

Curriculum vitae

Apellido: VILLEGAS

Nombre: DANIELA CLAUDIA

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Desde 1999 trabajo en temas de Edafología y Pedología: descripción de suelos, clasificación , cartografía y génesis de suelos; lo que implica un conocimiento de la química de los suelos, morfología, taxonomía y biología. Soy docente universitaria en la materia Edafología desde 1999. También he dictado cursos de suelos en el SEGEMAR. Desde 2007 trabajo en temas de peligrosidad geológica y en Estudios Geoambientales, confeccionando mapas temáticos y memoria técnica. Participo de reuniones y grupos de trabajo interinstitucionales en las temáticas Geología Ambiental y Peligrosidad Geológica. A partir de 2015 realicé trabajos relacionados con la geoquímica y contaminación de los suelos. Desde el inicio de mi carrera profesional, he realizado mapas geomorfológicos de diversas zonas del territorio a diferentes escalas y relacinadas con varios productos del SEGEMAR (Cartas de Línea de base Ambiental, de Peligrosidad y Geológicas). He colaborado en la realización de normativas, diccionarios, metodologías y guías de trabajo de los temas mencionados.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.5 - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

1.5.6 - Geología

Edafología, Geomorfología, Peligrosidad Geológica.

Palabras clave **Pedología, Geomorfología, Peligrosidad Geológica, Geología Ambiental**

Palabras clave **Pedology, Geomorphology, Geological hazards, Geological environment**

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **05-1999**

Fecha egreso: **06-2007**

Denominación de la **Doctorado**

Título: **Doctora en Ciencias Geológicas**

Número de **30093**

Instituciones otorgantes del título:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Título de la tesis : **SUELOS, GEOFORMAS Y MATERIALES ORIGINARIOS ENTRE LOS LAGOS SAN MARTIN Y VIEDMA, PROV. DE SANTA CRUZ.**

Porcentaje de avance de la

Apellido del director/tutor: **Ferrer**

Nombre del director/tutor: **José Alberto**

Institución del director/tutor:

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Apellido del codirector/cotutor: **Pereyra**

Nombre del codirector/cotutor: **Fernando Xavier**

Institución del codirector/cotutor:

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

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

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

Especialidad: **Edafología, Geomorfología**

Información

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

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **04-1988** Fecha egreso: **03-1997**
 Denominación de la carrera: **Licenciatura en Ciencias Geológicas**
 Obtención de título intermedio: **No**
 Denominación del título
 Título: **Licenciada en Ciencias Geológicas**
 Instituciones otorgantes del título:
**DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
 UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**
 Título de la tesina: **Suelos y Geoformas en la vertiente** % de avance de la
 Apellido del director/tutor: **Ferrer**
 Nombre del director/tutor: **José Alberto**
 Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Edafología, Geomorfología**
 Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **03-2009** Fecha egreso: **12-2011**
 Denominación de la **Técnico Municipal en Arboricultura**
 Título: **Técnico**
 Tipo de formación: **Técnico - profesional**
 Institución:
ESCUELA MUNICIPAL DE JARDINERÍA, ARBORICULTURA Y ECOLOG
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Arboricultura**
 Información **Escuela municipal de oficios del Municipio de Lomas de Zamora**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/04/2004** Fecha **30/09/2005**
 Título del trabajo o proyecto de **Mineralogía de suelos del Centro Oeste de Santa Cruz y su**
 Apellido del investigador **Ferrer**
 Nombre del investigador **José Alberto**
 Apellido del investigador co- **Pereyra**
 Nombre del investigador co- **Fernando Xavier**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 ¿Realizó su posgrado con una **Si**
 Institucion:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Pedología, Geomorfología**
 Información

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

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **09/08/2021** Fecha **13/08/2021**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Soil Taxonomy Workshop USDA-INTA**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Edafología**
 Información
El curso fue dictado por el Dpto de Agricultura de los EEUU (USDA) y el INTA

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **10/05/2021** Fecha **12/10/2021**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Agroecología: Fauna del suelo y sustentabilidad agropecuaria**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO (UNGS)
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Edafología**
 Información
DOCENTES: JOSÉ CAMILO BEDANO, UNRC
ANDRÉS DUHOUR, UNLU

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **30/03/2021** Fecha **01/06/2021**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Introducción a la teledetección**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES (CONAE)
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **Imágenes satelitales**
 Información
Institución que realiza el curso: Unidad de Educación y Formación Masiva (UEFM) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **16/06/2020** Fecha **30/06/2020**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Diálogos de Aprendizaje: Neurociencias y Aprendizaje Permanente (IN-ED-**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)
 Área de **Ciencias de la Educación**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Educación**

Especialidad: **comunicación**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **02/03/2020** Fecha **06/05/2020**
Tipo de curso:
Denominación del **MOOC Agroecología**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Área de **Otras Ciencias Agrícolas**
Sub-área de **Otras Ciencias Agrícolas**
Especialidad: **Agroecología**
Información
Curso dictado por: SupAgro ? INTA y Agreenium.

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **25/02/2020** Fecha **29/06/2020**
Tipo de curso:
Denominación del **INTRODUCCIÓN A ACCESS**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Ciencias de la Computación**
Especialidad: **ACCESS**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **10/07/2017** Fecha **14/07/2017**
Tipo de curso:
Denominación del **Geoquímica Ambiental**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Geología**
Especialidad: **Geoquímica**
Información
Curso fue dictado en el marco de la capacitación brindada por el SEGEMAR dentro del proyecto SIGAM por Dr. José Luis Rodríguez Gallego, Universidad de Oviedo.

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **24/10/2016** Fecha **28/10/2016**
Tipo de curso:
Denominación del **Universidad Nacional de Córdoba**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Geología del Cuaternario**
 Información
Suelos. Curso de postgrado en la Escuela Para Graduados. Facultad de Ciencias Agropecuarias ? Universidad Nacional de Córdoba por el Dr. Marcelo Zárate.

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **05/07/2016** Fecha **07/07/2016**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Técnicas RCP con desfibrilador**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)
 Área de **Medicina Básica**
 Sub-área de **Otras Medicina Básica**
 Especialidad: **Primeros auxilios**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **10/08/2015** Fecha **11/12/2015**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Botánica sistemática**
 Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
 Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área de **Agricultura**
 Especialidad: **Botánica**
 Información
Materia de la carrera "Tecnicultura en Producción Vegetal Orgánica" de la FAUBA

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **09/03/2015** Fecha **12/06/2015**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Botánica morfológica**
 Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
 Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área de **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura**
 Especialidad: **Botánica**
 Información
Materia de la carrera "Tecnicultura en Producción Vegetal Orgánica" de la FAUBA

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **06/06/2011** Fecha **10/06/2011**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Manejo de suelos**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área de **Ciencias del Suelo**
 Especialidad: **Manejo del suelo**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **29/11/2010** Fecha **29/11/2010**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Problemática costera del Sur de Brasil, Uruguay y NE de Argentina**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:

UNESCO
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Geología costera**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **06/09/2010** Fecha **10/09/2010**
 Tipo de curso:
 Denominación del **EROSIÓN Y TRANSPORTE EN SISTEMAS MONTAÑOSOS**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:

ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Geología**
 Información
Dictado por Dr. Rodrigo Riquelme (Universidad de Atacama, Chile).

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **17/05/2010** Fecha **21/05/2010**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Geología Argentina**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:

ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Geología Argentina**
 Información
Asociación Geológica Argentina. Dictado por Folguera, A., Ramos, V. y colaboradores. 40 horas.

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **03/03/2003** Fecha **12/12/2003**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Capacitación docente en horticultura**
 Carga **Entre 201 Y 359 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO DE EDUCACIÓN AGRÍCOLA, PBA

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área de **Agricultura**
 Especialidad: **Horticultura**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **03/08/2000** Fecha **04/08/2000**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Sedimentología y medio ambiente**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **sedimentología**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **14/03/2000** Fecha **15/03/2000**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Taller Soil Taxonomy, claves 1999**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
 Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área de **Ciencias del Suelo**
 Especialidad: **taxonomía**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **29/11/1998** Fecha **30/11/1998**
 Tipo de curso:
 Denominación del **curso sobre contaminación de suelos con metales pesados**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA BUENOS AIRES)
 Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **contaminación**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **29/06/1998** Fecha **03/07/1998**
 Tipo de curso:
 Denominación del **aplicación de técnicas isotópicas e hidrología subterránea e hidrogeología**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA BUENOS AIRES)

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Hidrogeología**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **04/05/1998** Fecha **08/05/1998**
 Tipo de curso:
 Denominación del **La contaminación de las aguas subterráneas**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Hidrogeología**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **04/08/1997** Fecha **08/08/1997**
 Tipo de curso:
 Denominación del **hidrología de los isótopos estables ambientales**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **isótopos ambientales**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **25/06/1996** Fecha **28/06/1996**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Base de datos de suelos**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**
 Sub-área de **Ciencias del Suelo**
 Especialidad: **base de datos**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **21/11/1994** Fecha **25/11/1994**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Control de erosión y sedimentos**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **sedimentología**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **09/08/1993** Fecha **13/08/1993**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Geología Urbana**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **GEología urbana**
 Información

Curso dictado por el Lic Fernando Máximo Díaz

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **12/07/1993** Fecha **30/07/1993**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Micromorfología de suelos**
 Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área de **Geología**
 Especialidad: **Pedología**
 Información

Dictado por la Dra Perla Imbellone

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del

Año de obtención del

Información

He estudiado y aún continúo, en forma particular.

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

Fecha inicio: **11-1999** Fecha fin: **12-1999**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Tema del plan de **Reconocimiento y morfología de suelos derivados de cenizas volcánicas**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución o participación en actividades de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO (UNP)	Si	100

Nombre del **Jorge Alberto** Apellido: **Irisarri**

Institución:

Institución
FACULTAD DE INGENIERIA - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **03-1993** Fecha fin: **03-1993**

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

Tema del plan de **Uso de programa de Evaluación de tierras en el marco de un proyecto del**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Contribución o participación en actividades de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	100

Nombre del **Ramón** Apellido: **Sobral**

Institución:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Areas de conocimiento:

Agricultura, Silvicultura y Pesca - Ciencias del Suelo

CARGOS

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

Fecha inicio: **08-2012** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
profesora	

Fecha inicio: **03-2012** Hasta: **03-2014**

Institución: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO**

Cargo: **Profesor adjunto** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Por contrato**
 Nivel **Universitario de grado**

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	profesora	Fernando Pereyra

Fecha inicio: **09-2005** Hasta: **02-2007**

Institución: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS**

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Exclusiva** Dedicación horaria **40 horas o más**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel **Universitario de grado**

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	ayudante de primera	Carlos Oscar Limarino

Fecha inicio: **05-1999** Hasta: **04-2007**

Institución: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS / AREA DE SEDIMENTOLOGIA**

Cargo: **Ayudante de primera** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**
 Nivel **Universitario de grado, Universitario de posgrado/especialización**

Actividades	Actividad	Profesor responsable
	ayudante de primera	José Alberto Ferrer

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

Fecha inicio: **09-2019** Hasta: **11-2019**
 Institución: **INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA**
 Cargo: **profesora** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Nombre o temática del **Génesis y uso del suelo** Tipo de curso: **Curso**
 Carga horaria total del curso: **88**

Fecha inicio: **09-2013** Hasta: **12-2013**
 Institución: **INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA**
 Cargo: **profesora** Dedicación horaria **40 horas o más**
 Nombre o temática del **Génesis y uso del suelo** Tipo de curso: **Curso**
 Carga horaria total del curso: **88**

Fecha inicio: **09-2010** Hasta: **10-2010**
 Institución:

SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO

Cargo: profesora	Dedicación horaria	40 horas o más
Nombre o temática del ESTUDIO DE SUELOS	Tipo de curso: Curso	
Carga horaria total del curso: 40		

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

Fecha inicio: **02-2007** Fin:

Carrera: **Otra**

Categoría: **Otra**

Otro cargo: **Geóloga Experta en Ciencias Geológicas referente de Estudios de Peligrosidad Geológica del Programa Nacional de Cartas Geológicas y Temáticas.**

Institución:

SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)

ANTECEDENTES

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

Año desde: 2024	Año 2024
Nombre/s: Alejandra	Apellido/s: Cabrera
Institución otorgante del título:	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV)	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida:
Función	Co-director o co-tutor

Año desde: 2021	Año 2023
Nombre/s: Candela	Apellido/s: Mattos
Institución otorgante del título:	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV)	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida:
Función	Director o tutor

Año desde: 2018	Año 2019
Nombre/s: Lucila	Apellido/s: Sobrero
Institución otorgante del título:	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV)	
Tipo de trabajo	Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida: 10
Función	Co-director o co-tutor

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **02-2004** Fin: **02-2005**

Típo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

Beca postdoctoral CONICET

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

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del **José Alberto**

Apellido del **Ferrer**

Nombre del CoDirector: **Fernando Xavier**

Apellido del CoDirector: **Pereyra**

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

Descripción:

Suelos de Patagonia austral

Fecha inicio: **05-1999**

Fin: **05-2004**

Típo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca de Iniciación de Postgrado de CONICET

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del **José Alberto**

Apellido del **Ferrer**

Nombre del CoDirector: **Fernando Xavier**

Apellido del CoDirector: **Pereyra**

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

Descripción:

Estudio de génesis de suelos en Patagonia austral

Fecha inicio: **02-1994**

Fin: **02-1996**

Típo de beca: **Práctica profesional**

Denominación de la beca:

Beca de Entrenamiento Profesional y Técnico

Típo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA BUENOS AIRES)

Institución financiadora de la Beca:

INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA BUENOS AIRES)

Nombre del **Jorge**

Apellido del **Santa Cruz**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

Trabajo en base de datos de hidrogeología, en laboratorio de sedimentología y en digitalización de mapas temáticos

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

Título: **Seminario sobre Suelos y Geomorfología**

Fecha inicio: **05-2021**

Hasta: **03-2022**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla acompañando al Ing. Jorge Irisarri de la Universidad Nacional del Comahue acerca del tema: Procesos pedogenéticos en suelos holocénicos.

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **ciclo de charlas Vivir la Montaña**

Fecha inicio: **12-2020**

Hasta: **12-2020**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla de divulgación organizada por el Comité de Montañas y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en representación del SEGEMAR acerca del tema: ¿Peligrosidad Geológica en la Montaña: el rol del SEGEMAR en la reducción del riesgo?.

Medios divulgación:

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

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

■ EXTENSION - Extensión rural o industrial:

Denominación del proyecto o **Interculturalidad y ambiente: Análisis y desarrollo de sistemas**

Fecha inicio: **03-2022**

Hasta: **11-2022**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Guaraní, Tastil, Ocloya, Omapuaca, Comechingón y Tonokoté. A partir del año 2019 se trabaja articuladamente con laUNDAV desde un diálogo intercultural, reconociendo la riqueza cultural y los saberes de las comunidades indígenas. Ha habido unademanda concreta de que la universidad se comprometa en la co-elaboración de políticas públicas o proyectos que posibiliten un"desarrollo con identidad". De esta manera, se han empezado a plantear articulaciones en torno a la salud, la educación, la cultura y lacomunicación, el medio ambiente, la vivienda y el hábitat, el trabajo, la producciónagropecuaria y el turismo. Hay un tema central que atraviesa a la constitución de OPINOA y ése es la defensa del territorio. Si bien elderecho a la tierra de los pueblos indígenas está consagrado en nuestra Constitución Nacional en el artículo 75, inciso 17; la expansión dela frontera agropecuaria y el proceso de recolonización que atraviesa a la región ha generado fuertes conflictos y avasallamiento de losterritorios ancestrales de las comunidades. En esa línea la organización ha presentado un proyecto de ley en el Congreso Nacional, queya tiene estado parlamentario, y que ha sido acompañado por la UNDAV, que se ha declarado a favor, a través de su CS con laResolución 413/2019, de la necesidad de legislar en materia de propiedad comunitaria indígena de la tierra. De este encuadre general surge entonces la propuesta de trabajo con el

Pueblo Omaguaca, en la temática específica del agua, insumo fundamental para el desarrollo de la vida en los territorios. Al ser el acceso al agua un tema transversal para los pueblos indígenas nucleados en OPINOA, se espera que la experiencia llevada adelante se pueda replicar en las distintas comunidades, pueblos y regiones

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO ; SEDE ESPAÑA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Experimentación adaptativa	Jujuy	Si
Promoción y apoyo a procesos de innovación	Jujuy	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Grupos sociales vulnerables, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

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

Denominación del proyecto o

Uso agrícola intensivo de suelos urbanos para la producción de

Fecha inicio: **03-2006**

Hasta: **03-2008**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Periurbano

Función

Director o coordinador

Descripción del proyecto o actividad:

Formación de promotores de huerta y talleres de huerta en centros comunitarios

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	AMBA	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Promotores voluntarios, Grupos sociales vulnerables

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Ministerio de Educación de la Nación**

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

Denominación: **promotora de huerta**

Función

Prestador individual del servicio

Descripción:

Dicé talleres de huerta en un Centro Demostrativo del programa Pro Huerta del INTA y en un hogar de rehabilitación de adicciones

Institución del trabajo:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Fecha inicio: **03-2009**

Hasta: **12-2011**

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

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

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2021** Año fin: **2021**
 Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:
 Pais: **Argentina** Ciudad: **Avellaneda**
 Observaciones:
Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) de la estudiante Jazmín Silvestrini, legajo: 11370, título del TFL: Análisis del grado de antropización de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
 Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:
 Pais: **Argentina** Ciudad: **Avellaneda**
 Observaciones:
Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) del estudiante Victor Nahuel Aquino, legajo: 4885, título del TFL: CONTAMINACIÓN DE SUELOS CON PCDD/Fs, PCBs E HIDROCARBUROS EN ÁREAS CIRCUNDANTES A UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS POR INCINERACIÓN EN LA CUENCA MATANZA RIACHUELO

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
 Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:
 Pais: **Argentina** Ciudad: **Avellaneda**
 Observaciones:
Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) de la estudiante Melisa Ayelen Mannino, legajo: 6291, título del TFL: ANÁLISIS DE LA RIBERA DE BERNAL, RELEVANDO LOS FACTORES QUE AMERITAN SU CONSERVACIÓN

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2019** Año fin: **2019**
 Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:
 Pais: **Argentina** Ciudad: **Avellaneda**
 Observaciones:
Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) de la estudiante Melisa Daniela Marino, legajo: 10079, título del TFL: Evaluación de la calidad del agua subterránea con presencia de Arsénico natural, en escuelas rurales del Partido de Chacabuco

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
 Año inicio: **2019** Año fin: **2019**

Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Avellaneda**

Observaciones:

Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) de la estudiante Belén Villafañe, legajo: 8194, título del TFL: Niveles y distribución de Fósforo disponible en suelos urbanos de localidades bonaerenses

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Observaciones:

Jurado de tesis de la Maestría en Gestión Ambiental, de la Universidad Nacional de Tucumán, FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E I.M.L. Secretaría de Posgrado. Estudiante: Lic. María de los Angeles Pereyra, título de la tesis: Degradación de suelos agrícolas por procesos de piping en un área limítrofe entre las provincias de Tucumán y Santiago del Estero

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Avellaneda**

Observaciones:

Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) de la estudiante Lucila Sobrero, legajo: 5056, Título del TFL: CARACTERIZACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO SUBTERRÁNEO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Avellaneda**

Observaciones:

Jurado del trabajo final de licenciatura (TFL) del estudiantes Javier Dias, legajo: 23. Título del TFL: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS EN EL PARTIDO DE AVELLANEDA. PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Avellaneda**

Observaciones:

Jurado del trabajo final de Licenciatura (TFL) de la estudiante Déborah Ragas, legajo: 4099, título del TFL: EL RECURSO HÍDRICO SUPERFICIAL EN EL PARTIDO DE BERAZATEGUI, PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Año inicio: 2016

Año fin: 2016

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA / SEDE ESPAÑA / DEPARTAMENTO DE AMBIENTE Y TURISMO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**Ciudad: **Avellaneda**

Observaciones:

Jurado de Trabajo Final de Licenciatura (TFL) de la Carrera Cs Ambientales, estudiante: Lautaro Gironés, título del TFL: Diagnóstico ambiental del partido de Quilmes.

PRODUCCION

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

BALBI A; BEDMAR J; KAUFFMAN J; OLIVA J; VILLEGAS D. Estudio de Peligrosidad Geológica de la Localidad de El Chaltén y de Procesos de Remoción en Masa de la Ladera Norte del Cerro Solo, Provincia de Santa Cruz. *Serie de Contribuciones técnicas - Peligrosidad Geológica*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2019 vol.19 n°1. p1 - 90. issn 2618-5024.

BAUMAN V; VILLEGAS D; SEGGIARIO R; AZCURRA D; BENITEZ J. Carta de Peligrosidad Geológica 2363-I Tartagal, Provincia de Salta. *BOLETIN DEL SERVICIO GEOLOGICO ARGENTINO*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2015 vol.408 n°1. p1 - 68. issn 0328-2333.

ALIANI P; CAVALLARO S; FRATALOCHI N; GRECO G; NICOSIA BURGOS F; VILLEGAS D. Carta de Línea de Base Ambiental 4169-III Ingeniero Jacobacci. *BOLETIN DEL SERVICIO GEOLOGICO ARGENTINO*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2014 vol.404 n°1. p1 - 173. issn 0328-2333.

PAMA Y.; VILLEGAS D; CAVALLARO S; NICOSIA BURGOS F; TELLO N; FRATALOCHI N. Carta de Línea de Base Ambiental 4769-II Caleta Olivia. *BOLETIN DEL SERVICIO GEOLOGICO ARGENTINO*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2011 vol.391 n°1. p1 - 117. issn 0328-2333.

VILLEGAS D; PEREYRA F X; VIAGGIO A; FERRER J A. OCURRENCIA DE MATERIALES PIROCLÁSTICOS EN SUELOS DE TRES SECTORES DEL OESTE DE SANTA CRUZ. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. CABA: Asociación Geológica Argentina. 2009 vol.64 n°. p303 - 311. issn 1853-7138.

VILLEGAS D; PEREYRA F X; FERRER J A. SUELOS, FACTORES DE FORMACIÓN Y PROCESOS PEDOGENÉTICOS EN EL CENTRO OESTE DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. CABA: Asociación Geológica Argentina. 2007 vol.62 n°. p366 - 374. issn 1853-7138.

SEGGIARIO R; HONGN F; CASTILLO A; PEREYRA F X; VILLEGAS D; MARTINEZ L; GONZÁLEZ O. "Geomorfología" en Hoja Geológica 2769-II Paso San Francisco. *BOLETIN DEL SERVICIO GEOLOGICO ARGENTINO*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2006 vol.294 n°1. p40 - 44. issn 0328-2333.

FERNÁNDEZ D S; VILLEGAS D. "Geomorfología" en Carta de Línea de Base Ambiental 2766-IV CONCEPCIÓN. *BOLETIN DEL SERVICIO GEOLOGICO ARGENTINO*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2004 vol.394 n°1. p35 - 42. issn 0328-2333.

DAL MOLÍN, C; FERNÁNDEZ D S; ESCOSTEGUY L; VILLEGAS D; GONZÁLEZ O. "Geomorfología" en Hoja Geológica 2766-IV Concepción. *BOLETIN DEL SERVICIO GEOLOGICO ARGENTINO*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2004 vol.342 n°1. p27 - 32. issn 0328-2333.

VILLEGAS D; PEREYRA F X; IRISARRI J A; FERRER J A; VIAGGIO A. Génesis de suelos en el valle del río de las Vueltas, provincia Santa Cruz, Patagonia Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. CABA: Asociación Geológica Argentina. 2004 vol.59 n°. p200 - 212. issn 1853-7138.

PEREYRA F X; CAVALLARO S; VILLEGAS D. "Suelos" en Ecoregiones de la Argentina. Anales 37. 208 p. y 1 mapa. *Anales del Servicio Geológico Minero Argentino*. CABA: Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales.. 2003 vol. n°. p6 - 180. issn 0328-2325.

FERRER J A; PEREYRA F X; VILLEGAS D. Geoformas y suelos del Valle del río Traful, prov de Neuquén. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. CABA: Asociación Geológica Argentina. 1999 vol.54 n°. p270 - 280. issn 1853-7138.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

VILLEGAS D; VALERANI A. *Capítulos 1, 2, y 3. Naturaleza en Red 8*. CABA: AZ Editora. 2022. p12 - 51. isbn 950-534-684-0

GONZÁLEZ L; VILLEGAS D; COSENTINO D. *Capítulo 3: Materiales originarios*. Prácticas Edafológicas con fines didácticos. CABA: Editorial Facultad de Agronomía. 2020. p27 - 33. isbn 978-9-872933-86-9

COSENTINO D; VESPASIANO C; VILLEGAS D; COSENTINO D. *Capítulo 17: Taxonomía de suelos*. Prácticas Edafológicas con fines didácticos. CABA: Editorial Facultad de Agronomía. 2020. p179 - 195. isbn 978-9-872933-86-9

VILLEGAS D; VALERANI A. *Capítulo 1, 2 y 3. Naturaleza en Red 9*. CABA: AZ Editora. 2002. p12 - 47. isbn 950-534-685-9

VILLEGAS D; VALERANI A. *Capítulos 1, 2, 3 y 4. Naturaleza en Red 7*. CABA: AZ Editora. 2001. p12 - 59. isbn 950-534-683-2

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

MATTOS, CANDELA; VESPASIANO, CECILIA; VILLEGAS, DANIELA. VARIACIÓN TAXONÓMICA EN FUNCIÓN DEL USO DEL SUELO. Argentina. San Fernando del Valle de Catamarca. 2024. Libro. Resumen. Congreso. XXIX Congreso Argentino de la ciencia del suelo. Asociación Argentina de la ciencia del suelo; UNIVERSIDAD DE CATAMARCA

VILLEGAS D; TUREL A. SUELOS DE UN SECTOR DE LA PUNA Y EVIDENCIAS DE DEGRADACIÓN POR PASIVOS AMBIENTALES MINEROS. Argentina. Puerto Madryn. 2022. Libro. Resumen. Congreso. XXI CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, PUERTO MADRYN. CONICET

VILLEGAS D; IRISARRI J A; PEREYRA F X. Suelos con rasgos espódicos en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2017. Revista. Artículo Breve. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, SAN MIGUEL DE TUCUMAN. UNT

PEREYRA F X; PALADINO I; VILLEGAS D; PATITUCCI M. Nueva propuesta de clasificación de suelos antropizados en zonas urbanas, su potencial aplicación a la cartografía en un sector de la Región Metropolitana Bonaerense. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2017. Revista. Artículo Breve. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, SAN MIGUEL DE TUCUMAN.

VILLEGAS D; CHÁVEZ R; ELISSONDO M. GEOMORFOLOGÍA DE LA HOJA TREVELIN (1:250.000). Argentina. Córdoba. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XIX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, CÓRDOBA.

CHÁVEZ R; VILLEGAS D; TEJEDO A. PROCESOS GEOLÓGICOS DE LA CARTA DE PELIGROSIDAD TREVELIN. Argentina. Córdoba. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XIX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, CÓRDOBA.

BAUMANN V; MARENGO H; VILLEGAS D. DESCRIPCIÓN DE LOS FLUJOS DE DETRITOS OCURRIDOS ENTRE USPALLATA Y POLVAREDES EN FEBRERO DE 2013. Argentina. Córdoba. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XIX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, CÓRDOBA.

VILLEGAS D; PEREYRA F X; IRISARRI J A; FERRER J A. ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS SUELOS ANDINOS DE NEUQUÉN Y SANTA CRUZ. Argentina. Neuquén. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XVIII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, NEUQUÉN.

ELISSONDO M; VILLEGAS D. EVALUACIÓN DE PELIGROSIDAD VOLCÁNICA EN ARGENTINA. Argentina. Neuquén. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XVIII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, NEUQUÉN.

PEREYRA F X; VILLEGAS D. Génesis de suelos en la zona de Junín de los Andes, prov. de Neuquén. Argentina. Rosario. 2010. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXII CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO. EL SUELO: PILAR DE LA AGROINDUSTRIA EN LA PAMPA ARGENTINA.

VILLEGAS D; PEREYRA F X. SUELOS CON HORIZONTES ILUVIALES EN PATAGONIA EXTRANDINA AUSTRAL. Argentina. Potrero de los Funes, San Luis. 2008. Revista. Artículo Breve. Congreso.

XXI CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO. SEMIRÁRIDO: UN DESAFÍO PARA EL SUELO. AACs

VILLEGAS D; PEREYRA F X. GEOMORFOLOGÍA DEL VALLE DEL RÍO DE LAS VUELTAS. PROVINCIA DE SANTA CRUZ. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2008. Revista. Resumen. Congreso. VII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO.

PEREYRA F X; VILLEGAS D. Propuesta de clasificación para suelos antropizados en zonas urbanas y su aplicación en el área metropolitana bonaerense. Argentina. Mar del Plata. 2007. Revista. Resumen. Jornada. VI Jornadas Geológicas y Geofísicas bonaerenses, MAR DEL PLATA. CIC

PEREYRA F X; GÓMEZ A; VILLEGAS D. LA GEOMORFOLOGÍA DE LA CUENCA DEL MATANZA-RIACHUELO COMO HERRAMIENTA EN EL ESTUDIO DE PROBLEMAS AMBIENTALES. Argentina. Mar del Plata. 2007. Revista. Resumen. Jornada. VI Jornadas Geológicas y Geofísicas bonaerenses, MAR DEL PLATA. CIC

VILLEGAS D; PEREYRA F X; IRISARRI J A; FERRER J A. CARACTERÍSTICAS DEL PAISAJE Y GENESIS DE SUELOS EN EL VALLE DEL RÍO DE LAS VUELTAS, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, PATAGONIA AUSTRAL. Argentina. Puerto Madryn. 2002. Revista. Artículo Breve. Congreso. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo: Suelo, medio ambiente y sociedad. AACs

PEREYRA F X; VILLEGAS D; FERRER J A. NCIDENCIA DEL MATERIAL ORIGINARIO Y EL RELIEVE EN LA FORMACIÓN DE SUELOS EN EL SECTOR SUR DE LA PATAGONIA. ARGENTINA. Uruguay. Montevideo. 2001. Revista. Artículo Breve. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Geología y del III Congreso Uruguayo de Geología.

IRISARRI J A; PEREYRA F X; VILLEGAS D; FERRER J A. Regiones edáficas en el noroeste de la Patagonia, Argentina. Cuba. Varadero. 2001. Revista. Artículo Breve. Congreso. XV Congreso Latinoamericano y V Congreso Cubano de la Ciencia del suelo. Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo y Sociedad Cubana de la Ciencia del suelo

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Suelos, geoformas y materiales originarios entre los Lagos San Martín y Viedma, Prov. de Santa Cruz.* Doctora en Ciencias Geológicas. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 0. Español

Universitario de grado. *SUELOS Y GEOFORMAS EN LA VERTIENTE NORORIENTAL DE LA SIERRA DE BRAVARD, ENTRE LOS ARROYOSCORTADERAS Y SAN GREGORIO. SIERRAS AUSTRALES PROVINCIA DE BUENOS AIRES.* Licenciada en Ciencias Geológicas. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 0. Español

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

FERNÁNDEZ D S; COPPOLECCHIA M; BALBI A; BARBER E; BEDMAR J; BOUJON P; CABRERA R; CHÁVEZ R; ELISSONDO M; JONES M; KAUFFMAN J; PEREYRA F X; ROSAS M; RÓVERE E; TELLO N; TOBÍO M I; VILLEGAS D. *NORMATIVA PARA LA CARTOGRAFÍA DE PELIGROSIDAD GEOLÓGICA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ESCALA 1:250.000.* Normativa. Español. Argentina. San Martín. 2021

FERNÁNDEZ D S; BALBI A; VILLEGAS D; CHÁVEZ R; ROSAS M; BARBER E; CABRERA R. *GUÍA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD POR PROCESOS DE REMOCIÓN EN MASA A ESCALA 1:250.000.* Metodología. Español. Argentina. Bs As. 2021

BOUJON P; VILLEGAS D. *Capítulo "Geomorfología" en Estudio Geoambiental San Antonio de los Cobres.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. San Martín. 2018

VILLEGAS D. *Capítulo "Edafología" en Estudio Geoambiental San Antonio de los Cobres.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. San Martín. 2018

VILLEGAS D. *Capítulo "Estado de los suelos" en Estudio Geoambiental San Antonio de los Cobres.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. 2018

VILLEGAS D. *Capítulo "Degradación de los suelos" en Estudio Geoambiental San Antonio de los Cobres.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. 2018

BENITEZ J; OYOLA M; VILLEGAS D; FERNÁNDEZ D S; WILSON C; ESCOSTEGUY L; TEDESCO A; YAMÍN M; CASA A; WRIGHT E; CHÁVEZ R; GONZÁLEZ L; CAVALLARO S; NICOSIA BURGOS F; TELLO N; FRATALOCCHI N; RIVAS I; JARA A; TUREL; CARILLA L; MOSER L; MÁRQUEZ M; ZAPPETTINI E; COSTA S; GOMÁ E; MENDÍA J. *ESTUDIO GEOAMBIENTAL DE BASE EN LA ISLA GRANDE DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR (compilación).* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. San Martín. 2018

VILLEGAS D; CHÁVEZ R. *Capítulo "Geomorfología" en ESTUDIO GEOAMBIENTAL DE BASE EN LA ISLA GRANDE DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. San Martín. 2018

VILLEGAS D. *Capítulo "Edafología" en ESTUDIO GEOAMBIENTAL DE BASE EN LA ISLA GRANDE DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. San Martín. 2018

CHÁVEZ R; VILLEGAS D. *Capítulo "VI PELIGROSIDAD GEOLÓGICA POR REMOCIÓN EN MASA, INUNDACIONES Y EROSIÓN" en ESTUDIO GEOAMBIENTAL DE BASE EN LA ISLA GRANDE DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR.* Estudio Geoambiental (EGA). Español. Argentina. San Martín. 2018

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

VILLEGAS D. Suelos del Departamento Gastre elaborado para la provincia de Chubut. . 2020-07-29. p.-. informe. Edafología. Recursos naturales no renovables. 0.00 Pesos

VILLEGAS D. Suelos del Departamento Telsen elaborado para la provincia de Chubut. . 2020-07-29. p.-. informe. Edafología. Recursos naturales no renovables. 0.00 Pesos

ELISSONDO M; BAUMANN V; CHÁVEZ R; VILLEGAS D; TOBÍO M I. ERUPCION VOLCAN HUDSON Octubre-noviembre 2011. . 2011-10-01. p.1-24. informe. informe técnico. Otros campos. 0.00 Pesos

ELISSONDO M; BAUMAN V; CHÁVEZ R; VILLEGAS D; TOBÍO M I. ERUPCION DEL COMPLEJO VOLCÁNICO PUYEHUE CORDÓN CAULLE Informes periódicos (JUNIO 2011-JUNIO 2012). . 2011-06-01. p.1-208. informe. informe técnico. Otros campos. 0.00 Pesos

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

Fecha inicio: 12-2021

Fecha fin:

Función desempeñada: Profesional integrante del equipo

Tipo de producto: Mapas y cartografía

Denominación del

Denominación de la actividad: Mapa Geomorfológico 1:50000, entre Lo Torre y El Chaltén, prov de

Descripción de las principales tareas:

Elaboración de mapa geomorfológico a partir de la interpretación de imágenes satelitales y

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES	75
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)	25

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	Argentina	Comunidad científica y comunida en general

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **03-2021** Fecha fin:

Función desempeñada: **Profesional integrante del equipo**

Tipo de producto: **Mapas y cartografía**

Denominación del **GUÍA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE MAPAS DE**

Denominación de la actividad: **informe**

Descripción de las principales tareas:

Confección de una guía metodología a partir de pruebas piloto en distintas áreas del territorio

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	Argentina	Comunidad científica y comunida en general

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geociencias multidisciplinaria

Fecha inicio: **12-2020** Fecha fin:

Función desempeñada: **Profesional integrante del equipo**

Tipo de producto: **Mapas y cartografía**

Denominación del **Mapa Geomorfológico 1:250000, Trevelin**

Denominación de la actividad: **Cartografía geomorfológicas**

Descripción de las principales tareas:

Confección de mapa geomorfológico a partir de interpretación de imágenes y datos de campo

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	Argentina	Comunidad científica y comunida en general

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **11-2017** Fecha fin:

Función desempeñada: **Profesional integrante del equipo**

Tipo de producto: **Mapas y cartografía**

Denominación del **Mapa de suelos Carta Santa María, 1:250000**

Denominación de la actividad: **Cartografía de suelos**

Descripción de las principales tareas:

Relevamiento de campo, clasificación de suelos y generación de cartografía y memoria

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	Argentina	Comunidad científica y comunida en general

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **11-2017** Fecha fin:

Función desempeñada: **Profesional integrante del equipo**

Tipo de producto: **Mapas y cartografía**

Denominación del **Mapa de suelos Carta Santa María, 1:250000**

Denominación de la actividad:

Descripción de las principales tareas:

descripción morfológica y clasificación taxonómica de suelos. Confección de mapa y memoria

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	Argentina	Comunidad científica y comunida en general

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

Fecha inicio: **03-2016** Fecha fin:

Función desempeñada: **Responsable del equipo y/o área**

Tipo de producto: **Mapas y cartografía**

Denominación del **Estudio Geoambiental Tartagal (1:100000)**

Denominación de la actividad: **Cartografía temática y memoria explicativa**

Descripción de las principales tareas:

Mapa geomorfológico, mapa de suelos y mapa de peligrosidad geológica.

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	% Financia
SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)	100

Destinatarios:

Tipo	País	destinatario
Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	Argentina	Comunidad científica y comunida en general

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geociencias multidisciplinaria

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la **El Comité para el Desarrollo Sustentable de las Regiones Montañosas**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Otro

Otro **Mejorar la calidad de vida de las comunidades que viven en la montaña**

Año inicio: **2018** Año finalizacion:

Descripción de la

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Otro

Participación en representación del SEGEMAR en las reuniones periódicas del Comité, participación en el Subcomité de Capacitación, participación en charlas presenciales y "webinar"

Información adicional:

El Comité de Desarrollo Sustentable de las Regiones Montañosas de la República Argentina (Comité de Montaña) está formado conjunto de Instituciones y Organismos del sector público vinculados a la temática de montañas y en función de las Iniciativas de la Alianza Internacional de las Montaña. En el marco de sus misiones y funciones he participado de reuniones técnicas regulares, he impartido conferencias, he participado de 3 "webinar" de divulgación y formo parte del sub comité de Capacitación desde 2020.

Denominación de la **Grupo de Monitoreo y Coordinación de Emergencias y Desastres. Plan**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Otro

Otro **Objetivo de la red; Coordinar y ejecutar las acciones de prevención y respuesta requeridas para la protección civil de los habitantes ante desastres naturales y antrópicos**

Año inicio:

2008

Año finalizacion: **2012**

Descripción de la

Descripcion; Participación en reuniones periódicas con representantes de los organismos participantes. Organizada por la DNPC.

En caso de crisis volcánica se realizaron reuniones de emergencia para la coordinación de la respuesta a la crisis.

DGAA-SEGEMAR Presentaciones sobre el estado de alerta de los volcanes:

Chaitén (2008-2009)

Llaima (2008)

Cordón Caulle (2011-2012)

Hudson (2011)

Información adicional:

En el marco del SISTEMA FEDERAL DE EMERGENCIAS (SIFEM) creado por el Decreto N° 1250 (28/10/99).

Organismos Integrantes;

DNPC, GENDARMERIA NACIONAL, PREFECTURA NAVAL, POLICIA FEDERAL, POLICIA DE SEGURIDAD AEROPORTUARIA, DIR. NAC. EMERGENCIAS SANITARIAS, DIR. NAC, ASISTENCIA CRÍTICA, ESTADO MAYOR CONJUNTO, SMN, SHN, SEC. AMBIENTE, SEC. AGRICULTURA, GANADERIA Y FORESTACION, DGAA (SEGEMAR), INA, INPRES, ORSEP, AUTORIDAD REGULADORA NUCLEAR