, en sus aspectos ecológicos, geológicos, hidrológicos y agronómicos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Instituto "Palmero Bogliano"	Cuenca del arroyo del Azul	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

 Otra fuente de financiamiento: **Consejo Asesor para la Educación Superior**

 Título: **"La ciencia va a la escuela"**

 Fecha inicio: **09-2016**

 Hasta: **09-2016**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla a alumnos secundarios sobre el despertar de las vocaciones científicas tempranas

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	UNCPBA	Espacio INCAA	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

 Otra fuente de financiamiento: **Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.**

Título: "La ciencia va a la escuela"

 Fecha inicio: **06-2016**

 Hasta: **06-2016**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia titulada "Los pastizales naturales de la Pampa Deprimida", desarrollada en la EES N° 2 de la localidad de Carhué, y en el Centro Cultural Israelita de la localidad de Rivera (Partido de Adolfo Alsina)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	EES N° 2	Carhué	No
Conferencia /debate público	Centro Cultural Israelita	Rivera	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

 Otra fuente de financiamiento: **Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.**

Título: "La ciencia va a la escuela"

 Fecha inicio: **08-2013**

 Hasta: **08-2013**

 Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla, organizada por la CIC para el despertar de las vocaciones científicas tempranas, denominada "¿Biología?, pero? ¿por qué??"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Colegio Inmaculada de Azul	Salón de Actos	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

 Otra fuente de financiamiento: **Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires**

 Título: **Encuentro en la llanura. Trabajos, pensamientos y vivencias**

Fecha inicio: **08-2013** Hasta: **08-2013**

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

Descripción:

Jornadas organizadas por el Ministerio de Innovación y Cultura de Santa Fe. Conferencia denominada "El mosaico paisajístico en la llanura pampeana".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Municipalidad de Arequito	Gimnasio municipal	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

 Título: **Jornada Educativa sobre el Día Mundial del Medio Ambiente**

 Fecha inicio: **06-2013** Hasta: **06-2013**

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

Descripción:

Jornada organizada por la Unidad Académica Escuela Normal Superior "Bernardino Rivadavia", de Azul.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Unidad Académica Escuela Normal Superior	Salón de Actos	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

 Título: **XI Semana Nacional de la Ciencias y la Tecnología**

 Fecha inicio: **06-2013** Hasta: **06-2013**

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

Descripción:

Conferencia sobre "Los paisajes. ¿Qué son y cómo se estudian??"

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Facultad de Agronomía	Campus Universitario	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

 Título: **X Semana Nacional de la Ciencias y la Tecnología**

Fecha inicio: **06-2012** Hasta: **06-2012**

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

Descripción:

Evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Charla denominada ?Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul?.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Unidad Académica Escuela Normal de Azul	Salón de Actos	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

 Título: **IX Semana Nacional de la Ciencias y la Tecnología**

 Fecha inicio: **06-2011** Hasta: **06-2011**

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

Descripción:

Evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Expositora de ?Los paisajes de la cuenca del Arroyo del Azul?

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Facultad de Agronomía	Campus Universitario	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

 Título: **Primer Workshop de Turismo de Reuniones de Azul**

 Fecha inicio: **04-2010** Hasta: **04-2010**

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

Descripción:

Evento organizado por la Secretaría de Cultura, Educación y Turismo de la Municipalidad de Azul, como expositor acerca de la Organización del Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Municipalidad de Azul	Gran Hotel 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: **VI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología**

 Fecha inicio: **08-2008**

 Hasta: **08-2008**

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

Descripción:

Evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, como expositor de las principales tareas de investigación que se desarrollan en el IHLLA

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	IHLLA	Campus Universitario	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 sobre el Día Mundial de los SIG**

 Fecha inicio: **11-2007**

 Hasta: **11-2007**

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

Descripción:

Jornada organizada por la Municipalidad de Azul, el IHLLA y el INTA en el Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Provincia de Buenos Aires. Exposición sobre ?Los Sistemas de Información Geográfica como herramienta básica de las líneas de investigación del IHLLA?.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Municipalida de Azul	Consejo de ciencias Económicas	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: **Segunda Jornada de Transferencia del Programa Institucional de Investigación y**

 Fecha inicio: **10-2001**

 Hasta: **10-2001**

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

Descripción:

Jornada organizada por la Facultad de Agronomía de Azul. Conferencia sobre ?Proyectos Grupo SIG?,

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Facultad de Agronomía	Campus Universitario	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Primera Jornada de Transferencia del Programa Institucional de Investigación y Transferencia**

Fecha inicio: **09-2000**

Hasta: **09-2000**

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

Descripción:

Jornada organizada por la Facultad de Agronomía (UNCPBA), como expositor sobre ?Regionalización Ecológica del Partido de Azul?

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Facultad de Agronomía	Campus Universitario	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Encuentro de Investigadores 1998 de la UNCPBA ?Universidad Abierta?**

Fecha inicio: **11-1998**

Hasta: **11-1998**

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

Descripción:

Exposición de informes sobre trabajos ya publicados: ?Aplicación del análisis multivariado en la definición de regiones homogéneas de precipitación?, ?Regionalización ecológica del partido de Azul?, y ?Simulación hidrológica de un relleno sanitario?

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	UNCPBA	Campus Universitario	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

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

Título: **Expociencia, 25 Aniversario de la Facultad de Ingeniería de la UNCPBA**

Fecha inicio: **07-1994**

Hasta: **07-1994**

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

Descripción:

Exposición sobre el estado de avance del plan de trabajo "Determinación de áreas agroecológicas en el Partido de Azul".

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Facultad de Ingeniería	Campus Universitario Olavarría	No

Tipos de destinatario:

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

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**■ 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: **2025** Año fin: **2025**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Evaluadora de la Práctica Pre-Profesional de Integración de la alumna Martino Rubino para obtener el título de Ingeniera Agrónoma.

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2025** Año fin: **2025**
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
País: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Evaluación del Dr. Juan Ignacio Withworth Hulse en el Proceso de evaluaciones de las Promociones en la CIC solicitado por la Comisión Asesora de Ciencias Ambientales.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Rol evaluador:
País: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Miembro del Tribunal Evaluador de la tesis doctoral del Ing. Javier Grosso. DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS, Mención Ambiente y Recursos Naturales.

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**
País: Ciudad:
Observaciones:
Miembro de la Comisión Asesora de Ambiente Conservación y Sustentabilidad Ingreso a CIC.

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
País: **Argentina** Ciudad:

Observaciones:

Evaluación para Promoción CIC 2022. Convocada por la Comisión de Ciencias de la Tierra, el agua y la atmósfera.Tipo de personal **Jurado de premios**Año inicio: **2023**Año fin: **2023**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado para seleccionar el premio al Mejor Poster realizado por alumnos del 1ro. y 2do. año del Doctorado de Ciencias Ambientales de la UNSAM.Tipo de personal **Evaluación de becarios**Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Integrante de la Junta Evaluadora en el Concurso de 1 Unidad de Beca de Contraprestación de Servicios para desempeñar funciones en la Sala de Interpretación y Difusión de las Ciencias Naturales "La Mulita" de la Facultad de Agronomía (UNCPBA). Resolución del Consejo Académico. 24 de agosto.Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado de la Tesis elaborada por el Ing. Carlos Vicente Bongiorno para acceder al grado de Magister en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica. Fecha de la defensa: 5 de noviembre.Tipo de personal **Evaluación de investigadores**Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICASRol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Convocada por la Comisión Asesora de Biología para la Convocatoria PROMOCIÓN CIC 2020.Tipo de personal **Evaluación de investigadores**Año inicio: **2021**Año fin: **2022**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICASRol evaluador: **Miembro de comisión asesora**Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro de la Comisión Asesora de Ambiente Conservación y Sustentabilidad

Evaluación de Proyectos, Ingresos a CIC y Promociones.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del tribunal evaluador de la tesis doctoral de PATRICIA PERLA SNAIDER FORLÍN titulada Estructura, dinámica y características del paisaje en áreas representativas de la cuenca del río Tragadero en la Provincia del Chaco (Argentina): aplicación de la metodología de la Ecología del Paisaje.

Tipo de personal **Jurado de premios**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**

Institución convocante:

ORGANIZACION DE ESTADOS AMERICANOS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de candidaturas al premio a la mejor Tesis de Doctorado en Cartografía, Geodesia y/o Información Geográfica. Submission: Cartografía, poder y política: Análisis del Mapa de fronteras terrestres y marítimas de Colombia elaborado por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi en el año 2011.

Tipo de personal **Jurado de premios**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**

Institución convocante:

INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de candidaturas al premio a la mejor Tesis de Doctorado en Cartografía, Geodesia y/o Información Geográfica. Dinámica espacio-temporal de uso, cambio de uso y cobertura de suelo en la región centro de la Sierra Madre Oriental: Implicaciones para una estrategia REDD+ (Reducción de Emisiones por la Deforestación y Degradación).

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

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del tribunal evaluador de la Lic. Yeimy Catalina Ramos Torres en la defensa de su tesis titulada APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA SIG EN LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO. UN CASO DE ESTUDIO DESARROLLANDO TECNOLOGÍAS SIG PARA COLABORAR EN EL PROCESO DE ESTABILIZACIÓN DE LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO para acceder al título de Magister en Teledetección y SIG

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Participación como ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2020.

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

Año inicio: **2020**

Año fin: **2020**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Martín**

Observaciones:

Integrante del tribunal evaluador de la Lic. Maira Gayol en la defensa de su tesis doctoral titulada Aspectos funcionales de la vegetación de humedales de planicies de inundación. Uso de datos satelitales ópticos en lagunas del bajo Río Paraná realizado bajo la dirección de las Dras. Patricia Kandus y Natalia Morandeira.

Tipo de personal **Jurado de premios**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de candidaturas al premio a la mejor Tesis de Doctorado en Cartografía, Geodesia y/o Información Geográfica. Optimización del uso del paisaje en las zonas funcionales de la microcuenca Potrero de la Palmita, Nayarit, México; de Alejandro César Valdés-Carrera, Juan Alfredo Hernández-Guerrero, y Julio César Carbajal-Monroy.

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante de la Junta Evaluadora en el Concurso de 1 Unidad de Beca de Contraprestación de Servicios para desempeñar funciones en la Sala de Interpretación y Difusión de las Ciencias Naturales ?La Mulita? de la Facultad de Agronomía (UNCPBA). Resolución del Consejo Académico. 6 de Septiembre.

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Participación como especialista externo en la evaluación de la Convocatoria Solicitud Ingreso a la Carrera de Investigador 2019.

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

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

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

Observaciones:

Evaluadora de la tesis doctoral de Carolina Aumassane.**Título de la Tesis: Impacto de los cambios en el uso y la cobertura de la tierra y de la variación del clima, sobre el balance de agua en la cuenca del río Colorado, Argentina**

Tipo de personal

Jurado de premiosAño inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de candidaturas al premio a la mejor Tesis de Doctorado en Cartografía, Geodesia y/o Información Geográfica. DILEMAS TERRITORIALES: COMUNIDAD NATIVA, ESTADO Y EMPRESAS EXTRACTIVAS, de Pedro Tipula Tipula.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesisAño inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Trabajo Final de la Práctica Pre-Profesional de Integración de la Carrera de Ingeniería Agronómica del alumno Emanuel Díaz, denominado ?Efecto residual de distintas alternativas de descompactación sobre propiedades físicas e hidráulicas de un suelo bajo agricultura continua en siembra directa?.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentesAño inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluación en el marco de la Carrera Docente del Profesor Carlos Javier Pagano para su permanencia en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Metodología de la Investigación (Licenciatura en Administración Agraria y Licenciatura en Tecnología de los Alimentos) de la Facultad de Agronomía (UNCPBA).

Tipo de personal

Jurado de concursos docentesAño inicio: **2018**Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante del Tribunal Evaluador para considerar el Orden de Mérito de alumnos inscriptos en el concurso de cargos de Ayudantes Alumnos Ad-Honorem en las asignaturas Malezas y Ecología General de las carreras Ingeniería Agronómica y Profesorado de Ciencias Biológicas, respectivamente.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2018** Año fin: **2018**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA / INSTITUTO ACADEMICO PEDAGOGICO DE CIENCIAS SOCIALES

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Villa María**
Observaciones:
**Profesor Adjunto y Jefe de Trabajos Prácticos
Taller de Sistemas de Información Geográfica**

Tipo de personal **Jurado de premios**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
Evaluación de candidaturas al premio a la mejor Tesis de Doctorado en Cartografía, Geodesia y/o Información Geográfica. MONITOREO COLABORATIVO DEL RUIDO AMBIENTAL UTILIZANDO DISPOSITIVOS MÓVILES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, de Juan Humberto Juárez Hipólito1, Marco Moreno-Ibarra2, Miguel Torres-Ruiz3

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Evaluadora de la Tesis de postgrado del Lic. Luis Humacata, titulada Análisis espacial de los cambios de usos del suelo en partidos de interfase urbano-rural de la Región Metropolitana de Buenos Aires, en el periodo 2000-2010, mediante la aplicación de Tecnologías de la Información Geográfica, para acceder al grado de Magíster en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Integrante de la Comisión Evaluadora para la selección de 1 cargo de Ayudante Alumno Ad Honorem para la asignatura Fisiología Vegetal (Ingeniería Agronómica y Profesorado en Ciencias Biológicas) del Departamento de Biología Aplicada. Resolución del Consejo Académico 352/2017.

Tipo de personal **Evaluación de becarios**
Año inicio: **2017** Año fin: **2017**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante de la Junta Evaluadora en el Concurso de 1 Unidad de Beca de Contraprestación de Servicios para desempeñar funciones en la Sala de Interpretación y Difusión de las Ciencias Naturales ?La Mulita? de la Facultad de Agronomía (UNCPBA). Resolución del Consejo Académico 143/2017.

Tipo de personal

Evaluación de becariosAño inicio: **2017**Año fin: **2017**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante de la Junta Evaluadora en el Concurso de 1 Unidad de Beca de Contraprestación de Servicios para desempeñar funciones en la Sala de Interpretación y Difusión de las Ciencias Naturales ?La Mulita? de la Facultad de Agronomía (UNCPBA). Resolución del Consejo Académico 016/2017.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentesAño inicio: **2017**Año fin: **2017**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante del tribunal evaluador en calidad de Docente Titular Interno en el llamado a Concurso de un Cargo Docente Ordinario para la asignatura Botánica II del Profesorado en Ciencias Biológicas del Departamento de Biología Aplicada de la Facultad de Agronomía (UNCPBA). Resolución del Consejo Académico 182/2017.

Tipo de personal

Jurado de concursos docentesAño inicio: **2017**Año fin: **2017**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante de la Comisión Evaluadora para la selección de 1 cargo de Ayudante Alumno Ad Honorem para la asignatura Botánica II (Ingeniería Agronómica y Profesorado en Ciencias Biológicas) del Departamento de Biología Aplicada.

Tipo de personal

Evaluación de investigadoresAño inicio: **2017**Año fin: **2017**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICASRol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Participación como ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2017 Temas Estratégicos y Tecnología.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesisAño inicio: **2016**Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Defensa de la tesis de Camila Mujica para acceder al grado de Licenciada en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada: "SERVICIOS AMBIENTALES. Regulación de inundaciones en Mar del Plata (Partido de General Pueyrredón) durante el período 1969-2015"

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

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora de la Tesis de postgrado del Ing. Daniel Anaut, titulada Determinación de áreas óptimas para el trazado de líneas de alta tensión a través de la aplicación de técnicas de evaluación multicriterio con Sistemas de Información Geográfica, para acceder al grado de Magíster en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

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

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora de la Tesis de postgrado del Ing. Carlos Alberto Agüero, titulada Estimación de la calidad de servicio eléctrico mediante el uso de SIG en una cooperativa de electricidad del sudeste de la provincia de Buenos Aires, para acceder al grado de Magíster en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Evaluación de becarios**Año inicio: **2015**Año fin: **2015**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante titular de la Junta Evaluadora en el concurso para una Beca de Contra-prestación de Servicios para desempeñar funciones en la Sala de Interpretación y Difusión de las Ciencias Naturales La Mulita de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA (Resolución del Consejo Académico N° 141/2015).

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

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora de la Tesis de postgrado del Profesor Miguel Alejandro Parras, titulada Accesibilidad espacio-temporal al transporte público de pasajeros en la ciudad de Resistencia (Chaco, Argentina).

Abordaje desde la Geografía Aplicada basado en el uso de Sistemas de Información Geográfica, para acceder al grado de Magister en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluadora de la Tesis de postgrado de la Licenciada Corina Iris Rodríguez, titulada Evaluación ambiental del uso y gestión del agua subterránea en el partido de Tandil. Pautas para su gestión sustentable, para acceder al grado de Doctora en Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP.

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:

Evaluadora del Trabajo Final de la Práctica Pre-Profesional de Integración de María Álvarez Hurtado, titulada Evaluación de la presencia y la calidad de las malezas forrajeras en un rastrojo de maíz utilizado bajo dos sistemas de pastoreo, para acceder al título de Ingeniera Agrónoma de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA. Noviembre.

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

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora del Trabajo Final de Laura Pacheco, titulada Relevamiento y análisis espacio-temporal de grupos de diatomeas en distintos sectores del arroyo del Azul, para acceder al título de Profesora en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora del Trabajo Final de Bruno Lara, titulada Biogeografía de islas en fragmentos de pajonal del Paisaje Ariel. Análisis de la enseñanza del concepto de biodiversidad en la Educación Secundaria Básica, para acceder al título de Profesor en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA. 27 de diciembre.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante del Jurado en el Concurso para cubrir un cargo de Ayudante Graduado Dedicación Simple en el Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas y Biológicas, Área Biología, con propuesta docente en Zoología I de la Carrera Profesorado en Ciencias Biológicas de la UNCPBA. 26 de Agosto.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2010**Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

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

Observaciones:

Evaluadora de la Tesis de postgrado de la Lic. Daniela Muschong, titulada Identificación de áreas prioritarias para la conservación de los recursos naturales de las subcuencas Trabunco-Quitrahe (provincia Neuquén), para acceder al grado de Magister en Evaluación Ambiental de Sistema Hidrológicos (Mención Ecohidrología) de la Facultad de Naturales y Museo de la UNLP.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**Año inicio: **2009**Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **San Salvador de Jujuy**

Observaciones:

Integrante del Jurado en el Concurso para cubrir un cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en el Taller Epistemología de la Ciencia de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFCA Nº 115/09 del Honorable Consejo Académico. 3 de Diciembre.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2008**Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Evaluadora de la Tesis de la alumna Ana Elisabet Bertoli, titulada Evaluación ambiental de la Reserva Arroyo Zabala, para acceder al grado de Licenciada en Diagnóstico y Gestión Ambiental (Facultad de Ciencias Humanas de la UNCPBA). Defendida el 17 de Diciembre.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**Año inicio: **2007**Año fin: **2007**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora del Trabajo Final de Valeria Suhurt, titulada Problemática del agua para consumo humano en dos barrios de la ciudad de Azul, Bs. As.: Aspectos sanitarios, educativos y socioculturales, para acceder al título de Profesora en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2007** Año fin: **2007**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Evaluadora de la Tesis de postgrado del Profesor Santiago Linares, titulada Aplicación de Sistemas de Información Geográfica al estudio de la segregación socioespacial urbana: El caso de la ciudad de Tandil, para acceder al grado de Magíster en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2007** Año fin: **2007**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Auxiliar Alumno ad honorem de la asignatura Ecología General del Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Alumno Auxiliar Interino de la asignatura Ecología General del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2005** Año fin: **2005**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Alumno Auxiliar Interino de la asignatura Zoología II del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2003** Año fin: **2003**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Alumno Auxiliar Interino de la asignatura Zoología II del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2003** Año fin: **2003**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Alumno Auxiliar Interino de la asignatura Zoología I del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2002** Año fin: **2002**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Profesor Adjunto Interino de la asignatura Ciencias de la Tierra del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**
Año inicio: **2002** Año fin: **2002**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **Azul**
Observaciones:
Jurado Docente en el Concurso para Alumno Auxiliar Interino de la asignatura Zoología II del Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía de la UNCPBA.

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

Año inicio: **2023** Año fin: **2023**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de investigación básica
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
**Miembro de la Comisión Asesora de Ambiente Conservación y Sustentabilidad
Proyectos PIP**

Año inicio: **2022** Año fin: **2022**
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Proyectos de investigación aplicada
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Evaluación de 2 (dos) Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) a pedido de la Comisión

Asesora en Ciencias Ambientales.Año inicio: **2022**Año fin: **2022**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluadora de la convocatoria de los proyectos PICT, integrando el Banco de evaluadores del FONCYT. Convocada por las Comisiones de Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas, y Ciencias Humanas.

Año inicio: **2021**Año fin: **2021**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Código de Identificación del Proyecto Evaluado: PICT-2020-SERIEA-00908

Año inicio: **2020**Año fin: **2020**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

NATIONAL RESEARCH, DEVELOPMENT AND INNOVATION OFFICE

Rol evaluador:

País:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del proyecto "Understanding the aspects of spatial and temporal variability of macrophytes", propuesto por el Dr. Viktor Tóth.

Año inicio: **2014**Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

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

Observaciones:

Evaluadora de Proyectos de Tesis y Planes de Actividades de aspirantes al Doctorado en Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP.

Año inicio: **2012**Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

País: **Argentina**Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluadora de Proyectos de Tesis de grado a partir de la designación como Miembro Titular del Consejo Asesor de la Práctico Pre-Profesional de Integración de la carrera de Ingeniería Agronómica

en representación del Departamento de Formación e Investigación Educativa, según Resolución del Consejo Académico N° 035/2013.

Año inicio: 2012

Año fin: 2012

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluadora de Proyectos de Tesis y Planes de Actividades de aspirantes a la Carrera de Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP.

Año inicio: 2009

Año fin: 2009

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluadora de Proyectos de Tesis y Planes de Actividades de aspirantes al Doctorado en Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP.

Año inicio: 2003

Año fin: 2003

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santiago del Estero**

Observaciones:

Evaluadora (en colaboración con el Ing. Marcelo Varni) de un Proyecto de Investigación y Desarrollo de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, Instituto de Recursos Hídricos.

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

Revista **Environmental Earth Sciences**

Año inicio: 2024

Año fin: 2024

URL:

Pais: **Alemania**

Ciudad:

Observaciones:

Submission ID 6871caf8-6ce5-44f3-9a0e-eaea532859b9

Revista **evista de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente**

Año inicio: 2024

Año fin: 2024

URL:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del artículo Expansión Territorial de Bahía Blanca: Caracterización del Área Periurbana en el sector oeste de la Ciudad de Bahía Blanca.

Revista **Revista Geográfica Digital**

Año inicio: 2023

Año fin: 2023

URL: <https://revistas.unne.edu.ar/index.php/geo>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Resistencia**

Observaciones:

Revista **Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes**

Año inicio: **2023**

Año fin: **2023**

URL:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del artículo "¿El oasis de regadío del Alto Valle es un paisaje de humedales?: funciones ecológicas y heterogeneidad ambiental", de Datri, Robertazzi, Kraser, Miranda, Gauna, Lopez, Butchter y Maddio.

Revista **INVESTIGACIONES GEOGRAFICAS - BOL. INST. DE GEOGRAFIA**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Revisión del manuscrito "Aplicación de Google Earth Engine en el seguimiento de la extensión areal de humedales subtropicales del noreste de Argentina"

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Revisión del artículo "Dinámica de cambio de uso de suelo en áreas forestales al sureste de Jalisco, México (2000-2018)"

Record number: 10.5154rrchscfa2022.06.039

Revista **Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía**

Año inicio: **2022**

Año fin: **2022**

URL: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/rcg>

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Bogotá**

Observaciones:

Evaluación de artículo para el Volumen 33, Número 1, de 2024.

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Revisión del artículo 10.5154rrchscfa2020.08.051

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2021**

Año fin: **2021**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Revisión del artículo 10.5154rrchscfa2021.07.044

Revista **International Journal of Environment and Climate Change**

Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL:
País: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad: **Londres**
Observaciones:
Revisión
Manuscript Number: Ms_IJECC_71985

Revista **Journal of Basic and Applied Research International**
Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
URL:
País: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** Ciudad:
Observaciones:
Revisión
Manuscript number: Ms_IJECC_71985

Revista **Geográfica Digital**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL: **<https://hum.unne.edu.ar/revistas/geoweb/homeig0.htm>**
País: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Evaluadora especialista de la publicación para el Vol. 17, Núm. 33

Revista **ECOLOGÍA AUSTRAL**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL:
País: **Argentina** Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**
Observaciones:
Evaluación del artículo "La (problemática) labor de las editoriales escolares en la educación sobre humedales en Buenos Aires, Argentina?"

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**
Año inicio: **2020** Año fin: **2020**
URL:
País: **México** Ciudad:
Observaciones:
Evaluación del artículo "Salud del arbolado urbano de la Zona Metropolitana de Guadalajara: evaluación a través de imágenes multiespectrales" (10.5154/r.rchscfa.2021.01.003)

Revista **Estudios Geográficos**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
URL:
País: **España** Ciudad:
Observaciones:
Evaluación del artículo ANÁLISIS CON SIG DE LA JUSTICIA AMBIENTAL POR EPISODIOS DE ANEGAMIENTOS EN LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ (ARGENTINA).

Revista **Revista Cartográfica**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
URL:
País: **Chile** Ciudad:
Observaciones:
Evaluación del artículo "Optimización del uso del paisaje en las zonas funcionales de la microcuenca

Potrero de la Palmita, Nayarit, México".Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del artículo "Modeling of landslide sensitive areas using GIS in semi-arid forests and evaluation in terms of forest rehabilitation" (10.5154/r.rchscfa. 2019.06.054)

Revista **Estudios Socioterritoriales**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

URL:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del artículo "Ciudad dispersa e inundaciones en Málaga (España). Los espacios fluviales urbanos como vector de reflexión sobre la actividad humana y su ocupación del medio natural".

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**Año inicio: **2019**Año fin: **2019**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del artículo "Análisis regional de los factores del cambio de cobertura en el bosque de encino en la Región Tehuacán-Cuicatlán, México"
Clave 10.5154rrchscfa2019.04.027**

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del artículo "LA DISTRIBUCIÓN DE HELECHOS EN MICROAMBIENTES DE UN BOSQUE DE ENCINO AL SW DEL ESTADO DE MÉXICO Y SU RESILIENCIA ANTE LA ACTIVIDAD ANTRÓPICA"
Clave 10.5154/r.rchscfa.2018.03.022**

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

**Evaluador del artículo "ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES SIEMPREVERDES MONTANO ALTOS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL DE LOS ANDES DEL CANTÓN MOCHA, ECUADOR"
Clave 10.5154/r.rchscfa.2018.05.041**

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**Año inicio: **2018**Año fin: **2018**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador del artículo "Imágenes satelitales y drones para la cartografía forestal en karst tropical del sureste mexicano"

Clave 10.5154/r.rchscfa.2018.06.048

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador del artículo "Landscape pattern analysis of the urban forest and green network structure in the Pudong district of Shanghai, China", clave 105154/r.rchscfa.2016.12.069

Revista **Journal of Applied Geography**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

URL: <https://www.journals.elsevier.com/applied-geography>

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador del artículo "The suitability of input data from various spatial scales in landscape pattern analysis - a case study from Northern Latvia"

Revista **Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

URL: http://docs.wixstatic.com/ugd/688647_afbe4d6406cd427fabfd17d5f282f663.pdf

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluación del artículo "Trazado de una senda de largo recorrido en base a análisis multicriterio y camino de costo mínimo, con software libre", de Vincon, Rossi, Calderón, Arias y Austin

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

URL:

Pais: **México**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador del artículo PROYECCIÓN Y PROBABILIDAD DE CAMBIO DE USO DE SUELO EN ZOQUIAPAN, MÉXICO: CONSIDERACIONES PARA SU MANEJO FORESTAL

Clave 10.5154/r.rchscfa.2017.07.041

Revista **GEOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

URL:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Evaluación del artículo "MODELIZACIÓN DEL DRENAJE URBANO DE LA CIUDAD DE TANDIL MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA"

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo EVALUACIÓN DE LAS TASAS DE DEFORESTACIÓN EN MICHOACÁN (2004-2014)

105154/r.rchscfa.2016.04.022

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "(DODONAEA VISCOSA). UN RECURSO NATURAL VEGETAL INDICADOR DE IMPACTO AMBIENTAL EN UNA COMUNIDAD DEL SUBTRÓPICO MEXICANO"
105154/r.rchscfa.2016.04.025

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo ANÁLISIS DE LA CONDICIÓN DE LA VEGETACIÓN USANDO IMÁGENES DE SATÉLITE Y MUESTREOS DE CAMPO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES, MÉXICO
105154rrchscfa201411054

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo ENFOQUE PAISAJÍSTICO APLICADO A LA REGIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO: CASO CUENCA RÍO MOLOLOA, NAYARIT
105154/r.rchscfa.2015.01.002

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "MODELANDO EL CAMBIO DE USO DEL SUELO Y LA DEFORESTACIÓN FUTURA EN DOS ESCALAS ESPACIALES", 10.5154/r.rchscfa.2014.06.025

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "MODELACIÓN DE CAMBIOS DE COBERTURA Y USO DEL SUELO: ESCENARIOS PROSPECTIVOS EN LA ZONA DE TRANSICIÓN MEXICANA.", 10.5154/r.rchscfa.2014.10.049

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "MODELIZACIÓN DEL DRENAJE URBANO DE LA CIUDAD DE TANDIL MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA"

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo ANÁLISIS DE LA CONDICIÓN DE LA VEGETACIÓN USANDO IMÁGENES DE SATÉLITE Y MUESTREOS DE CAMPO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES, MÉXICO., 105154rrchscfa201411054

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo: "PERCEPCIÓN DEL PAISAJE: UNA HERRAMIENTA METODOLÓGICA PARA LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL". 105154rrchscfa201403011

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "PROCESO DE DEFORESTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE CHERÁN, MICHOACÁN, MÉXICO (2006-2012)" 105154rrchscfa20131142

Revista **REVISTA ESTUDIOS AMBIENTALES**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://revistas.ojs.es/index.php/estudios-ambientales/index>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Revisión del artículo ?Degradación específica por erosión hídrica en Aº Vaqueros, Salta? (REA9)

Revista **Geografía y Sistemas de Información Geográfica**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Luján**

Observaciones:

Evaluación del artículo "MODELIZACIÓN DEL DRENAJE URBANO DE LA CIUDAD DE TANDIL MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA "

Revista **REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>

Pais: **México**

Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "DETECCIÓN DE DAÑOS FORESTALES PROVOCADOS POR SIREX NOCTILIO A TRAVÉS DE IMÁGENES SATELITALES - ESTUDIO DE CASO EN LA LOCALIDAD DE LONCOPANGUE, CHILE", 0.5154/r.rchscfa.2014.04.018

Revista **Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

URL: <http://asadep.com.ar/index.php?>

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluación del artículo "Modelos de aptitud potencial de hábitat para nidificación para el Caiman yacaré y el C. latirostris para diferentes ecorregiones en la Provincia de Corrientes, Argentina".

Mora-Rivera, Cristina, Schivo, Facundo y Quintana, Rubén

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**Año inicio: **2013**Año fin: **2013**URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>Pais: **México**Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "Metodologías para identificar áreas prioritarias para conservación de ecosistemas naturales" (105154rrchscfa201309028)

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**Año inicio: **2013**Año fin: **2013**

URL:

Pais: **México**Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "Capacidad de los datos fenológicos derivados de CYCLOPES-LAI del año 2000 para distinguir los tipos de cobertura en el estado de Michoacán, México". 105154rrchscfa201307024

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**Año inicio: **2012**Año fin: **2012**URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>Pais: **México**Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo "DETERMINACIÓN Y MAPEO DE LOS ALMACENES DE CARBONO EN LA BIOMASA AÉREA DE LOS ECOSISTEMAS EN LA CUENCA DEL RÍO PLATANAR, CHIAPAS". 105154rrchscfa201208050

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**Año inicio: **2011**Año fin: **2011**URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>Pais: **México**Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo 327-0610 "Dinámica de uso del Suelo en la Cuenca del Río Metztlán (México) Mediante el uso de Imágenes de Satélite: 1985-2007"

Revista **CHAPINGO, Serie Ciencias Forestales y del Ambiente**Año inicio: **2011**Año fin: **2011**URL: <http://www.chapingo.mx/revistas/forestales/>Pais: **México**Ciudad: **México**

Observaciones:

Evaluación del artículo ?SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA DETERMINAR LA APTITUD ECOTURÍSTICA DE ÁREAS FORESTALES? 10.5154/r.rchscfa.2011.11.083

Revista **Geofocus**Año inicio: **2010**Año fin: **2010**URL: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=4324>Pais: **España**Ciudad: **Madrid**

Observaciones:

Evaluación del artículo: INTERPOLACIÓN ESPACIAL Y VISUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA PARA EL ANÁLISIS DE LA JUSTICIA AMBIENTAL: ENSAYO METODOLÓGICO SOBRE LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS ATMOSFÉRICAS EN MADRID

Revista **UDO AGRÍCOLA**

Año inicio: **2009** Año fin: **2009**
URL: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8490>
Pais: **Venezuela** Ciudad: **Caracas**
Observaciones:

Evaluación del artículo: Aplicación del índice de productividad IP, en dos unidades de suelo y su relación con el cultivo del sorgo, Baja Guajira, municipio Páez, estado Zulia. Art. 929

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

Tipo de evaluación: **Evaluación de libro**
Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
Pais: **Argentina** Ciudad: **Luján**
Observaciones:

Evaluación del libro "Sistemas de Información Geográfica. Aplicaciones para el análisis de clasificación espacial y cambios de usos del suelo", a pedido de la Editorial de la UNLu.

PRODUCCION

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

NINOSKA BRICEÑO; ILDA ENTRAIGAS; MARTIN BLANCO; MARÍA GUADALUPE ARES; CARLOS SCIOLI; MICAELA CHINDAMO. Caracterización física del subsuelo de humedales típicos de la Ecorregión Pampa. *Revista de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente*.CABA: ASAGAI. 2025 vol. n°. p - . issn 1851-7838. eissn 2422-5703

BONGIORNO, FABRICIO; RIVAS, RAÚL; ENTRAIGAS, ILDA. Propuesta de instrumentación para la medición de la interceptación de la precipitación por el canopeo de un pastizal dominado por Paspalum quadrifarium Lam.. *Revista de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente*.CABA: ASAGAI. 2025 vol. n°52. p1 - 3. . eissn 2422-5703

BRICEÑO, NINOSKA; ENTRAIGAS, ILDA; SCIOLI, CARLOS; BLANCO, MARTÍN. Water balance analysis of a typical temporary pond in the Flooding Pampa (Argentina) during a dry period. *International Journal of Hydrology Science and Technology*:. Inderscience Enterprises Ltd. 2025 vol. n°. p - . issn 2042-7808. eissn 2042-7816

CHINDAMO, MICAELA AGOSTINA; FONTANARROSA, MARÍA SOLEDAD; ENTRAIGAS, ILDA; DÁVILA, CLAUDIA FERNANDA; FAJARDO GONZÁLEZ, LUISA FERNANDA; BRICEÑO MALDONADO, NINOSKA MAYERLIN; VERCELLI, NATALIA. Caracterización y dinámica estacional de las cubetas del sector llano de la Cuenca del Arroyo del Azul. *Cuadernos del CURIHAM*.Rosario: Centro Universitario Rosario de Investigaciones Hidroambientales. 2025 vol. n°. p - . eissn 2683-8168

ARES, MARÍA GUADALUPE; ZABALA, MARÍA EMILIA; DIETRICH, SEBASTIÁN; VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; GREGORINI, CAMILA AILÉN; MARCOVECCHIO, ROMINA; AISPÚN, YÉSICA. Drainage network dynamics in an agricultural headwater sub-basin. *THE SCIENCE OF TOTAL ENVIRONMENT*.Amsterdam: Elsevier B.V.. 2024 vol.914 n°. p - . issn 0048-9697.

ENTRAIGAS, ILDA; BONGIORNO, CARLOS VICENTE; CAZENAVE, GEORGINA. ciencia ciudadana como herramienta para el análisis de la variabilidad espacio-temporal de las precipitaciones. *Cuadernos del CURIHAM*.Rosario: Centro Universitario Rosario de Investigaciones Hidroambientales. 2024 vol. n°. p - . eissn 2683-8168

CHINDAMO, MICAELA; ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; ARES, MARÍA GUADALUPE; KANDUS, PATRICIA. El paisaje como predictor de la presencia de humedales. Su expresión en una cuenca de la Pampa Deprimida (Argentina). *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes*.Ciudad de Buenos Aires: Asociación Argentina de Ecología de Paisajes. 2024 vol.12 n°1. p1 - 17. . eissn 1853-8045

LARA, BRUNO; VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; SCARAMUZZINO, ROSA; GANDINI, MARCELO; SALESE, SOFÍA; GOYENETCHE, JUAN MANUEL. Ecosystem stability of temperate grasslands in response to variability of hydrological conditions. *AUSTRAL ECOLOGY*:. WILEY-BLACKWELL

PUBLISHING, INC. 2023 vol. n°. p - . issn 1442-9985.

ENTRAIGAS, ILDA. The Contribution of Landscape Ecology to Regionalization, Modelling, and Managing in Hydrology: Proposed Approach in the Context of Argentina. *Current Landscape Ecology Reports.*: Springer Nature. 2023 vol. n°. p - . . eissn 2364-494X

ARES, MARÍA GUADALUPE; ENTRAIGAS, ILDA. Los efectos de la heterogeneidad espacial y temporal sobre la pérdida de suelo en una cuenca agrícola. *Ecosistemas.*: Asociación Española de Ecología Terrestre. 2022 vol.31 n°. p1 - 10. issn 1697-2473.

BRICEÑO, NINOSKA; SCIOLI, CARLOS; ENTRAIGAS, ILDA. Selecting the time of concentration considering groundwater depth and runoff coefficient in the Argentinian Pampa region. *Revista Geociências.*Sao Paulo: Universidade Estadual Paulista. 2022 vol. n°. p - . . eissn 1980-900X

FAJARDO, LUISA; ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; ZIMMERMANN, ERIK. Surface soil moisture variability in a sector of a humid basin characterized by extremely flat relief. *ECOHYDROLOGY.*: JOHN WILEY & SONS INC. 2021 vol. n°. p - . issn 1936-0584.

VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA. Species replacement and transitional zones in natural grasslands with subtle environmental gradations. *RANGELAND JOURNAL.*: AUSTRALIAN RANGELAND SOC. 2021 vol.43 n°1. p23 - 33. issn 1036-9872.

FAJARDO, LUISA; ENTRAIGAS, ILDA; DIETRICH, SEBASTIÁN. Ecuaciones de calibración del sensor DECAGON EC-5 para la estimación de la humedad en suelos de la Pampa Deprimida. *Revista de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente.*CABA: ASAGAI. 2021 vol. n°. p - . . eissn 2422-5703

VERCELLI, NATALIA; VARNI, MARCELO; LARA, BRUNO; ENTRAIGAS, ILDA; ARES, MARÍA GUADALUPE. Linking soil water balance with flood spatial arrangement in an extremely flat landscape. *HYDROLOGICAL PROCESSES.*null: JOHN WILEY & SONS LTD. 2020 vol.34 n°1. p21 - 32. issn 0885-6087.

ZIMMERMANN, ERIK; FAJARDO, LUISA; ENTRAIGAS, ILDA. MODELACIÓN PRELIMINAR DEL FLUJO SUBTERRÁNEO EN UN SECTOR DE LA CUENCA INFERIOR DEL ARROYO DEL AZUL (BUENOS AIRES, ARGENTINA).. *CUADERNOS DEL CURIHAM.*Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2020 vol.26 n°. p21 - 30. issn 1514-2906.

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; FAJARDO, LUISA. Plant communities along preferential superficial water flow paths across a floodplain landscape. *ECOHYDROLOGY.*New York: JOHN WILEY & SONS INC. 2019 vol. n°. p - . issn 1936-0584.

ARES, MARÍA GUADALUPE; HOLZMAN, MAURO; ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO; FAJARDO, LUISA; VERCELLI, NATALIA. Surface moisture area during rainfall-runoff events to understand the hydrological dynamics of a basin in a plain region. *HYDROLOGICAL PROCESSES.*: JOHN WILEY & SONS LTD. 2018 vol.32 n°. p1351 - 1362. issn 0885-6087.

ENTRAIGAS, ILDA; CHIRAMBERRO, SERGIO; DE DOMINICIS, HORACIO; VERCELLI, NATALIA; BONGIORNO, FABRICIO; RAMAGLIO JUAN CARLOS. Methodological Proposal for the Analysis of Spatio-Temporal Variability of Forage Value on Paspalum quadrifarium-Dominated Grasslands. *International Journal of Ecological Science and Environmental Engineering.*New Castle, DE: American Association for Science and Technology. 2017 vol.4 n°6. p100 - 108. issn 2375-3854.

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; ARES, MARÍA GUADALUPE; VARNI, MARCELO; ZEME, SOFÍA. Flooding effects on grassland species composition in the Azul creek basin, Argentina. *RANGELAND JOURNAL.*: AUSTRALIAN RANGELAND SOC. 2017 vol.39 n°. p245 - 252. issn 1036-9872.

ARES, MARÍA GUADALUPE; BONGIORNO, FABRICIO; HOLZMAN, MAURO; CHAGAS, CELIO; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA. Water erosion and connectivity analysis during a year with high precipitations in a watershed of Argentina. *Hydrology Research.*: Nordic Association for Hydrology. 2016 vol.47 n°6. p1239 - 1252. issn 1998-9563. eissn 2224-7955

LANCETA, MARTÍN; ENTRAIGAS, ILDA; DE DOMINICIS, HORACIO; VERCELLI, NATALIA. DETERMINACIÓN DE LA SUPERFICIE POTENCIAL GANADERA A TRAVÉS DEL USO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. *Geofocus.*: Asociación de Geógrafos Españoles. 2016 vol.18 n°. p47 - 63. issn 1578-5157.

ZEME, SOFÍA; ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO. ANÁLISIS DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN UN PASTIZAL NATURAL DE LA PAMPA DEPRIMIDA BONAERENSE. *Contribuciones Científicas GAEA.*Ciudad Autónoma de Buenos Aires: GAEA. 2015 vol.27 n°. p161 - 174. issn 0328-3194.

ARGAÑARAZ, JUAN; ENTRAIGAS, ILDA. Evaluation Scaling functions evaluation for estimation of

landscape metrics at higher resolutions. *ECOLOGICAL INFORMATICS*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2014 vol.2014 n°22. p1 - 12. issn 1574-9541.

VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; ARGANARAZ, JUAN; SCARAMUZZINO, ROSA; D'ALFONSO, CARLOS. Principales comunidades vegetales identificadas sobre una transecta transversal a la dirección de escurrimiento en la cuenca baja del arroyo del Azul. *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes*.: ASADEP. 2013 vol.4 n°2. p92 - 100. issn 1853-8045.

VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; SCARAMUZZINO, ROSA; MIGUELTORENA, VALERIA; D'ALFONSO, CARLOS. Plantas medicinales de los bajos alcalinos de la cuenca del arroyo del Azul (provincia de Buenos Aires, Argentina). *REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO*. Mendoza: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Cuyo. 2013 vol.45 n°2. p285 - 298. issn 1853-8665. eissn 1853-8665

VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; MIGUELTORENA, VALERIA; COMAS, ROCÍO. Evaluation of flooded areas with satellite imagery using an objective hydrologic criterion. *WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol. n°27. p396 - 401. issn 1747-6585.

ARES, GUADALUPE; VARNI, MARCELO; CHAGAS, CELIO; ENTRAIGAS, ILDA. RUNOFF CURVE NUMBER CALIBRATION OF A 116 km² AGRICULTURAL BASIN,. *AGROCIENCIA*. México: COLEGIO DE POSTGRADUADOS. 2012 vol.46 n°6. p535 - 541. issn 1405-3195.

ARES, GUADALUPE; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA. Análisis estacional de la erosividad de las precipitaciones y la potencialidad de pérdida del suelo en la localidad de Azul (provincia de Buenos Aires, Argentina). *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2012 vol.18 n°. p15 - 21. issn 1514-2906.

ARGANARAZ, JUAN; ENTRAIGAS, ILDA. Análisis Comparativo entre las máquinas de vectores soporte y el clasificador de máxima probabilidad para la discriminación de cubiertas de suelo. *Revista de Teledetección*. Barcelona: Asociación Española de Teledetección. 2011 vol.36 n°. p26 - 39. issn 1133-0953.

VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; ARES, GUADALUPE. Evolución espacio-temporal del uso de la tierra a partir del procesamiento de imágenes SAC-C en la cuenca del arroyo del Azul (Argentina).. *Revista de geología aplicada a la ingeniería y al ambiente*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Argentina de Geología Aplicada a la Ingeniería. 2008 vol.22 n°. p99 - 105. issn 1851-7838.

ARES, GUADALUPE; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; MARZORATTI. Uso del suelo y grado de cobertura vegetal en una cuenca del centro de la provincia de Buenos Aires. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2007 vol.13 n°. p63 - 69. issn 1514-2906.

VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; GANDINI, MARCELO. Propuesta de dos metodologías para el mapeo de áreas anegadas utilizando condiciones hidrológicas cuantificables. *Geofocus*.: Asociación de Geógrafos Españoles . 2006 vol.6 n°. p33 - 46. issn 1578-5157.

VARELA, CAROLINA; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA. Curvas Intensidad-Duración-Recurrencia para diez años de datos pluviográficos en la ciudad de Azul, centro de la provincia de Buenos Aires. *REVISTA ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA*.: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA. 2004 vol.4 n°. p67 - 70. issn 1666-017X.

PELUSO, FABIO; USUNOFF, EDUARDO; ENTRAIGAS, ILDA. Información socioeconómica en estudios especiales de riesgo sanitario para la gestión de los recursos hídricos. *Gerencia Ambiental*.: Tecnologías Normativas Ambientales. 2004 vol.11 n°106. p356 - 362. issn 0328-7963.

PELUSO, FABIO; USUNOFF, EDUARDO; ENTRAIGAS, ILDA. Integración de parámetros socioeconómicos a estudios espaciales de riesgo sanitario mediante el uso de herramientas multicriterio. *Geofocus*.: Asociación de Geógrafos Españoles . 2003 vol.3 n°. p186 - 198. issn 1578-5157.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

ENTRAIGAS, ILDA; GROSMAN, FABIÁN; SANZANO, PABLO; BERTORA, ANDREA. *El ángel de La Barrancosa*. Destino: La Barrancosa. Tandil: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 2019. p15 - 16. isbn 978-950-658-495-5

COLLAZOS, GUILLERMO; PELUSO, FABIO; ENTRAIGAS, ILDA; MASSON, IGNACIO; OTHAX, NATALIA; ZABALA, MARÍA EMILIA; DUBNY, SABRINA; GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ; FAJARDO, LUISA; BRICEÑO, NINOSKA; MASPOLI, ANTONIO. *Estudios de procesos hidroambientales en una zona de llanura de la provincia de Buenos Aires. Herramientas para el desarrollo*. La Plata: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. 2017. p53 - 68. isbn 978-987-98816-1-3

ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO; ARES, GUADALUPE; RIVAS, RIVAS; CARMONA, FACUNDO; OCAMPO, DORA. *Propuesta para la aplicación de herramientas geotecnológicas en la valuación de la tierra libre de mejoras en el ámbito rural*. Teledetección y SIG: Recientes aplicaciones en la región pampeana. Mar del Plata: Martín. 2011. p62 - 82. isbn 978-987-543-443-1

ARES, GUADALUPE; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; MARZORATTI, MARTÍN; JOSÉ VALDERRAMA. *Evaluación de la variación espacio temporal de la cobertura vegetal en una cuenca del centro de la provincia de Buenos Aires, Argentina*. Computación Aplicada a la Industria de Procesos. La Serena: Centro de Información Tecnológica. 2007. p463 - 466. isbn 978-950-763-075-0

VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; GANDINI, MARCELO; GONZÁLES, M.; BEJERMNA, N.. *Inundación y Anegamiento. Peligrosidad Geológica en Argentina. Metodologías de Análisis y mapeo. Estudio de casos*. : ASAGAI. 2004. p221 - 246. isbn 987-21766-0-4

ENTRAIGAS, ILDA; RIVAS, RAÚL; VARNI, MARCELO; MEDINA, A.; CARRERA, J.; VIVES, LUIS. *APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA PROVISIÓN DE HERRAMIENTAS PARA UNA MEJOR GESTIÓN DE LOS ACUÍFEROS*. Las caras del agua subterránea. Barcelona: Instituto Geológico y Minero de España. 2001. p499 - 505. isbn 84-7840-428-7

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

LINARES, SANTIAGO; ENTRAIGAS, ILDA; PICONE, NATASHA; LA MACCHIA, MARÍA LORENA; ROSSO, INÉS; GANDINI, MARCELO; TISNÉS, ADELA. *Modelización y TIG aplicados a procesos espaciales urbanos y regionales*. Tandil: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 2021. pag.281. isbn 978-950-658-544-0

CORTELEZZI, AGUSTINA; ENTRAIGAS, ILDA; GROSMAN, FABIÁN; MASSON, IGNACIO. *Encuentro de saberes para la gestión responsable de ecosistemas acuáticos pampeanos*. Azul: IHLLA - ECOSISTEMAS. 2020. pag.422. isbn 978-950-658-494-8

MINOTTI, PRISCILLA; ENTRAIGAS, ILDA. *El paisaje: unidad natural funcional, dinámica y resiliente*. Mar del Plata: Martín Editorial. 2015. pag.314. isbn 978-987-543-788-3

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA. *Los paisajes de la cuenca del arroyo del Azul*. Mar del Plata: Martín Editorial. 2013. pag.124. isbn 978-987-543-630-5

VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; VIVES, LUIS. *Hacia la gestión integral de los recursos hídricos en zonas de llanura*. Mar del Plata: Martín Editorial. 2010. pag.794. isbn 978-987-543-392-2

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

BRICEÑO, NINOSKA; SCIOLI, CARLOS; ENTRAIGAS, ILDA. *Modelación Hidráulica Bidimensional de una laguna característica de la Pampa Deprimida*. Argentina. Rosario. 2022. Libro. Resumen. Jornada. XVI Jornadas de Ciencias, Tecnología e Innovación.

ENTRAIGAS, ILDA; SIERRA, LEONARDO; FAJARDO, LUISA; VERCELLI, NATALIA. *IHLERO 1.0: catálogo de datos del Instituto de Hidrología de Llanuras ?Dr. Eduardo Jorge Usunoff?*. Argentina. Tandil. 2021. Libro. Artículo Breve. Congreso. V Congreso Nacional y III Internacional de Tecnologías de la Información Geográfica. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

ARES, MARÍA GUADALUPE; ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO; CHAGAS, CELIO. *Determinación del factor de longitud y gradiente de la pendiente en una microcuenca agrícola mediante Sistemas de Información Geográfica*. Argentina. Tandil. 2021. Libro. Artículo Breve. Congreso. V Congreso Nacional y III Internacional de Tecnologías de la Información Geográfica. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

CHINDAMO, MICAELA; FONTANARROSA, SOLEDAD; ENTRAIGAS, ILDA. *Contribución a la caracterización fisicoquímica del agua de las cubetas de deflación pampeanas*. Argentina. CABA. 2021. Libro. Resumen. Jornada. VI Jornadas Interdisciplinarias ?Ciclo del Agua en

Agroecosistemas?. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua y la Unidad Ejecutora de Investigaciones en Producción Animal

GOROCITO, MARTÍN; VERCELLI, NATALIA; ZABALA, MARÍA EMILIA; ENTRAIGAS, ILDA. INTERACCIÓN AGUA SUBTERRÁNEA-SUELO-VEGETACIÓN EN EL SECTOR LLANO DE LA CUENCA DEL ARROYO DEL AZUL. Argentina. Corrientes. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE), INTA, Ministerio de la Producción de la provincia de Corrientes

BRICEÑO, NINOSKA; SCIOLI, CARLOS; ENTRAIGAS, ILDA; BLANCO, MARTÍN. EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA ESTIMAR EL TIEMPO DE CONCENTRACIÓN EN UNA ZONA DE LLANURA. Brasil. Estado Do Ceará. 2020. Libro. Artículo Completo. Congreso. INOVAGRI MEETING VIRTUAL 2020. Instituto INOVAGRI, Universidade Federal do Ceará, Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; ARES, GUADALUPE; ZABALA, MARÍA EMILIA. La estructura del paisaje en diferentes sectores de una cuenca de llanura en la Ecorregión Pampa, Argentina. México. Ciudad de México. 2020. Libro. Resumen. Congreso. ESP-LAC-2020. Ecosystem Services Partnership, El Colegio de México, Centro GEO, Universidad Autónoma Metropolitana, UNAM, Universidad de Guadalajara

VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; ZABALA, MARÍA EMILIA; ARES, GUADALUPE; CAZENAVE, GEORGINA. Servicios hidrológicos potenciales brindados por pastizales naturales de una cuenca de llanura en la Ecorregión Pampa, Argentina. México. Ciudad de México. 2020. Libro. Resumen. Congreso. ESP-LAC-2020. Ecosystem Services Partnership, El Colegio de México, Centro GEO, Universidad Autónoma Metropolitana, UNAM, Universidad de Guadalajara

BRICEÑO, NINOSKA; ENTRAIGAS, ILDA; SCIOLI, CARLOS. Hidrodinámica de una cubeta de deflación característica de la Pampa Deprimida. Argentina. Azul. 2019. Libro. Artículo Breve. Congreso. X Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Instituto de Hidrología de Llanuras - Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable

FAJARDO, LUISA; ENTRAIGAS, ILDA; SCIOLI, CARLOS. APLICACIONES HIDROLÓGICAS DEL MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN AJUSTADO EN LA ZONA SERRANA DEL ARROYO DEL AZUL. Argentina. Córdoba. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. XVI Congreso Nacional del Agua. Universidad Nacional de Córdoba

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; ARES, GUADALUPE; CHIRAMBERRO, SERGIO; CARRETERO, FERNANDO; CARRETERO, NICOLÁS; DE DOMINICIS, HORACIO. La biodiversidad de los pastizales naturales valorizada diferencialmente por ambientes a partir de especies forrajeras. Argentina. Santiago del Estero. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Jornadas y III Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Asociación Argentina de Ecología de Paisajes

FAJARDO, LUISA; ENTRAIGAS, ILDA; SCIOLI, CARLOS; GUEVARA OCHOA, CRISTIAN. Planteamiento y aplicación de técnicas de corrección del modelo digital de elevación SRTM (Shuttle Radar Topographic Mission) en la zona serrana de la cuenca del arroyo del Azul. Colombia. Bucaramanga. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Internacional y XI Congreso Nacional de Topografía, Agrimensura, Geomática y Geodesia. Sociedad Colombiana de Topógrafos

ENTRAIGAS, ILDA; ZABALA, MARÍA EMILIA; CAZENAVE, GEORGINA; FAJARDO, LUISA. Variación de los bienes y servicios ecosistémicos ofrecidos por las cubetas de deflación de la Pampa Deprimida argentina en relación a su dinámica hídrica. México. Oaxaca. 2017. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. Colegio de México, Universidad Autónoma de México, otros....

ENTRAIGAS, ILDA; ZABALA, MARÍA EMILIA. Universos escondidos a la vista de todos. México. Oaxaca. 2017. Libro. Otro. Congreso. V Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. Colegio de México, Universidad Autónoma de México, otros....

VARNI, MARCELO; VERCELLI, NATALIA; ZEME, SOFÍA; ENTRAIGAS, ILDA. Relaciones entre variables edáficas y biomasa en comunidades vegetales de pastizal en la Pampa Deprimida. Argentina. Río Cuarto. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Sociedad Argentina de la Ciencia del Suelo

FAJARDO, LUISA; ENTRAIGAS, ILDA; GUEVARA OCHOA, CRISTIAN; SCIOLI, CARLOS; CAZENAVE, GEORGINA. Propuesta metodológica de levantamiento geodésico para el ajuste de una superficie de elevación. Caso de estudio: Cuenca alta del Arroyo del Azul. Argentina. Santa Fe. 2016. Libro. Artículo Breve. Encuentro. II Encuentro Nacional de Investigadores de Agrimensura.

VERCELLI, NATALIA; ARES, GUADALUPE; ENTRAIGAS, ILDA. Relaciones entre la vegetación, la microtopografía y la acumulación de agua en un pastizal natural de la Pampa Deprimida. Argentina. Mar del Plata. 2015. Libro. Artículo Breve. Congreso. V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Insitituto de Hidrología de Llanuras - ASADEP

VERCELLI, NATALIA; SCARAMUZZINO, ROSA; D'ALFONSO, CARLOS; ENTRAIGAS, ILDA. Reconstrucción del paisaje urbano a partir del registro histórico: el caso de la ciudad de Azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. Mar del Plata. 2015. Libro. Artículo Breve. Congreso. V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Insitituto de Hidrología de Llanuras - ASADEP

CHIRAMBERRO, SERGIO; CARRETERO, NICOLÁS; VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; DE DOMINICIS, HORACIO; RAMAGLIO JUAN CARLOS. Variabilidad espacio-temporal del valor forrajero de un pajonal de Paspalum quadrifarium en la cuenca del arroyo del Azul. Argentina. Mar del Plata. 2015. Libro. Artículo Breve. Congreso. V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Insitituto de Hidrología de Llanuras - ASADEP

D'ALFONSO, CARLOS; SCARAMUZZINO, ROSA; VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA. Composición florística de los pajonales de Paspalum quadrifarium Lam. en la cuenca del arroyo del Azul. Argentina. Mar del Plata. 2015. Libro. Artículo Breve. Congreso. V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Insitituto de Hidrología de Llanuras - ASADEP

ZEME, SOFÍA; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; ARES, GUADALUPE. Humedad edáfica, raíces y biomasa aérea en parches dominados por Distichlis spp.. Argentina. Bahía Blanca. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

ARES, GUADALUPE; CAZENAVE, GEORGINA; VARNI, MARCELO; CHAGAS, CELIO; ENTRAIGAS, ILDA. Análisis de la relación entre número de curva, precipitación y coeficiente de escurrimiento de eventos observados en una cuenca aforada de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral

ZEME, SOFÍA; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA. Comportamiento del nivel freático a lo largo de una transecta en un área llana de pastizales naturales en la cuenca del arroyo del Azul. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral

MIGUELTORENA, VALERIA; ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO. La conectividad paisajística en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral

ZEME, SOFÍA; VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO. Análisis de los servicios ecosistémicos provistos por un sector del pastizal natural en la cuenca baja del arroyo del Azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. Tandil. 2014. Libro. Artículo Completo. Jornada. II Jornadas Nacionales de Ambiente. Facultad de Ciencias Humanas de la UNCPBA

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; D'ALFONSO, CARLOS; SCARAMUZZINO, ROSA. Composición florística de las comunidades asociadas a las cubetas de deflación en el sector llano de la cuenca del arroyo del Azul. Argentina. La Plata. 2014. Revista. Resumen. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología. Instituto de Limnología ?Raúl A. Ringuelet? (CONICET ? UNLP) y la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)

LUCERO, LUCRECIA; PINNA, ADRIANA; MESTELAN, SILVIA; ENTRAIGAS. ¿Cómo se introduce a los estudiantes bonaerenses de nivel secundario a los suelos y su problemática?. Estudio de caso en la ciudad de Azul. Argentina. Santa Fe. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Encuentro Nacional de Docentes de las Ciencias del Suelo. Facultad de Ciencias Agrarias (UNL)

LUCERO, LUCRECIA; MESTELAN, SILVIA; ENTRAIGAS, ILDA; MIGUELTORENA, VALERIA. Variabilidad de suelos de peladares de la cuenca baja del arroyo del Azul. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

ENTRAIGAS, ILDA. Diferentes estudios de caso con aplicación de tecnologías de la información geográfica llevados a cabo en el Instituto de Hidrología de Llanuras ?Dr. Eduardo J. Usunoff?. Argentina. Merlo. 2011. Libro. Artículo Completo. Seminario. Primer Seminario Taller Nacional de Cartografía Digital. Comisión de Geografía de Suelos de la Asociación Argentina de la Ciencia del

Suelo

MIGUELTORENA, VALERIA; ENTRAIGAS, ILDA; SOTTILE, ANGÉLICA. Los paisajes de la llanura en los textos de nivel secundario. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

ARGAÑARAZ, JUAN; ENTRAIGAS, ILDA. Análisis de los tipos de cubierta del suelo en la cuenca baja del Arroyo del Azul (Buenos Aires, Argentina) a partir de imágenes Landsat 5 TM. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

ARES, GUADALUPE; VARNI, MARCELO; ENTRAIGAS, ILDA. Determinación de la erosividad de las precipitaciones para la localidad de Azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO; ZUCCATO, MARCOS. Un aporte a la determinación objetiva del valor de la tierra libre de mejoras a nivel rural. Argentina. Mar del Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Instituto de Hidrología de Llanuras

ENTRAIGAS, ILDA; PELUSO, FABIO; VARNI, MARCELO. Análisis de la valuación fiscal de la tierra en la ciudad de Azul mediante la aplicación de técnicas multivariadas. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica. Universidad Nacional de Luján

ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO; GANDINI, MARCELO. Análisis de la valuación fiscal de la tierra en la cuenca del arroyo del Azul mediante la aplicación de técnicas multivariadas. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XI Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica. CONFIBSIG

GANDINI, MARCELO; SACIDO, MÓNICA; ENTRAIGAS, ILDA. Análisis de la relación entre variables de importancia agroecológica y el índice de vegetación NDVI. Argentina. Mar del Plata. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Instituto de Hidrología de Llanuras

ENTRAIGAS, ILDA; VARNI, MARCELO; ARES, GUADALUPE; MARZORATTI, MARTÍN. Determinación del número de curva mediante teledetección y sistemas de información geográfica. Argentina. Tucumán. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXI Congreso Nacional del Agua.

■ PUBLICACIONES - Tesis:

Universitario de posgrado/doctorado. *Implementación de Sistemas de Soporte de Decisiones Multipropósito a Escalas Urbana y Rural*. Doctora en Ciencias Naturales. FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2008. Español

Universitario de posgrado/maestría. *Regionalización ecológica del partido de Salliqueló e identificación del grado de vulnerabilidad del sistema acuífero*. Magister en Investigación Biológica Aplicada con Especialización en las Ciencias Agropecuarias. FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.. 2000. Español

■ PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:

ENTRAIGAS, ILDA. *La sutil textura de la Pampa Deprimida*. Artículo de divulgación. Español. Argentina. La Plata. 2018

ENTRAIGAS, ILDA. *Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo J. Usunoff"*. Reseña institucional . Español. Argentina. Luján. 2017

■ PUBLICACIONES - Informes técnicos:

ENTRAIGAS, ILDA; BRICEÑO MALDONADO, NINOSKA MAYERLIN; BLANCO, MARTÍN; CHINDAMO, MICAELA; VERCELLI, NATALIA; DUBNY, SABRINA. Monitoreo Ambiental Campaña de otoño Restauración ecológica mediante la remoción de especies invasoras y la creación de corredores y senderos en el Parque Provincial del Cordón del Plata. The Nature Conservancy. 2025-05-24. p.1-30. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Ecohidrológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. 4900.00 Dolares

ENTRAIGAS, ILDA; BLANCO, MARTÍN; BRICEÑO MALDONADO, NINOSKA MAYERLIN; CHINDAMO,

MICAELA. Informe de la Campaña de reconocimiento. The Nature Conservancy. 2025-02-26. p.1-9. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Ecohidrológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. 9800.00 Dolares

■ **SERVICIOS:**

BRICEÑO, NINOSKA; CHINDAMO, MICAELA; ENTRAIGAS, ILDA; BLANCO, MARTÍN. Servicio eventual. Monitoreo de la Intervención "Restauración ecológica mediante la remoción de especies invasoras y la creación de corredores y senderos en el Parque Provincial del Cordón del Plata".. 2025-02-01 - 2026-03-01. Recolección de información sobre fenómenos naturales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Dolares 49000.00. Recursos hidricos.

OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **Jornadas Anuales de Ambiente y Salud 2025**
 Tipo de **Jornada**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Tandil** Año: **2025**
 Modo de participación:
Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel), Asistente, Organizador general
 Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)

Información adicional:
Además de reunir a la comunidad de estudiantes, directores/as de tesis y docentes del posgrado, también están abiertas a todos aquellos que se sientan interesados en participar. Tienen como objetivo principal que los estudiantes avanzados compartan con la comunidad del Doctorado en Ciencias Aplicadas Mención Ambiente y Salud el grado de avance de sus trabajos doctorales. También hay charlas de especialistas invitados y actividades exclusivas para los estudiantes y docentes.

Nombre del evento: **V Congreso Nacional y III Internacional de Tecnologías de Información Geográfica**
 Tipo de **Congreso**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Tandil** Año: **2021**
 Modo de participación:
Miembro del comité organizador, Asistente, Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel), Panelista
 Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CIC - CONICET - UNICEN)
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del evento: **Jornadas Anuales de Ambiente y Salud**
 Tipo de **Jornada**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: Año: **2021**
 Modo de participación:
Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Jornadas organizadas por el Doctorado en Ciencias Aplicadas Mención Ambiente y Salud.Nombre del evento: **V Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica y III Congreso**Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Nacional**País: **Argentina**Ciudad: **Tandil**Año: **2020**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Nombre del evento: **VI Congreso Internacional de Ordenamiento Territorial y Tecnologías de la**Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Argentina**Ciudad: **Luján**Año: **2020**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Nombre del evento: **57TH IFLA WORLD CONGRESS**Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Internacional**País: **Malasia**

Ciudad:

Año: **2020**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTS
INTERNATIONAL FEDERATION OF LANDSCAPE ARCHITECTS

Nombre del evento: **Conferencia Regional de Latinoamérica y el Caribe**Tipo de **Congreso**Alcance geográfico: **Internacional**País: **México**Ciudad: **México**Año: **2020**

Modo de participación:

Presentador de póster, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
EL COLEGIO DE MÉXICO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

Nombre del evento: **X Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2019**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)
INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE ECOSISTEMAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE (ECOSISTEMAS) ; (CIC - UNICEN)

Nombre del evento: **III Jornadas de Comunicación Científica**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2019**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del evento: **Jornada de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2019**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
ACADEMIA NACIONAL DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Nombre del evento: **Arsénico en aguas naturales. Un enfoque multidisciplinario sobre la presencia de**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Información adicional:

La reunión tuvo como objetivo integrar los últimos avances acerca de la presencia de Arsénico en las aguas subterráneas a través de un enfoque multidisciplinario con expertos de diferentes áreas de conocimientos de las ciencias naturales.

Nombre del evento: **Una aproximación a la problemática agrícola de la región pampeana subhúmeda:**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Azul** Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA DE LLANURAS 'DR. EDUARDO USUNOFF'

Información adicional:

A cargo del Ing. Agr. Horacio Forján, integrante de la Chacra Integrada Barrow. En el mismo, se abordarán aspectos relacionados con las actividades agropecuarias en nuestra zona, tales como historia de uso del suelo y su evolución, manejo de cultivos, sistemas de labranzas, rotaciones, incursionando en cuestiones que hacen al consumo de agua por los cultivos, efectos en los niveles de materia orgánica y a otras variables de interés agronómico.

Nombre del evento: **Diálogos sobre el conocimiento. Hacia una ciencia participativa y transformadora**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINTYT)

Información adicional:

Intervención activa en mesas de diálogo.

Nombre del evento: **II Jornada Provincial sobre Comunicación Científica**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **San Martín** Año: **2018**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

Nombre del evento: **Pre Jornadas Regionales Bonaerenses ICOMOS. Paisajes Culturales**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Azul** Año: **2018**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

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

Información adicional:

Conferencia: "Estructura, función y dinámica de los paisajes regionales"

Nombre del evento: **XII Festival Cervantino**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Azul** Año: **2018**

Modo de participación:

Otro (especificar)

 Otro modo **Presentación de video documental**

Institución organizadora:

Institución
COMITE DIRECTIVO DE AZUL CIUDAD CERVANTINA

 Nombre del evento: **II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes**

 Tipo de **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Santiago del Estero**

 Año: **2017**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

 Nombre del evento: **Tercer Congreso Internacional Científico Tecnológico**

 Tipo de **Congreso**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **La Plata**

 Año: **2016**

Modo de participación:

Asistente, Otro (especificar)

 Otro modo **Stand institucional**

Institución organizadora:

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

 Nombre del evento: **V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes**

 Tipo de **Congreso**

 Alcance geográfico: **Nacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Azul**

 Año: **2015**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Conferencista, Organizador general

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Información adicional:

El congreso se llevará a cabo en mayo de 2015, pero las tareas de organización ya están llevándose a cabo.

 Nombre del evento: **II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras**

 Tipo de **Congreso**

 Alcance geográfico: **Internacional**

 País: **Argentina**

 Ciudad: **Santa Fe**

 Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Nombre del evento: **VI Congreso Argentino de Limnología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **IV Jornadas y I Congreso Argentino de Ecología de Paisajes**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Pedro, Buenos Aires**

Año: **2013**

Modo de participación:

Panelista, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
GRUPO DE ECOLOGIA DEL PAISAJE Y MEDIO AMBIENTE (GEPAMA) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **I Jornadas Nacionales de Ambiente**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2013**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **II Jornadas Interdisciplinarias ?Ciclo del agua en agroecosistemas?**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
CENTRO DE ESTUDIOS TRANSDISCIPLINARIOS DEL AGUA (CETA) ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **Primer Seminario Taller Nacional de Cartografía Digital**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Merlo**

Año: **2011**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Nombre del evento: **I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2010**

Modo de participación:

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

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Información adicional:

En dicho congreso me desempeñé como Presidenta del Comité Organizador y miembro del Comité Científico.

Nombre del evento: **9º Simposio de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente**

Tipo de **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIER

Nombre del evento: **III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisajes**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Nombre del evento: **XI Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica**

Tipo de **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Año: **2007**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente, Panelista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Nombre del evento: **XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2007**

Modo de participación:

Organizador general, Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

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

ENTRAIGAS, ILDA; ZABALA, MARÍA EMILIA; ZUCCATO, MARIANA. Distintas estrategias institucionales de comunicación científica en el ámbito del Instituto de Hidrología de Llanuras. Argentina. La Plata. 2019. Jornada. III Jornadas de Comunicación Científica. CONICET - UNLP-CIC

VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; ARGANARAZ, JUAN; SCARAMUZZINO, ROSA; D'ALFONSO, CARLOS. Principales comunidades vegetales identificadas sobre una transecta transversal a la dirección de escurrimiento en la cuenca baja del arroyo del Azul. Argentina. San Pedro. 2013. Congreso. . IV Jornadas y 1er Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. ASADEP

ENTRAIGAS, ILDA; VERCELLI, NATALIA; CARRETERO, NICOLÁS; CHIRAMBERRO, SERGIO; DE DOMINICIS, HORACIO. Influencia de los anegamientos prolongados en la composición florística del pastizal natural en la cuenca baja del arroyo del Azul. Argentina. San Pedro. 2013. Congreso. IV Jornadas y 1er Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. ASADEP

SCARAMUZZINO, ROSA; VERCELLI, NATALIA; D'ALFONSO, CARLOS; ENTRAIGAS, ILDA. Primeras colecciones botánicas en un área de la depresión del salado (Buenos Aires): relaciones con registros actuales. Argentina. La Plata. 2013. Jornada. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Asociación Argentina de Botánica

VERCELLI, NATALIA; ENTRAIGAS, ILDA; MIGUELTORENA, VALERIA; VARNI, MARCELO. Las cubetas de deflación y su función en los pastizales pampeanos. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2012. Jornada. las II Jornadas Interdisciplinarias Ciclo del agua en agroecosistemas. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua y la Facultad de Veterinaria de la UBA

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

Denominación de la **Ciclo de encuentros de especialistas: Estado+Ciencia hacia el inventario**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

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

Año inicio: **2021**

Año finalizacion:

Descripción de la

Información adicional:

Red de especialistas que bajo la coordinación del Equipo Provincial de Humedales (Dirección Provincial de Recursos Naturales y Ordenamiento Ambiental Territorial ? OPSA) aspiran a realizar el Inventario Provincial de Humedales. Los talleres tienen el objetivo de llevar adelante un intercambio de especialistas a fin de ajustar y operativizar aspectos metodológicos y prácticos para el inventario de paisajes de humedales en la Provincia de Buenos Aires.

Denominación de la **Red de Desarrollo Urbano Pampeana (reDUP)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Año inicio: **2020**

Año finalizacion: **2020**

Descripción de la

En el marco de los workshop organizados por la Red de Desarrollo Urbano Pampeana (reDUP), participé junto con el Dr. Sebastián Dietrich en la disertación de una charla brindada a estudiantes y docentes de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires y de

Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros

Arquitectura de la Universidad Nacional de Avellaneda. La charla fue titulada: "El paisaje pampeano. Una mirada desde la Ecohidrología".

Denominación de la **Red Tandilia**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

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

Año inicio: **2019** Año finalización:

Descripción de la

Información adicional:

Participante de la red a partir de compartir experiencias y productos de la labor de investigación que llevo adelante en la región.

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

Denominación de la **la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2008** Año finalización:

Denominación de la **Asociación Argentina de Geología Aplicada a la Ingeniería**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2003** Año finalización:

Denominación de la **Asociación Argentina de Agrometeorología**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2001** Año finalización:

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Distinción "Silvina Grierson"**

Categoría: **Mujer destacada en la ciencia**

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

Alcance **Nacional**

Año: **2017**

Institución otorgante:

ASOCIACIÓN EMPLEADOS DE COMERCIO-CABLEVISIÓN FIBERTEL

Gran área del **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Denominación del premio o distinción **Premio a la Producción Científica**

Categoría:

Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de**

productores/emprendedores, etcétera)Alcance **Nacional** Año: **1998**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)Gran área del **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Informaciones adicionales:

El Consejo Superior de la UNCPBA, mediante Ordenanza N° 2401 del 18/12/98 otorgó al Instituto de Hidrología de Llanuras ?del cual formo parte- en la categoría Núcleo en Formación, el Premio a la Producción Científica del año 1998, emanado de la Secretaría de Ciencia y Técnica tendiente a estimular la calidad de la investigación de Grupos de Investigación y sus integrantes.Denominación del premio o distinción **Primer Premio en la Feria Nacional de Ciencias y Tecnología**

Categoría:

Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**Alcance **Nacional** Año: **2002**

Institución otorgante:

MINISTERIO DE EDUCACIONGran área del **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Informaciones adicionales:

Asesor Científico del Proyecto de Investigación ?La Trama Verde de Azul? llevado a cabo por alumnos de 3° año Polimodal de la Modalidad Ciencias Naturales del Instituto San Cayetano, acreedor del Primer Premio (100 puntos) en la Feria Nacional de Ciencias y Tecnología, llevada a cabo en Usuahia, Tierra del Fuego, del 22 al 25 de octubre.