

Curriculum vitae

Apellido: PELUSO

Nombre: FABIO OSCAR

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **PELUSO**
Nombre: **FABIO OSCAR**
Cantidad hijos: **3**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **16760303**
País: **Argentina**
Partido: **La Plata**
Información adicional:

Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20167603034**
Provincia: **Buenos Aires**
Fecha de nacimiento: **25/02/1964**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Santa Cruz**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Azul**
Código postal: **7300**
Teléfono particular: **0059-02281-42-7684-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **567** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **Azul**
Casilla postal:
Teléfono celular: **0228115565988**
E-mail: **fpeluso@faa.unicen.edu.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS "DR. EDUARDO JORGE USUNOFF" (IHLLA) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Calle: **Av. Italia**
País: **Argentina**
Partido: **Azul**
Código postal: **7300**
Teléfono particular: **54-2281-42-3666-**
Fax:
Web: **http://www.ihlla.org.ar**

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

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Evaluación de calidad de agua según diversos usos aplicando análisis de riesgo a la salud por contaminantes, tanto por efectos carcinogénicos como no carcinogénicos, análisis por índices de calidad por integración de variables físico químicas y por estudios quimiométricos

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

- 1.5 - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
- 1.5.11 - Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Palabras clave español: **AGUAS, CALIDAD, CONTAMINACION, EVALUACION DE RIESGO**

Palabras clave inglés: **WATER, QUALITY, POLLUTION, RISK ASSESSMENT**

FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06-2002**

Fecha egreso: **11-2005**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ingeniería**

Título: **Doctor en Ingeniería con mención Sanitaria y Ambiental**

Número de resolución: **031/00**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Título de la tesis : **Metodología de análisis areal de riesgo sanitario por contaminantes en el agua de bebida para la ciudad de Azul, Argentina**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Usunoff**

Nombre del director/tutor: **Eduardo Jorge**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Apellido del codirector/cotutor: **Pouey**

Nombre del codirector/cotutor: **Nora**

Institución del codirector/cotutor:

CENTRO UNIVERSIDAD ROSARIO DE INVEST.HIDROAMBIENTALES (CURIHAM) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

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

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

Especialidad: **calidad del agua**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1992**

Fecha egreso: **11-1997**

Denominación de la carrera: **Magister en Ambiente y Patología Ambiental**

Título: **Magister en Ambiente y Patología Ambiental**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título del trabajo final : **Relevamiento Perceptual sobre** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Usunoff**

Nombre del director/tutor: **Eduardo Jorge**

Institución del director/tutor:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

ESCUELA SUPERIOR DE LOS ESTUDIOS DE SIENA, ITALIA

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

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

Especialidad: **calidad del agua**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1992**

Fecha egreso: **05-1996**

Denominación de la carrera: **Magister en Ambiente y Patología Ambiental**

Título: **Especialista en Ambiente y Patología Ambiental**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título del trabajo final :

% de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

ESCUELA SUPERIOR DE LOS ESTUDIOS DE SIENA, ITALIA

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

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

Especialidad:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1982**

Fecha egreso: **04-1989**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Biología**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Licenciado en Biología con Orientación Zoología**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad:

Información

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/09/2006**

Fecha finalización: **07/09/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **1. Procesos de integración de conocimientos: estrategias y dispositivos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Didáctica**

Información adicional:

Procesos de integración de conocimientos: estrategias y dispositivos, Curso-Taller a docentes universitarios. Realizado en la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A., Azul, 6 y 7 de setiembre de 2006. Carga horaria: 32

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/06/2006**

Fecha finalización: **07/06/2006**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción a la Geoestadística**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

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

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2**

Especialidad: **Geoestadística**

Información adicional:

Curso de Introducción a la Geoestadística. Organizado para la Universidad Politécnica de Valencia, la Asociación Internacional de Hidrogeólogos, la Facultad de Agronomía (Azul) y el Instituto de Hidrología de Llanuras, en la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A, Azul, Buenos Aires. Carga horaria 40, desde el 03 al 07/06/03.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2003**

Fecha finalización: **11/04/2004**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Curso de Modelización de la Dispersión de Contaminantes en Agua y Suelos**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

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

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

Especialidad: **Contaminación**

Información adicional:

Curso de Modelización de la Dispersión de Contaminantes en Agua y Suelos. Curso a distancia, dictado por la Universidad Nacional de General San Martín. Carga horaria: 80

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/07/2001**

Fecha finalización: **03/07/2001**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Didáctica de la Enseñanza de las Ciencias Naturales**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

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

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

Especialidad: **Didáctica**

Información adicional:

Didáctica de la Enseñanza de las Ciencias Naturales, curso brindado a docentes universitarios. Realizado en la Facultad de Agronomía de la U.N.C.P.B.A., Azul, 2 y 3 de julio de 2001. Carga horaria: 8

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/05/2000**

Fecha finalización: **31/07/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Curso de Especialización en la Creación de Modelos en Ecología y Manejo de**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA

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

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

Especialidad: **Modelización**

Información adicional:

Curso a distancia, dictado por la Universidad Politécnica de Catalunia (España). Carga horaria estimada 40 hs efectivas, desde el 01/5/00 al 31/07/00.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/03/1998**

Fecha finalización: **20/03/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **2. Análisis Geoambiental Aplicado a la Evaluación de Riesgos Naturales y a la**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.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: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía**

Especialidad: **Gestión Ambiental**

Información adicional:

Análisis Geoambiental Aplicado a la Evaluación de Riesgos Naturales y a la Planificación y Gestión Ambiental. Organizado por el Departamento de Postgrado de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, en la propia Facultad, La Plata, Argentina, del 16 al 20/03/98. Carga horaria: 80

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/09/1996**

Fecha finalización: **13/09/1996**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **III Curso de Postgrado de Evaluación de Impactos Ambientales**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS AMBIENTALES

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

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

Especialidad: **Evaluación de Impacto Ambiental**

Información adicional:

III Curso de Postgrado de Evaluación de Impactos Ambientales, organizado por FLACAM (Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales), sedes Argentina y Venezuela, y el CONAPHI (Comité Nacional para el Programa Hidrológico Internacional), en la Fundación CEPA (Centro de Estudios y Proyectos Ambientales), La Plata, Argentina, del 2 al 13/9/96. Carga horaria: 80.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/09/1994**

Fecha finalización: **30/09/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Evaluación de Calidad del Agua Superficial: aplicación de Métodos Matemáticos**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

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

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

Especialidad: **Calidad del agua**

Información adicional:

Evaluación de Calidad del Agua Superficial: aplicación de Métodos Matemáticos. Organizado por el Colegio de Graduados en Ciencias Biológicas de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Argentina, del 26 al 30/9/94. Carga horaria: 40.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/05/1994**

Fecha finalización: **06/05/1994**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fundamentos Teóricos y Descripción de Tecnologías utilizadas en la Depuración**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE INVEST.DE MEDIO AMBIENTE (CIMA) ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.

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

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

Especialidad: **Tecnología aplicada al tratamiento de aguas residuales**

Información adicional:

Fundamentos Teóricos y Descripción de Tecnologías utilizadas en la Depuración de Aguas Residuales, Urbanas e Industriales. Organizado por el Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIMA), y dictado en el Instituto Nacional de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA), La Plata, Argentina, del 02 al 06/05/1994. Carga horaria: 15.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/09/1985**

Fecha finalización: **01/12/1985**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El Análisis Multivariado y su Aplicación a Estudios de Recursos Naturales**

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

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - 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 Ambiente**

Especialidad: **Estadística multivariada**

Información adicional:

El Análisis Multivariado y su Aplicación a Estudios de Recursos Naturales, Organizado por el Instituto de Hidrología de Llanuras, en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Azul, Argentina, de setiembre a diciembre de 1995. Carga horaria: 80.

CARGOS

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

Fecha inicio: **11-2013**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Cargo: **Profesor titular**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Contaminacion	Dr. Fabio Peluso

Fecha inicio: **06-2011**

Hasta: **06-2011**

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis de Riesgo Ambiental	Dr. Fabio Peluso

Fecha inicio: **02-2008**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Cargo: **Profesor contratado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Análisis de Riesgo Ambiental	Dr. Fabio Peluso

Fecha inicio: **06-2006**

Hasta: **06-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Cargo: **Profesor visitante**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
La Hidrogeología en la Problemática Ambiental	Dr. Fabio Peluso y Dr. Héctor Massone

Fecha inicio: **09-2001**

Hasta: **11-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Contaminación	Dr. Fabio Peluso

Fecha inicio: **04-1998**

Hasta: **09-2001**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Contaminación	Dr. Fabio Peluso

Fecha inicio: **11-1996**

Hasta: **12-2004**

Institución:

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

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Filosofía	Lic. Norma Rusconi

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

Fecha inicio: **06-2011**

Hasta: **06-2011**

Institución:

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL MAR DEL PLATA

Cargo: **profesor contratado**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Nombre o temática del curso: **Análisis de Riesgo**

Tipo de curso: **Seminario**

Carga horaria total del curso: **30**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **04/06/2014**

Fin:

Cargo: **Director del Nucleo de Actividades Científicas y**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / RECTORADO / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL || PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL

Fecha inicio: **08/11/2013**

Fin:

Cargo: **Vicedirector**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / RECTORADO / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL || PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL

Fecha inicio: **24/05/2011**

Fin: **03/06/2014**

Cargo: **Vicedirector del Nucleo de Actividades Científicas y**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

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

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / RECTORADO / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL || PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION / COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS / INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL

Fecha inicio: **01/04/2003** Fin: **31/07/2005**
Cargo: **Coordinador** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/04/2002** Fin: **31/10/2004**
Cargo: **Coordinador** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE AGRONOMIA

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **03-2015** Fin:
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CIC pcia. Bs. As.)**
Categoría: **Investigador Independiente**
Otro cargo:
Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Fecha inicio: **01-2011** Fin: **03-2015**
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CIC pcia. Bs. As.)**
Categoría: **Investigador adjunto**
Otro cargo:
Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Fecha inicio: **01-2007** Fin: **12-2010**
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CIC pcia. Bs. As.)**
Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo:
Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Fecha inicio: **12-1998** Fin: **12-2006**
Carrera: **Otra**
Categoría: **Otra**
Otro cargo: **Profesional de Apoyo CIC**
Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Fecha inicio: **06-1994** Fin: **12-1998**
Carrera: **Otra**
Categoría:
Otro cargo: **Profesional de Apoyo CIC (Asesor)**
Institución:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **02-2011** Hasta:
Año de categorización: **2009**

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría II**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2016**

Año hasta:

Nombre/s: **Sabrina**

Apellido/s: **Dubny**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - 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 desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015**

Año hasta: **2018**

Nombre/s: **Daniela**

Apellido/s: **Giuliani**

Institución de trabajo del becario:

CENTRO DE INVEST.DE MEDIO AMBIENTE (CIMA) ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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 desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta: **2016**

Nombre/s: **Natalia**

Apellido/s: **Othax**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - 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 desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta: **2016**

Nombre/s: **Sabrina**

Apellido/s: **Dubny**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - 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: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Solange** Apellido/s: **Pedersen**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE SERVICIO-DIRECCION PERSONAL ; GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Sabrina** Apellido/s: **Dubny**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Loreley** Apellido/s: **Cuadrado**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Hugo** Apellido/s: **Albornoz**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - 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 desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Cristina** Apellido/s: **Merlos**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Rodriguez**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

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

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Sabrina** Apellido/s: **Dubny**
Institución otorgante del título:
FACULTAD REGIONAL LA PLATA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **Fernanda** Apellido/s: **Mertens**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Solange** Apellido/s: **Pedersen**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta:
Nombre/s: **Luciano** Apellido/s: **Mitidieri**
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 Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Cristina** Apellido/s: **Merlos**
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 desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Lorena** Apellido/s: **Rodriguez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Seoane**
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 desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **1996** Año hasta: **1998**
Nombre/s: **Fabián** Apellido/s: **Grosman**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: **2017** Año hasta:
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución de trabajo:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Othax**
Institución de trabajo:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Masson**
Institución de trabajo:
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2015**

Año hasta:

Nombre/s: **Natalia**

Apellido/s: **Delibano**

Institución de trabajo:

INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Carrera: **Carrera del personal de apoyo (CIC pcia. Bs.** Categoría **Técnico asistente**

Otro cargo/función:

Función desempeñada: **Director o tutor**

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

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

Código de

Fecha desde: **08-2016**

Fecha hasta: **03-2019**

Descripción del proyecto:

Proyecto de fortalecimiento de Centros CIC. El objetivo general es mejorar el conocimiento de varios temas postergados de las aguas superficiales y subterráneas en una cuenca de llanura; aspectos que en los próximos años van a tener mayor relevancia ambiental, productiva y socioeconómicos para nuestra región bonaerense. Este objetivo se vincula con el proyecto FONARSEC-FITS 2013 que se halla en marcha en el IHLLA.

Campo aplicación: **Recursos hídricos**

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

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

Especialidad: **Recursos hídricos en áreas de llanuras**

Palabra clave: **Agua, subterránea, superficial, llanura**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **300000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	Si	No	No	No	100
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Guillermo Collazos			Director
PELUSO FABIO OSCAR			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **08-2016**

Fecha fin: **03-2019**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Calidad del agua superficial y subterránea en los partidos de Azul y Tres Arroyos (prov. de Buenos Aires)

Tipo de

Código de **03/I036**

Fecha desde: **01-2015**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

La finalidad de este Proyecto, en consonancia con los que le anteceden, es proveer de información y herramientas idóneas para la evaluación y gestión de la calidad y los usos de los recursos hídricos superficiales y subterráneos. Como continuidad y consecuencia de estos, se plantea ampliar y profundizar algunos ejes temáticos a partir de interrogantes surgidos en los resultados generados previamente, según los siguientes objetivos generales y particulares

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**

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

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

Especialidad: **Calidad del agua**

Palabra clave: **Recursos Hídricos, Calidad del agua**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS (UNICEN)	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FABIO PELUSO			Director
José González Castelain			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:

Estudio exploratorio del impacto potencial sobre la calidad del agua, biota y sedimentos provocado por pesticidas en el Arroyo del Azul, prov. de Buenos Aires

Tipo de **I+D**

Código de

Fecha desde: **11-2014**

Fecha hasta: **11-2016**

Descripción del proyecto:

El objetivo general de este proyecto es hacer una evaluación preliminar multicompartmental del impacto ambiental potencial en la cuenca alta del Arroyo del Azul por la actividad agrícola sobre agua, sedimento y biota, centrandó el enfoque en los pesticidas. Los objetivos parciales son: a) Conocer al detalle la práctica agrícola en campos colindantes al arroyo en la cuenca alta en cuestiones conexas al proyecto (tipo de producción, productos pesticidas que se aplican, tipo de aplicación, cronograma, etc.). Caracterización de los pesticidas desde el punto de vista químico, toxicológico, etc. b) Relevar la presencia de pesticidas (organoclorados, piretroides, etc.) en sedimentos y biota (peces, macroinvertebrados) como etapa inicial de análisis en esos compartimientos. c) Relevar picos de pesticidas en aguas durante la época estival, asociada a mecanismos de lixiviación por escorrentía superficial (lluvias). Complementar con relevamientos de metales pesados. d) Relevar detalles de los mecanismos de exposición a los pesticidas: continuación y profundización del estudio del balneario y la práctica del baño, y estudio de otros mecanismos (pesca y consumo de pescado). e) Evaluar el impacto potencial por riesgo a la salud (riesgo por distintas vías de exposición ?ingesta accidental de agua y sedimentos, contacto dérmico con el agua y sedimentos, ingesta de pescado), aplicando metodología de análisis de riesgo USEPA probabilístico, agregado y acumulativo. f) Evaluar el impacto potencial por riesgo a la biota mediante análisis de riesgo ecológico mediante metodología USEPA de PEC/PNEC sobre organismos representativos de la biota acuática (peces, macroinvertebrados) g) Integrar ambos estudios potenciando el modelo DelAzulPestRisk. Este modelo se basa en el análisis del riesgo a la salud y ecológico que generan los pesticidas en el medio acuático a partir de datos extensivos (concentración, riesgo) e intensivos (persistencia, bioacumulación, otros).

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**

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

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

Especialidad: **Calidad del agua**

Palabra clave: **CONTAMINACION HIDRICA, ARROYO DEL AZUL, PESTICIDAS, RIESGO**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **233120.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	Si	No	No	No	21
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS (UNICEN)	No	No	No	No	No	79

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FABIO OSCAR PELUSO			Director

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

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estudios complementarios sobre la calidad del agua superficial y subterránea en los partidos de azul y tres arroyos (prov. de Buenos Aires)

Tipo de **I+D**

Código de **03/1028**

Fecha desde: **01-2011**

Fecha hasta: **12-2014**

Descripción del proyecto:

Proyecto de Incentivos, tiene financiamiento institucional

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**

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

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

Especialidad: **Calidad del agua**

Palabra clave: **Recursos Hidricos, Calidad del Agua**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10873.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	60
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Si	No	No	No	No	40

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FABIO PELUSO			Director
Jose Gonzalez Castelain			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:

Estudio hidroambiental a escala de Partido en zonas de llanura de la prov. de Buenos Aires

Tipo de **I+D**

Código de **03/1023**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2010**

Descripción del proyecto:

Proyecto de incentivos con financiamiento institucional

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr**

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

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

Especialidad:

Palabra clave: **Recursos Hídricos, Calidad del Agua**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **18900.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	60
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Si	No	No	No	No	40

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
José González Castelain			Co-director

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

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Desarrollo de criterios y pautas para

Tipo de **I+D**

Código de **PID 35765**

Fecha desde: **11-2007**

Fecha hasta: **07-2011**

Descripción del proyecto:

El objetivo general del proyecto es desarrollar elementos, pautas y criterios orientados al gerenciamiento integrado de recursos hídricos, de manera sustentable a través de la alternancia entre periodos de excesos y déficits hídricos. La región del estudio tiene un comportamiento hidrológicamente atípico, donde por causa de la casi ausencia de relieve las herramientas tradicionales de la hidrología no consiguen representar adecuadamente el comportamiento y los condicionantes del sistema. Este comportamiento atípico también implica que el gerenciamiento del agua requiere enfoques y criterios específicamente adaptados. A través de este proyecto, se pretende incorporar el efecto dinamizador que tiene el agua sobre la producción, e incluir otras variables como el cambio tecnológico (siembra directa vs convencional), aumento de la agriculturización, condiciones socioeconómicas, impactos ambientales, etc.

Campo aplicación: **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, gerenciamiento**

Palabra clave: **Recursos Hídricos, Calidad del Agua, Gestión**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1517622.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	50
MUNICIPALIDAD DE TRES ARROYOS	No	No	No	No	No	50
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Adolfo Villanueva			Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2007** Fecha fin: **07-2011**

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 **Proyecto de investigación y desarrollo**

Código de **PID452**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **07-2008**

Descripción del proyecto:

La Municipalidad de Azul, adoptante de los resultados de este Proyecto, encabeza el Comité de Cuenca de la Región B4 (que incluye parcial o totalmente 17 Partidos de la región). Responde así a lo pautado en el Código de Aguas de la Provincia de Buenos Aires (Ley 12.257/1999) que es el marco legal para la planificación y gestión de los recursos hídricos en esta jurisdicción. Para ello es necesario concretar,

consolidar e integrar un conjunto de herramientas para la gestión que al momento poseen un grado de desarrollo incipiente, y que poseen un potencial muy importante de para la administración hídrica sustentable.

El presente proyecto apunta a satisfacer esa demanda, desarrollando un conjunto de diferentes productos tecnológicos para la gestión de los recursos hídricos en la cuenca del arroyo del Azul, enmarcados en el Código de Aguas mencionado, en los Principios Rectores de Política Hídrica de la República Argentina enunciados por la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (2003), y en el concepto de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

Los productos a generar incluyen la elaboración de índices de calidad de las aguas del arroyo del Azul, el diseño y armado de un sistema de información geográfica (SIG) integral de la ciudad de Azul, la actualización y mejora de un sistema de gestión de la información hidrológica, el estudio de detalle de dos subcuencas responsables de inundaciones del casco urbano de Azul como base para un diseño ajustado de obras, el diseño óptimo de una red de alerta temprana contra inundaciones, la disponibilidad de agua subterránea en la cuenca para sus distintos usos, y una propuesta de planificación y gestión de los recursos hídricos regionales, que a modo de marco integra distintos aspectos que emanan de los productos previamente mencionados. Los productos señalados incluyen instancias de capacitación del personal municipal tanto en el manejo de información como de las herramientas desarrolladas (modelos informáticos, índices de calidad), así como el establecimiento de nexos de cooperación técnica formalizados y específicos entre la municipalidad y la institución beneficiaria (por ejemplo, manejo del SIG, operación de la red de alerta, etc.)

Campo aplicación: **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 clave: **Hidrología, llanuras, aguas subterráneas y superficiales, Calidad**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1768380.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	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	50
MUNICIPALIDAD DE AZUL	No	No	No	No	No	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Eduardo Usunoff			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2005**

Fecha fin: **07-2008**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Evaluación de la Calidad y Gestión del Arroyo del Azul, Provincia de Buenos Aires

Tipo de **I+D**

Código de **03/I016**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

Proyecto de Incentivos SPU

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**

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

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

Especialidad: **Calidad del agua**

Palabra clave: **Recursos Hídricos, Calidad del Agua**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30500.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)	Si	No	No	No	No	80
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Si	No	No	No	No	20

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FABIO PELUSO			Director
José González Castelain			Co-director

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

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

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

Actividad objeto del financiamiento:

VIII Congreso Argentino de Hidrogeología y VI Seminario Hispano-Latinoamericano sobre temas actuales de Hidrología Subterránea

Fecha desde: **09-2013**

Fecha hasta: **09-2013**

Descripción del proyecto:

Subsidio para financiar gastos parciales para asistir al VIII Congreso Argentino de Hidrogeología y VI Seminario Hispano-Latinoamericano sobre temas actuales de Hidrología Subterránea

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Si	No	100

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

Título: **El Estudio de la Calidad del Agua Superficial**

Fecha inicio: **08-2016**

Hasta: **08-2016**

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

Descripción:

Artículo de divulgación en el dossier de Unicen Divulga Científicos Trabajando <http://www.unicen.edu.ar/content/el-estudio-de-la-calidad-del-agua-superficial>

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Unicen Divulga	UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El Instituto de hidrología de Llanuras Dr. Eduardo J. Usunoff**

Fecha inicio: **08-2016**

Hasta: **08-2016**

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

Descripción:

Artículo en el dossier Científicos Trabajando de UNICEN Divulga

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Unicen Divulga	UNCPBA	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El agro y la contaminación del agua superficial**

Fecha inicio: **06-2013**

Hasta: **06-2013**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Divulgación escrita**

Descripción:

artículo de divulgación en medio

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Unicen Divulga	UNICEN, Tandil, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El estudio del riesgo ambiental en el marco de Río +20**

Fecha inicio: **01-2012**

Hasta: **01-2012**

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

Descripción:

Artículo escrito por invitación de la UNICEN

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Unicen Divulga	Tandil, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Evaluación de la Calidad de las Aguas del arroyo del Azul, Prov. de Bs. As.**

Fecha inicio: **03-2006**

Hasta: **04-2006**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Publicación de divulgación

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Ecológica	Santa Fe	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Análisis de riesgo por contaminantes ambientales: aplicación de métodos determinísticos y**

Fecha inicio: **08-2005**

Hasta: **09-2005**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor**

Descripción:

Peluso F., 2005. Análisis de riesgo por contaminantes ambientales: aplicación de métodos determinísticos y probabilísticos para un escenario escolar. Gerencia Ambiental 116: 270 - 273

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Gerencia Ambiental	Ciudad Autónoma de Bs As	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Google Earth y MSN Virtual Earth: sitios para descubrir el mundo**

Fecha inicio: **05-2005**

Hasta: **06-2005**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor**

Descripción:

Peluso F., 2005. Google Earth y MSN Virtual Earth: sitios para descubrir el mundo. Gerencia Ambiental 119: 518 ? 520

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Gerencia Ambiental	Ciudad Autónoma de Bs As	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Los indicadores e índices ambientales como herramientas para la gestión**

Fecha inicio: **03-2005**

Hasta: **04-2005**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Othax, N.; Rodríguez, M.L.; Peluso F.; González Castelain, J., 2005. Los indicadores e índices ambientales como herramientas para la gestión. Gerencia Ambiental 118: 434 ? 438, 2005. ISSN 0328-7963

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Gerencia Ambiental	Ciudad Autonoma de Bs As	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

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

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Evaluación de tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada Diagnóstico y propuesta de gestión para el sistema de abastecimiento de agua potable de la localidad de Aluminé, provincia de Neuquén

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

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la defensa de la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada Gestión de la cenizas de incineración de residuos peligrosos de la actividad hidrocarburífera. Estudio de caso de una planta de incineración

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluador como especialista a postulante para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico de CONICET

Tipo de personal evaluado: **Categorización docentes investigadores (Incentivos)**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Evaluador en reuniones de la Comisión Regional Bonaerense de Categorización para el área Ciencias de la Tierra, el mar y la Atmosfera

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

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la defensa de la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada Análisis ambiental del sistema de refrigeración con amoníaco de un frigorífico de segunda categoría situado en la provincia de Buenos Aires

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

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluador de la tesis doctoral Alteraciones oculares relacionadas con la contaminación del aire. Estudio comparativo en poblaciones de La Plata y Ensenada.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador como especialista de una solicitud de promoción de miembro de la carrera del Investigador de CONICET

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Miembro del jurado para el concurso de Profesor Titular ordinario para las asignaturas ?Técnicas de Saneamiento? y ?Auditoría Ambiental de la Empresa? del Area Contaminación y Saneamiento Ambiental, de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas (Tandil), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, noviembre de 2015.

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

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Lujan**

Observaciones:

Evaluador del proyecto de la tesis del doctorado en ciencias Aplicadas de Universidad Nacional de la Pampa titulada Plaguicidas de uso actual y su dinámica en el ambiente acuático. Evaluación integral de efectos promovidos por el insecticida fipronil en biomarcadores de peces. Diciembre de 2015.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluador como Especialista para una solicitud de ingreso a la Carrera del Investigador de CONICET, convocatoria 2015

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluador de la tesis de doctorado de la Fac. de Ciencias Exactas de la UNLP titulada Estrategias de gestión para arenas descartadas de fundición en función de sus características químicas y ambientales.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Evaluador del informe anual de actividades de un miembro de la carrera del investigador de la UNR

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Integrante del jurado para la defensa del trabajo final de la Carrera Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada La problemática ambiental de los residuos sólidos urbanos domiciliarios: alternativa de manejo de la fracción orgánica y el abordaje desde la Educación Ambiental

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la defensa de la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Articulación en Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada Recepción y disposición final de aguas de sentina provenientes de buques en el puerto de Bahía Blanca

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la defensa de la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada Recepción y disposición final de aguas de sentina provenientes de buques en el puerto de Bahía Blanca

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la defensa de la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires titulada Diagnóstico de la situ

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

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.EXACTAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado de la Carrera de Lic. en Tecnología Ambiental titulada Métodos de remoción de Arsénico para aguas de consumo de poblaciones rurales de Argentina: cálculo de riesgos y estudio de métodos de remoción basado en arenas revestidas

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

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado, Carrera de Lic. en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Alternativas de aprovechamiento de biogás de relleno sanitario en la ciudad de Olavarría, febrero de 2011.

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Gestión de efluentes líquidos urbanos en la ciudad de Benito Juarez, diciembre 2010.

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Integrante del jurado para la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Análisis de los efectos de la contaminación del aire en la salud de la población infantil residente en Villa Inflamable (Dock Sud, Provi

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

jurado para la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Gestión de Residuos patogenicos veterinarios en San Cayetano, junio 2010.

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

jurado para la tesis de grado de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Gestión de Residuos Patogénicos Hospitalarios, mayo 2010.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Miembro del jurado para el concurso de Ayudante Graduado del Area Contaminación y Saneamiento Ambiental, de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas (Tandil), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, noviembre de 2010.

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Evaluador del proyecto y de la tesis de la Maestría en Ciencias Hídricas titulada Evaluación del impacto antrópico sobre la dinámica hidrológica y la calidad de lagunas pampeanas: el Bajo Giuliani, junio de 2010.

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Observaciones:

Evaluador del proyecto y jurado de la tesis de la Maestría en Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional de la Pampa titulada Evaluación del impacto antrópico sobre la dinámica hidrológica y la calidad de lagunas pampeanas: el Bajo Giuliani

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Evaluador e integrante del jurado de la tesis de doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario titulada Modelo sistémico para la evaluación del impacto ambiental a nivel de cuenca. Mayo 2010.

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

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante del jurado para la tesis del Magister Scientiae de la carrera Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano titulada Evaluación de los análisis de riesgo sanitario como herramienta de gestión de los recursos hídricos, abril de 2009.

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

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Evaluador del plan de tesis de doctorado titulada Definición e Identificación de los Indicadores Hidroambientales para la Determinación del Caudal Ambiental. Noviembre de 2009.

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

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Jurado para el trabajo final de la Carrera Profesorado en Ciencias Biológicas titulada Análisis Espacio-Temporal del bentos del Arroyo del Azul. De la investigación científica a la investigación escolar, julio de 2008.

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

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado de la Carrera de Lic. en Articulación en Gestión Ambiental titulada Diagnóstico de la gestión de residuos del hospital naval de Puerto Belgrano, noviembre de 2008.

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

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado de la Carrera Lic. en Articulación en Ciencias Biológicas titulada Relevamiento de comunidades de macroinvertebrados bentónicos en el arroyo Langueyú, Tandil, marzo de 2007.

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

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado de la Carrera de Lic. en Articulación en Gestión Ambiental titulada Diagnóstico de la calidad del agua de red en la ciudad de General Belgrano. Pautas para su gestión sustentable, diciembre de 2007.

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

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado de la Carrera de Lic. en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Gestión de residuos patogénicos veterinarios en Tandil, marzo de 2007.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Miembro del jurado para el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos interino para la asignatura Metodología de la Investigación de la Carrera Lic. en Administración Agraria de la Facultad de Agronomía (Azul), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, mayo de 2005.

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

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Jurado para la tesis de grado de la Carrera de Lic.en Diagnóstico y Gestión Ambiental titulada Calidad del Agua de Consumo en la Ciudad de Tandil, diciembre de 2005.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Miembro del jurado para el concurso de Profesor Conferencista interino para la asignatura Psicología del Aprendizaje de la Carrera Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía (Azul), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, agosto de 2004.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Miembro del jurado para el concurso de Profesor Conferencista interino para la asignatura Epistemología de la Carrera Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Agronomía (Azul), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, agosto de 2004.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.HUMANAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Miembro del jurado para el concurso de Profesor Adjunto ordinario para las asignaturas ?Técnicas de Saneamiento? y ?Auditoría Ambiental de la Empresa? del Area Contaminación y Saneamiento Ambiental, de la Carrera de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Humanas (Tandil), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, noviembre de 2003.

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

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante del jurado para la tesis del Magister Scientiae en la carrera Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano titulada Gestión Ambiental de Lagunas de la Pampasia Sujetas a Pesca Deportiva, noviembre de 1998.

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Observaciones:

Evaluación de informe de avance de proyecto inscripto en el programa de Incentivos de la SPU

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Azul, prov. Bs As**

Observaciones:

Evaluador de informe de avance de proyecto de Incentivos de la SPU

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador experto de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT's) 2015 del área de Tecnología de Medio Ambiente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Febrero 2016.

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluador externo del proyecto de investigación Evaluación de la calidad de las aguas en la alta cuenca del Arroyo Naranjo en la Provincia de Misiones, para la acreditación en el Programa Nacional de Incentivos Para Docentes Investigadores AÑO 2014.

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:

Título de la revista: **ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH**

ISSN:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Filadelfia**

Web:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Manuscript # 11-15-149.R1

Título de la revista: **Estudios Ambientales**

ISSN: **2347-0941**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Web: ojs.fch.unicen.edu.ar/index.php/estudios-ambientales

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Evaluador de trabajo presentado en la revista Estudios Ambientales editada por el Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales (CINEA) Facultad de Ciencias Humanas, UNCPBA, junio de 2016.

Título de la revista: **ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH**

ISSN:

Pais: **Estados Unidos de América**

Ciudad: **Filadelfia**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

manuscript # 11-15-149

Título de la revista: **Estudios Ambientales**

ISSN:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Evaluación del trabajo Arsenico y fluor en aguas subterráneas en la planicie sudoccidental de cordoba: un problema ambiental analizado desde la perspectiva hidrogeológica

Título de la revista: **Acta Toxicológica Argentina**

ISSN: **0327-9286** Pais: **Argentina** Ciudad:
Web: http://www.ataonline.org.ar/bibliotecavirtual/acta_toxi_arg.htm
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Ciencia e Ingeniería Neogranadina**
ISSN: **0124-8170** Pais: **Colombia** Ciudad: **Nueva Granada**
Web: <http://www.umng.edu.co/web/revistas/rev>
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:
Evaluador del trabajo Evaluación de la contaminación en aguas ocasionada por lixiviados provenientes de los cementerios

Título de la revista: **Estudios Ambientales I. Tandil**
ISSN: Pais: **Argentina** Ciudad: **Tandil**
Web:
Año inicio: **2007** Año fin: **2007**
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:
Asesor del Consejo Editorial de la UNICEN para la aprobación de la publicación Estudios Ambientales I. Tandil, mayo de 2007.

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

Tipo de evaluación: **Evaluador ingreso a CIC de CONICET**
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:
Evaluador como Especialista Externo en la convocatoria 2015 para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico (CIC) de CONICET.

PRODUCCION

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

DUBNY, SABRINA; PELUSO, FABIO; MASSON, IGNACIO; OTHAX, NATALIA; GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ. Application of a health risk assessment model for cattle exposed to pesticides in contaminated drinking waters: A study case from the Pampas region, Argentina. *CHEMOSPHERE*.null: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2018 vol.196 n°. p585 - 592. issn 0045-6535.

CHICA-OLMO MARIO; FABIO PELUSO; JUAN ANTONIO LUQUE-ESPINAR; VICTOR RODRIGUEZ-GALIANO; EULOGIO PARDO-IGUZQUIZA; LUCIA CHICA-RIVAS. A methodology for assessing public health risk associated with groundwater nitrate contamination: a case study in an agricultural setting (southern Spain). *ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH*.Berlin: SPRINGER. 2016 vol. n°. p1 - 16. issn 0269-4042.

FABIO PELUSO; IGNACIO MASSON; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; NATALIA OTHAX; SABRINA DUBNY. Uncertainties in Age and Gender Based Health Risk Assessment for Recreational Bathing: Arsenic in Del Azul Stream, Argentina. *HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT*.: TAYLOR & FRANCIS INC. 2015 vol. n°. p - . issn 1080-7039.

FABIO PELUSO; SABRINA DUBNY; NATALIA OTHAX; JOSE GONZALEZ CASTELAIN. Environmental Risk of Pesticides: Applying the DelAzulPestRisk Model to Freshwaters of an Agricultural Area of Argentina. *HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT*.Londres: TAYLOR & FRANCIS INC. 2014 vol.20 n°. p1 - 1. issn 1080-7039.

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; SABRINA DUBNY. Applying Health Risk

Analysis to Assess the Chemical Quality of Water for Recreational Bathing: Case of Tres Arroyos Creek, Buenos Aires, Argentina. *HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT*. Londres: TAYLOR & FRANCIS INC. 2014 vol.20 n°1. p45 - 68. issn 1080-7039.

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Riesgo a la salud integrado por fluoruros, nitratos y arsénico en agua subterránea: caso del partido de Tres Arroyos, Argentina (en revisión). *REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL*. Ciudad de Mexico: CENTRO CIENCIAS ATMOSFERA UNAM. 2014 vol.30 n°. p27 - 41. issn 0188-4999.

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Riesgo sanitario integrado por sustancias presentes en recursos hídricos de Tres Arroyos, Argentina. *ACTA BIOQUÍMICA CLÁ-NICA LATINOAMERICANA*. La Plata: FEDERACION BIOQUIMICA PROVINCIA BUENOS AIRES. 2013 vol.47 n°. p681 - 692. issn 0325-2957. eissn 1851-6114

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; SABRINA DUBNY. Applying Health Risk Analysis to Assess the Chemical Quality of Water for Recreational Bathing: Case of Tres Arroyos Creek, Buenos Aires, Argentina. *HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT*. Londres: TAYLOR & FRANCIS INC. 2013 vol.20 n°1. p45 - 68. issn 1080-7039.

FABIO PELUSO; JOSE GONZÁLEZ CASTELAIN. Evaluación del riesgo para la salud del baño recreativo en cursos de agua en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *SALUD I CIENCIA*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires : SOC IBEROAMERICANA INFORMACION CIENTIFICA-S I I C. 2012 vol.19 n°. p160 - 162. issn 1667-8982.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; LORENA RODRIGUEZ; NATALIA OTHAX. Assessment of the chemical quality of water for recreational bathing by health risk analysis in Argentina. *HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT*. Londres: TAYLOR & FRANCIS INC. 2012 vol.18 n°6. p1186 - 1215. issn 1080-7039.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; NATALIA OTHAX; LORENA RODRIGUEZ. Riesgo sanitario por sustancias tóxicas en aguas superficiales de Tres Arroyos, Argentina. *ACTA BIOQUÍMICA CLÁ-NICA LATINOAMERICANA*.: FEDERACION BIOQUIMICA PROVINCIA BUENOS AIRES. 2011 vol.45 n°1. p311 - 321. issn 0325-2957. eissn 1851-6114

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; LORENA RODRIGUEZ; SEBASTIÁN JAIME. Balneabilidad comparada de dos sitios del Arroyo del Azul (Partido de Azul; prov. de Buenos Aires) por analisis de riesgo sanitario. *REGA (Revista de Gestión del Agua en América Latina)*. Porto Alegre: ABRH – Associação Brasileira de Recursos Hídricos. 2010 vol.7 n°1. p45 - 59. issn 1806-4051.

FABIO PELUSO; FABIÁN GROSMAN; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Riesgo sanitario por pesticidas organoclorados en aguas de una laguna pampeana argentina. *ACTA BIOQUÍMICA CLÁ-NICA LATINOAMERICANA*. La Plata: FEDERACION BIOQUIMICA PROVINCIA BUENOS AIRES. 2009 vol.43 n°2. p233 - 240. issn 0325-2957. eissn 1851-6114

LORENA RODRIGUEZ; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Sectorización de la calidad del agua del Arroyo del Azul, provincia de Buenos Aires, mediante la aplicación de técnicas estadísticas multivariadas. *BIOLOGIA ACUATICA*. La Plata: ILPLA - Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet". 2009 vol.26 n°1. p197 - 207. issn 0326-1638.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; LORENA RODRIGUEZ; NATALIA OTHAX. Análisis preliminar del riesgo sanitario por metales pesados en aguas superficiales del partido de Tres Arroyos sujetas a baño recreativo. *BIOLOGIA ACUATICA*. La Plata: ILPLA - Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet". 2009 vol.26 n°1. p167 - 175. issn 0326-1638.

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; EDUARDO USUNOFF. Riesgo a la salud probabilístico y espacializado por fluoruro en Azul, Argentina. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2009 vol.15 n°1. p43 - 50. issn 1514-2906.

LORENA RODRIGUEZ; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Comparación de índices de calidad de aguas aplicados en el Arroyo del Azul, 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. 2008 vol.14 n°1. p41 - 50. issn 1514-2906.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; CAROLINA VARELA; EDUARDO USUNOFF. Evaluación preliminar del riesgo sanitario por agroquímicos en aguas del Arroyo Azul, provincia de Buenos Aires. *BIOLOGIA ACUATICA*. La Plata: ILPLA - Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet". 2008 vol.24 n°. p123 - 130. issn 0326-1638.

JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO; EDUARDO USUNOFF; LORENA RODRIGUEZ. Usos y percepciones de problemas en el balneario municipal de la ciudad de Azul, provincia de Buenos Aires. *BIOLOGIA ACUATICA*. La Plata: ILPLA - Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet". 2008 vol.26 n°. p111 - 115. issn

0326-1638.

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO; EDUARDO USUNOFF. Estudio de la evolución del contenido de nitratos en agua de bebida por valores normativos y análisis de riesgo sanitario espacial. Caso de la ciudad de Azul, Argentina. *Geofocus (Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica)*. Madrid: Asociación de Geógrafos Españoles. 2008 vol. n°8. p169 - 186. issn 1578-5157 .

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO; EDUARDO USUNOFF. Los análisis de riesgo sanitario como herramientas para la gestión de los recursos hídricos en Argentina.. *REGA (Revista de Gestión del Agua en América Latina)*. Porto Alegre: ABRH – Associação Brasileira de Recursos Hídricos. 2007 vol.4 n°2. p39 - 50. issn 1806-4051.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; EDUARDO USUNOFF; LORENA RODRIGUEZ. Estimación probabilística del riesgo sanitario con Excel: ejemplo de aplicación a un escenario recreativo. *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°. p53 - 62. issn 1514-2906.

FABIO PELUSO; LUIS VIVES; MARCELO VARNI; GEORGINA CAZENAVE; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; EDUARDO USUNOFF. Evaluación preventiva espacial del riesgo sanitario por la instalación de un cementerio parque. *GEOFOCUS*. Madrid: Asociación de Geógrafos Españoles. 2006 vol.6 n°. p1 - 14. issn 1578-5157.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; GEORGINA CAZENAVE; EDUARDO USUNOFF. Estimación de la tasa de ingesta y de la frecuencia de exposición en aguas recreativas naturales para su uso en análisis probabilístico de riesgo sanitario. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2006 vol.12 n°. p1 - 7. issn 1514-2906.

RODRÍGUEZ MARÍA LORENA, PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ. Evaluación de la Calidad de las Aguas del arroyo del Azul, Prov. de Bs. As.. *Ecológica*. Santa Fe: Ecologica. 2006 vol. n°15. p16 - 19. issn 1669-8894.

FABIO PELUSO; EDUARDO USUNOFF. Base Metodológica para Desarrollar Estudios Probabilísticos de Riesgo Sanitario en Aguas Subterráneas en Soporte SIG. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2005 vol.11 n°. p75 - 82. issn 1514-2906.

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; EDUARDO USUNOFF. Importancia de la selección de valores representativos de series temporales de concentración en las evaluaciones de riesgo sanitario. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: CENTRO UNIVERSITARIO ROSARIO DE INVESTIGACIONES HIDROAMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2005 vol.11 n°. p83 - 92. issn 1514-2906.

PELUSO FABIO. Análisis de riesgo por contaminantes ambientales: aplicación de métodos determinísticos y probabilísticos para un escenario escolar. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2005 vol. n°116. p270 - 273. issn 0328-7963.

NATALIA OTHAX; LORENA RODRIGUEZ; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Los indicadores e índices ambientales como herramientas para la gestión. *Gerencia Ambiental*. Ciudad autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2005 vol. n°118. p434 - 438. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO, CAZENAVE GEORGINA, VIVES LUIS, USUNOFF EDUARDO. Análisis areal y prospectivo de riesgo sanitario incorporando modelos de transporte de solutos en aguas subterráneas. *GeoFocus (Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica)*. Madrid: Asociación de Geógrafos Españoles. 2004 vol. n°4. p166 - 178. .

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Administración comunal del medio ambiente en la Argentina: diseño de estrategias para la gestión y la formación de recursos humanos. *Theomai*. Quilmes: Red Internacional de Estudios sobre Sociedad, Naturaleza y Desarrollo Univ Nac de Quilmes. 2004 vol.2004 n°1. p1 - 10. issn 1515 - 644.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, ENTRAIGAS ILDA, DIAZ ADRIANA. Información socioeconómica en los estudios espaciales de riesgo sanitario para la gestión de los recursos hídricos. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Gerencia Ambiental. 2004 vol. n°106. p356 - 362. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO, NEIRA FERNANDO, USUNOFF EDUARDO. Metodología simple para un análisis comparativo de peligrosidad ambiental por plaguicidas. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario. 2004 vol. n°10. p25 - 32. issn 1514-2906.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ. Análisis de Riesgo Espacial a la Salud por Fluoruro y Nitrato en el Agua de Bebida de la Ciudad de Azul, Argentina. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: Universidad Nacional de rosario. 2003 vol.null n°9. p133 - 138. issn 1514 ? 290.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ. Metodología para el análisis del riesgo sanitario de los recursos hídricos usados con fines recreativos. Caso del Arroyo del Azul, Argentina. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario. 2003 vol.null n°9. p1 - 7. issn 1514 - 290.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, ENTRAIGAS ILDA. Integración de parámetros socioeconómicos a estudios espaciales de riesgo sanitario mediante el uso de herramientas multicriterio. *Geofocus (Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica)*. Madrid: Asociación de Geógrafos Españoles. 2003 vol.null n°3. p186 - 198. issn 1578-5157.

PELUSO FABIO. Gestión local de los recursos hídricos a partir de los análisis espaciales de riesgo sanitario. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2003 vol.null n°98. p627 - 631. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO. La Percepción del Riesgo Ambiental. *Gerencia Ambiental*. Ciudad autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2003 vol.null n°96. p465 - 468. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO. El Riesgo Ambiental en Internet: obras claves en la red. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2003 vol.null n°92. p128 - 132. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Environmental Risk Studies Applied to the Urban Management of Water Resources. *Journal of Environmental Hydrology*. San Antonio TX: International Association for Environmental Hydrology . 2002 vol.null n°10. p1 - 8. issn 1058 ? 391.

PELUSO FABIO. Evaluación de Emisiones de los Vehículos a partir de Modelos de Difusión Atmosférica.. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2002 vol.null n°89. p614 - 617. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Aplicación del software SADA en estudios de riesgo ambiental sobre recursos hídricos. *Gerencia Ambiental*. Ciudad autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2002 vol.null n°86. p398 - 401. issn 0328-7963.

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; EDUARDO USUNOFF. A Simple Methodology for Assessing Groundwater - Related Environmental Risk In Salliqueló Town, Argentina. *Journal of Environmental Hydrology*. San Antonio TX: International Association for Environmental Hydrology . 2001 vol.9 n°9. p1 - 9. issn 1058 -3912.

PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, USUNOFF EDUARDO. Análisis de riesgo para la gestión ambiental del medio urbano. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 2001 vol.null n°72. p112 - 118. issn 0328-7963.

GROSMAN FABIÁN, PELUSO FABIO. La Pesca Deportiva en Lagunas de la Pampasia. *REALIDAD ECONOMICA*. Ciudad autónoma de Buenos Aires: Instituto Argentino para el Desarrollo Económico (IADE). 1998 vol.null n°154. p88 - 97. issn 0325-1926.

USUNOFF EDUARDO, PELUSO FABIO. Análisis de la Propuesta de Regulación de los Recursos Hídricos en la Provincia de Buenos Aires. *CUADERNOS DEL CURIHAM*. Rosario: Universidad Nacional de Rosario. 1998 vol.null n°4. p1 - 12. issn 1514 - 290.

PELUSO FABIO, BALAGUE LAURA. Arrecifes, un caso de percepción ambiental. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 1998 vol.null n°42. p112 - 116. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Perception analysis on the water resources quality in Azul, Buenos Aires province, Argentina. *Journal of Environmental Hydrology*. San Antonio TX: International Association for Environmental Hydrology . 1997 vol.5 n°5. p1 - 9. issn 1058-3912 .

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Análisis de percepción sobre la Calidad de los Recursos Hídricos en la Ciudad de Azul. *Gerencia Ambiental*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Gerencia Ambiental. 1997 vol.null n°32. p102 - 105. issn 0328-7963.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, GROSMAN FABIÁN. Management alternatives to improve the environmental quality at Del Fuerte lake, Argentina. I. Methodological issues.. *Journal of Environmental Hydrology*. San Antonio TX: International Association for Environmental Hydrology . 1996 vol.null n°4. p1 - 5. issn 1058-3912.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, GROSMAN FABIÁN. Management alternatives to improve the environmental quality at Del Fuerte lake, Argentina. II. Results and proposal. *Journal of Environmental Hydrology*. San Antonio TX: International Association for Environmental Hydrology . 1996 vol.null n°4. p6 - 13. issn 1058-3912.

■ PUBLICACIONES - Partes de libro:

FABIO PELUSO; FABIÁN GROSMAN; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; NATALIA OTHAX; LORENA RODRIGUEZ. *Pesticide risk index of Del Azul water creek (Argentina): tool for predicting their overall environmental hazard*. The Impact of Pesticides. Wyoming, U.S.A.: Publishing Services LLC. 2012. p - . isbn 978-0-9835850-9-1

FABIO PELUSO; FABIÁN GROSMAN; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; NATALIA OTHAX; LORENA RODRIGUEZ; FABIANA LO NOSTRO. *Health risk by chlorinated pesticides in water bodies used for recreational bathing in Argentina*. Pesticides. The impact of pesticides exposure. Viena: IN TECH publisher, Viena. 2011. p179 - 206. isbn 978-953-307-531-0

■ PUBLICACIONES - Libros:

FABIO PELUSO. *Las evaluaciones de riesgo y el análisis de la contaminación del agua*. : Editorial Académica Española, LAP LAMBERT Academic Publishing GMBH & Co. 2012. pag.106. isbn 978-3-8484-5333-7

■ PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:

COLLAZOS GUILLERMO; FABIO PELUSO; ILDA ENTRAIGAS; IGNACIO MASSON; OTHAX, NATALIA; ZABALA, MARIA EMILIA. Proyecto de fortalecimiento IHLA: estudios de procesos hidroambientales en una zona de llanura de la provincia de Buenos Aires. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

SABRINA DUBNY; FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX. Evaluación de riesgo para el ganado vacuno por el consumo de agua con pesticidas en la cuenca de Tres Arroyos. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX. Identificación de variables relevantes en la calidad del agua del arroyo Claromecó y el Cristiano Muerto, partido de Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX. Aplicación de Indices de Calidad de Agua (ICA) a las aguas superficiales del partido de Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Producción de sedimentos y nutrientes en dos cuencas agrícola-ganaderas del centro de la provincia de Buenos Aires (Argentina).. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Comparación de Indices de Calidad de Agua (ICA) aplicados al arroyo del Azul, Buenos Aires, Argentina. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; SABRINA DUBNY; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Variabilidad e incertidumbre en análisis de riesgo por baño recreativo: caso del Arroyo del Azul, Argentina. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO. Riesgo sanitario por ingesta local de agua y de valores de la bibliografía en la ciudad de Azul, Argentina. Argentina. Santa Fe. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO. Análisis de riesgo sanitario a partir de fluoruro presente en agua subterránea en Azul, provincia de Buenos Aires, Argentina. Argentina. La Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Seminario hispano-latinoamericano sobre temas actuales de la hidrología subterránea. Universidad Nacional de la Plata, Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos

SABRINA DUBNY; FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX. Peligrosidad ambiental comparada de los pesticidas organoclorados presentes en aguas de Azul y Tres Arroyos usando el modelo DelAzulPestRisk.. Argentina. La Plata. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. VIII Congreso Argentino de Hidrogeología. Universidad Nacional de la Plata, Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos

ADOLFO VILLANUEVA; GRACIELA BILLELO; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Gerenciamiento de recursos hídricos en áreas de llanura: resultados generales del PID 35765. Argentina. San Juan. 2013.

Libro. Artículo Completo. Congreso. XXIV Congreso Nacional del Agua (Conagua 2013). Universidad Nacional de San Juan, Comité Permanente del Congreso Nacional del Agua

CRISTINA MERLOS; FABIO PELUSO; CAROLINA BOUBEE. Los Índices de Calidad del Agua del Arroyo del Azul como estrategia para la enseñanza de contenidos sobre Recursos Hídricos. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; LORENA RODRIGUEZ. Contaminantes presentes en el agua subterránea y superficial de la cuenca del Arroyo Azul y su riesgo sanitario. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Descripción general de la calidad de las aguas del Arroyo del Azul (Prov. de Buenos Aires). Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Uso de técnicas estadísticas multivariadas para la evaluación de la calidad de las aguas del Arroyo del Azul, Buenos Aires, Argentina.. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Desarrollo de un índice de calidad de agua para la cuenca del Arroyo del Azul, Buenos Aires, Argentina.. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

LORENA RODRIGUEZ; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Utilización de técnicas estadísticas multivariadas para la evaluación de la calidad de las aguas superficiales del Partido de Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina. Argentina. Mar del Plata. 2010. Libro. Artículo Completo. Congreso. Primer Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. Instituto de Hidrología de Llanuras

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN. Riesgo sanitario por arsénico y fluoruro en Azul, prov. de Buenos Aires. Comparación de escenarios de exposición. Argentina. Santa Rosa, La Pampa. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Argentino de Hidrogeología. Asociación Civil Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH)

FABIO PELUSO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; NATALIA OTHAX; LORENA RODRIGUEZ. Calidad del agua por análisis de riesgo sanitario y por niveles normativos: nitratos, fluoruro y Arsenico en la ciudad de Tres Arroyos. Argentina. Santa Rosa, La Pampa. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Congreso Argentino de Hidrogeología. Asociación Civil Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH)

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; EDUARDO USUNOFF. Efectos sobre el análisis de riesgo sanitario por arsénico a partir de cambios en los valores referenciales toxicológicos. Argentina. Paraná, Entre Ríos. 2007. Libro. Artículo Completo. Congreso. V Congreso Argentino de Hidrogeología. Asociación Civil Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH)

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; EDUARDO USUNOFF. Interrelación entre variables socioeconómicas y la calidad del agua de bebida para la gestión integral del recurso hídrico. Argentina. Paraná, Entre Ríos. 2007. Libro. Artículo Completo. Seminario. III Seminario Hispano-Latinoamericano de Temas Actuales de Hidrología Subterránea. Asociación Civil Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH)

ILDA ENTRAIGAS; FABIO PELUSO; MARCELO VARNI. 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. Conferencia. XI Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica. Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (SIBSIG) y la Universidad Nacional de Luján (UNLu)

PELUSO FABIO, OTHAX NATALIA, USUNOFF EDUARDO. Efectos sobre el análisis de riesgo sanitario por arsénico a partir de cambios en los valores referenciales toxicológicos. Argentina. Santa Fe. 2007. Libro. null. Congreso. V Congreso Argentino de Hidrogeología. Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH)

PELUSO FABIO, OTHAX NATALIA, USUNOFF EDUARDO. Interrelación entre variables socioeconómicas y la calidad del agua de bebida para la gestión integral del recurso hídrico. Argentina. Santa Fe. 2007. Libro. null. Seminario. III Seminario Hispano-Latinoamericano de Temas Actuales de Hidrología Subterránea. Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH) grupo Argentino

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. Luján. 2007. Libro. null. Conferencia. XI Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica . Sociedad Iberoamericana de

Sistemas de Información Geográfica (SIBSIG)

NATALIA OTHAX; FABIO PELUSO. Los estudios de riesgo sanitario y su rol en la gestión de los recursos hídricos.. Argentina. Ciudad de Córdoba, Argentina. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. I Congreso Internacional Sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC., Fund. PRODTI España

OTHAX NATALIA, PELUSO FABIO. Los estudios de riesgo sanitario y su rol en la gestión de los recursos hídricos. Argentina. Córdoba. 2006. Libro. null. Congreso. Primer Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. Universidad Nacional de Córdoba

FABIO PELUSO; EDUARDO USUNOFF. Una aplicación para realizar estudios probabilísticos y espacializados de riesgo sanitario en aguas subterráneas. Argentina. Río Cuarto, Córdoba. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Argentino de Hidrogeología. Universidad Nacional de Río Cuarto

GEORGINA CAZENAVE; FABIO PELUSO; LUIS VIVES; EDUARDO USUNOFF. Aplicación de modelos de transporte de solutos para análisis del riesgo sanitario en aguas subterráneas. Caso de Azul, Argentina.. Argentina. ciudad de Mendoza, Mendoza. 2005. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Congreso Nacional de Agua.

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Una aplicación para realizar estudios probabilísticos y espacializados de riesgo sanitario en aguas subterráneas. Argentina. Río Cuarto. 2005. Libro. null. Congreso. IV Congreso Argentino de Hidrogeología. null

CAZENAVE GEORGINA, PELUSO FABIO, VIVES LUIS, USUNOFF EDUARDO. Aplicación de modelos de transporte de solutos para análisis del riesgo sanitario en aguas subterráneas. Caso de Azul, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2005. Libro. null. Congreso. XX Congreso Nacional de Agua; III Simposio de Recursos Hídricos del Cono Sur. Departamento General de Irrigación, Gobierno de Mendoza

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ. El Análisis de Riesgo a la Salud como Monitor de la Calidad de los Recursos Hídricos Usados con Fines Consuntivos. Argentina. Rosario. 2003. Libro. null. Seminario. I Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH) grupo argentino

VIVES LUIS, VARNI, MARCELO, USUNOFF EDUARDO, ENTRAIGAS ILDA, PELUSO FABIO, RIVAS RAUL, WEINZETTEL PABLO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, ARIAS DANIEL, QUEUPÁN ENRIQUE. Una propuesta de gestión integral de los recursos subterráneos en el Partido de Salliqueló, Argentina. Argentina. Mar del Plata. 2002. Libro. null. Congreso. XXXII Congreso Internacional de la IAH (International Association of Hydrogeologists) y VI Congreso de ALHSUD (Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo). Asociación Internacional de Hidrogeólogos (IAH) grupo argentino

CAZENAVE GEORGINA, PELUSO FABIO, VIVES LUIS, USUNOFF EDUARDO; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Gestión integral de los recursos hídricos en el Partido de Salliqueló, Argentina. 3: Propuestas para la planificación y la gestión. Argentina. Paraná, Brasil. 2001. Libro. Artículo Completo. Encuentro. Fourth Inter-American Dialogue on Water Management. Ministerio do Ambiente, Gobierno de Brasil

GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Bacteriología de Aguas subterráneas: Metodología para el diseño de Muestreo en Areas Urbanas. Argentina. Madrid, España. 2001. Libro. null. Congreso. Las Caras del Agua Subterránea. Instituto Geológico y Minero de España

GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Índice de Calidad Bacteriológica para Aguas subterráneas. Argentina. Madrid, España. 2001. Libro. null. Congreso. Las Caras del Agua Subterránea. Instituto Geológico y Minero de España

PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, USUNOFF EDUARDO. Caracterización de una fuente de riesgo a partir de la Calidad de los Acuíferos. Argentina. Madrid, España. 2001. Libro. null. Congreso. Las Caras del Agua Subterránea. Instituto Geológico y Minero de España

USUNOFF EDUARDO, PELUSO FABIO, VARNI MARCELO. Significado Económico de Problemáticas Hídricas Urbanas: dos Ejemplos para la ciudad de Azul, Argentina. Argentina. Madrid, España. 2001. Libro. null. Congreso. Las Caras del Agua Subterránea. Instituto Geológico y Minero de España

USUNOFF EDUARDO, PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ. Economía del Agua en la Provincia de Buenos Aires: Limitantes y Perspectivas. Argentina. Madrid, España. 2001. Libro. null. Congreso. Las Caras del Agua Subterránea. Instituto Geológico y Minero de España

USUNOFF EDUARDO, PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, MIRANDA MARISA. Hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Argentina. Fortaleza. 2000. . null. Congreso. 1st. Joint World Congress on Groundwater. Associacao Brasileira da Aguas Subterraneas

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, BIDEAIN ARACELI. Impacto económico de las inundaciones urbanas: caso de la ciudad de Azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. Santa Rosa. 1999. . null. Jornada. VII Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. Consejo Profesional de Ciencias Naturales de La Pamapa

USUNOFF EDUARDO, PELUSO FABIO. Análisis de la Propuesta de Regulación de los Recursos Hídricos en la Provincia de Buenos Aires. Argentina. Montevideo. 1998. . null. Congreso. IV Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo (ALHSUD)

PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO. Propuestas para la Planificación y Gestión de los Recursos Hídricos: caso de la Ciudad de Azul, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Argentina. Montevideo. 1998. . null. Congreso. IV Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo (ALHSUD)

GROSMAN FABIAN, PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, USUNOFF EDUARDO. Aprovechamiento económico de lagunas a partir de variaciones de los regímenes hidrológicos. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 1996. . null. Conferencia. VII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología. Centro Argentino de Meteorólogos

PELUSO FABIO, GROSMAN FABIAN, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, USUNOFF EDUARDO. Plan de gestión para el mantenimiento y/o mejoramiento de la calidad ambiental del Lago del Fuerte, Tandil. Argentina. La Falda. 1995. . null. Congreso. 1er. Congreso Nacional de Gestión del Agua y Saneamiento. Universidad Nacional de Córdoba

GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, USUNOFF EDUARDO, GROSMAN FABIAN, PELUSO FABIO. Propuestas para la elaboración de un plan de gestión del arroyo Azul. Argentina. La Falda. 1995. . null. Congreso. 1er. Congreso Nacional de Gestión del Agua y Saneamiento. Universidad Nacional de Córdoba

GROSMAN FABIAN, PELUSO FABIO , GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ. Propuesta de plan de Gestión como ejemplo de aprovechamiento de una laguna típica de la provincia de Buenos Aires. Argentina. La Falda. 1995. . null. Congreso. 1er. congreso Nacional de Gestión del Agua y Saneamiento. Universidad Nacional de Córdoba

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Metodología de análisis areal de riesgo sanitario por contaminantes en el agua de bebida para la ciudad de azul, Argentina*. Doctorado en Ingeniería . FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA (FCEIA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO. 2005. Español

Universitario de posgrado/maestría. *Relevamiento Perceptual sobre los Conflictos entre Usos Damnificantes y Usos Damnificados en Relación a la Calidad del Recurso Hídrico de la Ciudad de Azul, provincia de Buenos Aires*. Magister en Ambiente y Patología Ambiental. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 1996. Español

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

FABIO PELUSO; NATALIA OTHAX; JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; LORENA RODRIGUEZ. *DIAGNÓSTICO HIDROAMBIENTAL A ESCALA RURAL Y URBANA DEL PARTIDO DE TRES ARROYOS*. Informe técnico. Español. Argentina. Azul. 2007

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

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la fabricación de estaciones de monitoreo de inundaciones y sequías. Éste es el resultante de una asociación estratégica entre un grupo de investigación (Instituto de Hidrología de Llanuras centro asociado de la CIC), una empresa que tiene la capacidad de fabricar equipos electrónicos (REDIMEC SRL) y el demandante de la gestión del agua (Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires). Los equipos a fabricarse brindarán un conjunto de variantes en la transmisión de la información ambiental que garantizará la disponibilidad de ésta ante eventos climáticos extremos.

Año de **2013** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**

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

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Ivan Castany**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **10**
 Desarrollo con **Si**
 Posee título con propiedad **No**
 Transferencia de la **Si**
 Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	No	No	No	58
REDIMEC SRL	No	No	No	No	No	17
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	No	No	No	No	20
AUTORIDAD DEL AGUA	No	No	No	No	No	5

Destinatario	Año inicio	Año fin
Redimec SRL	2015-01-01	2017-01-01

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la fabricación de estaciones de monitoreo de inundaciones y sequías. Éste es la resultante de una asociación estratégica entre un grupo de investigación (Instituto de Hidrología de Llanuras centro asociado de la CIC), una empresa que tiene la capacidad de fabricar equipos electrónicos (REDIMEC SRL) y el demandante de la gestión del agua (Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires). Los equipos a fabricarse brindarán un conjunto de variantes en la transmisión de la información ambiental que garantizará la disponibilidad de ésta ante eventos climáticos extremos.

Año de **2013** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**

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

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Raul Rivas**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**
 Posee título con propiedad **No**
 Transferencia de la **Si**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	No	No	No	58
REDIMEC SRL	No	No	No	No	No	17
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	No	No	No	No	20
AUTORIDAD DEL AGUA	No	No	No	No	No	5

Destinatario	Año inicio	Año fin
Redimec SRL	2015-01-01	2017-01-01

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la fabricación de estaciones de monitoreo de inundaciones y sequías. Éste es la resultante de una asociación estratégica entre un grupo de investigación (Instituto de Hidrología de Llanuras centro asociado de la CIC), una empresa que tiene la capacidad de fabricar equipos electrónicos (REDIMEC SRL) y el demandante de la gestión del agua (Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires). Los equipos a fabricarse brindarán un conjunto de variantes en la transmisión de la información ambiental que garantizará la disponibilidad de ésta ante eventos climáticos extremos.

Año de **2013** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**

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

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Georgina Cazenave**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **Si**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	No	No	No	58
REDIMEC SRL	No	No	No	No	No	17
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	No	No	No	No	20
AUTORIDAD DEL AGUA	No	No	No	No	No	5

Destinatario	Año inicio	Año fin
Redimec SRL	2015-01-01	2017-01-01

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la fabricación de estaciones de monitoreo de inundaciones y sequías. Éste es la resultante de una asociación estratégica entre un grupo de investigación (Instituto de Hidrología de Llanuras centro asociado de la CIC), una empresa que tiene la capacidad de fabricar equipos electrónicos (REDIMEC SRL) y el demandante de la gestión del agua (Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires). Los equipos a fabricarse brindarán un conjunto de variantes en la transmisión de la información ambiental que garantizará la disponibilidad de ésta ante eventos climáticos extremos.

Año de **2013** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**

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

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Fabio Peluso**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **Si**

Moneda: Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	No	No	No	58

Moneda:

Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
REDIMEC SRL	No	No	No	No	No	17
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	No	No	No	No	20
AUTORIDAD DEL AGUA	No	No	No	No	No	5

Destinatario	Año inicio	Año fin
Redimec SRL	2015-01-01	2017-01-01

Tipo de **Producto**

Denominación del desarrollo:

Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la fabricación de estaciones de monitoreo de inundaciones y sequías. Éste es la resultante de una asociación estratégica entre un grupo de investigación (Instituto de Hidrología de Llanuras centro asociado de la CIC), una empresa que tiene la capacidad de fabricar equipos electrónicos (REDIMEC SRL) y el demandante de la gestión del agua (Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires). Los equipos a fabricarse brindarán un conjunto de variantes en la transmisión de la información ambiental que garantizará la disponibilidad de ésta ante eventos climáticos extremos.

Año de **2013** URL:

Área del conocimiento: **Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas de Automatización y Control**

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

Especialidad:

Palabra clave:

Autor **Marcelo Varni**

Función desempeñada en el equipo de Porcentaje **10**

Desarrollo con **Si**

Posee título con propiedad **No**

Transferencia de la **Si**

Moneda:

Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	No	No	No	58
REDIMEC SRL	No	No	No	No	No	17
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	No	No	No	No	20
AUTORIDAD DEL AGUA	No	No	No	No	No	5

Destinatario	Año inicio	Año fin
Redimec SRL	2015-01-01	2017-01-01

■ **SERVICIOS:**

FABIO PELUSO. Servicio eventual. análisis de riesgo a la salud con el fin de evaluar la calidad del agua de red en distintos puntos de la ciudad de Azul con relación a las concentraciones de fluroruros y nitratos.. 2017-10-01 - 2017-11-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 3500.00. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr.

FABIO PELUSO. Servicio eventual. Declaración Jurada Ambiental por pista de aterrizaje en Establecimiento Santa Rosa, ciudad de Azul. 2011-09-01 - 2011-09-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 1500.00. Transportes-Aereos.

JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO; LORENA RODRIGUEZ. Servicio eventual. *Diagnóstico hidroambiental a escala rural y urbana del Partido de Tres Arroyos.* 2007-01-01 - 2007-08-01. Diagnósticos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 277320.00. Recursos hídricos.

FABIO PELUSO. Servicio eventual. *Evaluación del impacto ambiental por cambio en el tránsito estimado (contaminación atmosférica y polución sonora) a partir de la instalación del supermercado La Anónima S.A. de la ciudad de América, provincia de Buenos Aires.* 2005-12-01 - 2005-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 1000.00. Sanidad ambiental.

FABIO PELUSO. Servicio eventual. *Evaluación del impacto ambiental por cambio en el tránsito estimado (contaminación atmosférica y polución sonora) a partir de la instalación del supermercado La Anónima S.A. de la ciudad de América, provincia de Buenos Aires.* 2005-11-01 - 2005-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 2000.00. Ordenamiento territorial.

JOSÉ GONZÁLEZ CASTELAIN; FABIO PELUSO. Servicio eventual. *Evaluación de Impacto Ambiental al Establecimiento Parque Centenario S.A..* 2002-07-01 - 2002-08-01. Diagnósticos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 1700.00. Ordenamiento territorial.

OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **II Jornadas Internacionales y IV Jornadas Nacionales de Ambiente**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2018**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **III Jornadas Nacionales de Ambiente 2016**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2016**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **Introducción al Biomonitorio aplicado a Programas de Evaluación de Calidad de Agua**

Tipo de evento: **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2016**

Modo de participación:

Conferencista, Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Información adicional:

Disertación brindada en el marco del curso de posgrado Introducción al Uso del Biomonitorio en Programas de Evaluación de Calidad del Agua, realizada en el IHLLA, 11 al 14 de octubre de 2016

Nombre del evento: **V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2015**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA DE PAISAJES

Nombre del evento: **II Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Fe**

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Nombre del evento: **III Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie**

Tipo de evento: **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)
INSTITUTO DE GEOLOGIA DE COSTAS Y DEL CUATERNARIO ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNMDP)

Nombre del evento: **II Jornadas Nacionales de Ambiente 2014**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **I Jornadas Nacionales de Ambiente 2012**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2012**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **VII Congreso Argentino de Hidrogeología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Año: **2011**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Información adicional:

Miembro de comité científico del taller Calidad y contaminación de aguas subterráneas

Nombre del evento: **I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2010**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS-SEDE AZUL ; (PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)

Nombre del evento: **VI Congreso Argentino de Hidrogeología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Año: **2009**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Nombre del evento: **Seminario Hispano-Latinoamericano sobre temas actuales de Hidrología Subterránea**

Tipo de evento: **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Santa Rosa**

Año: **2009**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

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

MASSON, IGNACIO; GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ; DUBNY, SABRINA; OTHAX, NATALIA; PELUSO, FABIO. Aplicación del índice de integridad biótica basada en peces. Argentina. La Plata. 2017. Congreso. IV Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

OTHAX, NATALIA; PELUSO, FABIO; DUBNY, SABRINA; GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ; MASSON, IGNACIO. Estudio preliminar de concentraciones de pesticidas en la cuenca del arroyo del Azul, provincia de Buenos

Aires, Argentina. Argentina. La Plata. 2017. Congreso. IX Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP IX). Instituto de Limnología ?Dr. Raúl A. Ringuelet? (CONICET- UNLP)

MASSON, IGNACIO; GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ; DUBNY, SABRINA; OTHAX, NATALIA; PELUSO, FABIO. Aplicación del índice de Integridad Biótica basado en las comunidades de peces para el monitoreo de la calidad de agua del Arroyo Del Azul (Pcia. Buenos Aires).. Argentina. La Plata. 2017. Congreso. IX Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP IX). Instituto de Limnología ?Dr. Raúl A. Ringuelet? (CONICET- UNLP)

DUBNY, SABRINA; PELUSO, FABIO; OTHAX, NATALIA; MASSON, IGNACIO; GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ. Utilización de una herramienta de análisis de riesgo en ganado vacuno por consumo de agua para la gestión en los recursos hídricos. Argentina. La Plata. 2017. Congreso. IX Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP IX). Instituto de Limnología ?Dr. Raúl A. Ringuelet? (CONICET- UNLP)

GONZÁLEZ CASTELAIN, JOSÉ; ARES, MARÍA GUADALUPE; PELUSO, FABIO. Relación caudal-concentración de sólidos suspendidos y nutrientes en un arroyo pampeano. Argentina. La Plata. 2017. Congreso. IX Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP IX). Instituto de Limnología ?Dr. Raúl A. Ringuelet? (CONICET- UNLP)

PELUSO FABIO, GROSMAN FABIAN, GONZALEZ CASTELAIN JOSE. Estimación del riesgo sanitario por pesticidas organoclorados en aguas de una laguna bonaerense. Argentina. Lujan. 2008. Congreso. V Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Universidad Nacional de Luján

PELUSO FABIO, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, RODRIGUEZ LORENA. Análisis del riesgo sanitario por metales pesados en aguas superficiales del partido de Tres Arroyos sujetas a baño recreativo. Argentina. Lujan. 2008. Congreso. V Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Universidad Nacional de Luján

GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, RODRIGUEZ LORENA, PELUSO FABIO. Caracterización preliminar de las aguas superficiales del partido de Tres Arroyos (provincia de Buenos Aires). Argentina. Lujan. 2008. Congreso. V Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Universidad Nacional de Luján

GONZÁLEZ CASTELAIN JOSE, RODRIGUEZ LORENA, PELUSO FABIO. Material particulado, materia orgánica y nutrientes en la cuenca alta del Arroyo del Azul (provincia de Buenos Aires). Argentina. Lujan. 2008. Congreso. V Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Universidad Nacional de Luján

RODRIGUEZ LORENA, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, PELUSO FABIO. Descripción general de la calidad de las aguas del Arroyo del Azul (prov. de Buenos Aires). Argentina. Lujan. 2008. Congreso. V Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Universidad Nacional de Luján

RODRÍGUEZ LORENA, GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, PELUSO FABIO. Sectorización de la calidad del agua del Arroyo del Azul, provincia de Buenos Aires, mediante la aplicación de técnicas estadísticas multivariadas. Argentina. Lujan. 2008. Congreso. V Congreso sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Universidad Nacional de Luján

PELUSO FABIO, OTHAX NATALIA, USUNOFF EDUARDO. Análisis de riesgo sanitario por nitratos en aguas de consumo de pozos someros domiciliarios en Azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2008. Congreso. XXVI Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, Jornadas Internacionales de Toxicología e Inocuidad Alimenta. Asociación Toxicológica Argentina

RODRÍGUEZ MARÍA LORENA, PELUSO FABIO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ. Aplicación de Índices de Calidad de Aguas en el Arroyo del Azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. La Plata. 2007. Congreso. V Congreso de Medio Ambiente. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

PELUSO FABIO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, VARELA CAROLINA, USUNOFF EDUARDO. Evaluación preliminar del riesgo carcinogénico por agroquímicos en aguas del Arroyo Azul. Argentina. Chascomús. 2006. Congreso. IV Congreso de Ecología y Manejo de Ambientes Acuáticos Pampeanos. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB INTECH)

PELUSO FABIO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, VARELA CAROLINA, USUNOFF EDUARDO. Evaluación preliminar del riesgo sanitario no carcinogénico por agroquímicos en aguas del Arroyo Azul. Argentina. Chascomús. 2006. Congreso. IV Congreso de Ecología y Manejo de Ambientes Acuáticos Pampeanos. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB INTECH)

VARELA CAROLINA, PELUSO FABIO, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, USUNOFF EDUARDO. Evaluación comparada de la peligrosidad ambiental de los agroquímicos presentes en aguas del Arroyo Azul. Argentina. Chascomús. 2006. Congreso. IV Congreso de Ecología y Manejo de Ambientes Acuáticos Pampeanos. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB INTECH)

GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, PELUSO FABIO, USUNOFF EDUARDO, RODRÍGUEZ LORENA. Usos y percepción de problemas en el balneario municipal de la ciudad de azul, provincia de Buenos Aires. Argentina. Chascomús. 2006. Congreso. IV Congreso de Ecología y Manejo de Ambientes Acuáticos Pampeanos. null

GONZALEZ CASTELAIN JOSÉ, PELUSO FABIO. Caracterización Físico Química del Arroyo Azul, Provincia de Buenos Aires. Argentina. Chascomús. 2005. Congreso. III Congreso Argentino de Limnología. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB INTECH)

PELUSO FABIO, GROSMAN FABIÁN, GONZÁLEZ CASTELAIN JOSÉ, ENTRAIGAS ILDA. Articulación local científico-educativa en el ámbito de la problemática ambiental: alternativa para el cambio regional. Argentina. null. 1995. Congreso. II Congreso Provincial de Educación. se ignora

PELUSO FABIO, BALAGUÉ LAURA. Percepción Ambiental desde la Escuela Primaria: Encuesta al Sector Docente de la Ciudad de Arrecifes, Provincia de Buenos Aires. Argentina. null. 1995. Encuentro. XVII Reunión Argentina de Ecología. se ignora
