

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido Nombres:: Flores Daniel Germán
Lugar y Fecha de Nacimiento: San Juan, 23 de Abril de 1980.
Edad: 33 años
Nº de Documento: 27574197
Estado civil: Soltero (1 hija)
Domicilio real: Manzana "E", Monoblock 6, Planta baja "A". Barrio
Parque Rivadavia Norte. Rivadavia. San Juan.
Teléfonos: +54-264-15-5036647; 0264-423-6835
E-mail: dflores@unsj-cuim.edu.ar

13

TÍTULOS OBTENIDOS:

SECUNDARIO

1. Año 1998. Título obtenido: **TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**. Otorgado por Escuela Provincial de Educación Técnica N° 4. San Juan.

UNIVERSITARIOS

1. Año 2003. Título de grado: **TÉCNICO UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA**. Otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan.
2. Año 2006. Título de grado: **LICENCIADO EN BIOLOGÍA**: Otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan.

ACTUALMENTE:

Realizando Tesis para acceder al título de **POSGRADO DOCTOR EN CIENCIAS GEOLÓGICAS**.

Departamento de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de La UNSJ. (Res. 474/2008-CEFN).

ANTECEDENTES DOCENTES

Nivel Medio

Profesor Titular: Biología 1, Biología 2 y Problemática Social, Cultural y Ambiental correspondiente al primer y segundo año del Polimodal respectivamente. Colegio Blas Pascal. Año 2007.

Profesor. EDI: Recursos Naturales de San Juan. Escuela Liceo Paula Albarracín de Sarmiento. 10 Horas cátedras. Ministerio de Educación de San Juan.

2009-2013. Colegio Bilingüe Saint Paul. Profesor de Biología y Salud, en primero, segundo y tercer año de la educación secundaria.

Nivel Universitario

Auxiliar docente de segunda categoría en cátedra de Fisiología Animal de la carrera Lic. en Biología, con una carga horaria de 5 horas semanales y de cursado anual. Departamento de Biología de la FCFN de la UNSJ:

- Desde 05 de Mayo de 2004 hasta el 4 de Mayo de 2005 (Res 246/2004- CEFN).
- Desde 01 de Abril de 2006 hasta 31 de Marzo de 2007 (Res 268/2006 CEFN).

2009-2010. Profesor, Jefe de Trabajos Prácticos cátedra Edafología correspondiente al tercer año de la carrera Licenciatura en Biología, FCFN-UNSJ, con una carga horaria de 5 horas semanales y cursado anual, desde 01 de Abril de 2009 hasta 31 de Marzo de 2010. (Res 247/2009-CEFN).

2009-2010. Profesor, Jefe de Trabajos Prácticos cátedra Edafología correspondiente al cuarto año de la carrera Licenciatura en Geología, FCFN-UNSJ, con una carga horaria de 5 horas semanales y cursado semestral, desde 01 de Abril de 2009 hasta 31 de Marzo de 2010. (Res 248/2009-CEFN).

2009-2010. Tutor Cátedra Edafología. Programa de enseñanza Universitaria a distancia, utilizando la plataforma Moodle®. Desde 01/03/2009 al 02/03/2010. www.campus.exactasaad.org.

2011. Profesor de la materia Introducción a la Anatomofisiología en el Cursillo de Ingreso a la Carrera de Enfermería. Del 28 de Febrero al 5 de Marzo de 2011.

2011-2012 Adscripto Docente cátedra Edafología, carrera Licenciatura en Biología. FCFN, UNSJ. Carga horaria 5 Hs semanales, régimen anual. Desde 01/04/2011.

2012-2013 Adscripto Docente cátedra Edafología, carrera Licenciatura en Biología. FCEFN, UNSJ. Carga horaria 5 Hs semanales, régimen anual. Desde 08/03/2012.

2013. Auxiliar docente de primera categoría. Cátedra Fotointerpretación. Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan.

PREMIO INTERNACIONAL OBTENIDO

Concurso “Jóvenes Investigadores”. En el Quinto Encuentro del “International Center for Earth Sciences” (E-ICES 5). Malargüe, Mendoza, Noviembre de 2009. Se premió el trabajo “Flores, D. Suvires, G. 2009. *Susceptibilidad del Área Natural Protegida y Parque Provincial Presidente Sarmiento. San Juan. Argentina.* Con tribunal compuesto por investigadores Italianos.

PARTICIPACION EN PROYECTOS

2007. Evaluación de diversos biomarcadores como herramientas para el monitoreo de la calidad del agua del Río San Juan y sus afluentes. Proyecto del CICITCA - UNSJ. (RES 43/06 - CS). Bajo dirección de la Dra. Patricia Evelina Durando. Cátedra de Fisiología Animal. Lic. en Biología. UNSJ. Código 21E/677.

2008. Tutor del Proyecto: **Acompañamiento al Plan Fines.** En el marco del Plan Provincial 2008. Ministerio de Educación de la Provincia de San Juan. 24 y 25 de septiembre de 2008, con un total de 18 hs.

2008. “Estado de la vegetación del Área Natural Protegida Presidente Sarmiento, Zonda, San Juan: Primeros conocimientos para la conservación de su biodiversidad”.

2008, Flores, D., A. Ortega y L. Ocampo. Gabinete de Geología Ambiental – Subsecretaría de Medioambiente. Dirección de Conservación y Áreas Protegidas de San Juan.

2008. Geomorfología Técnica del Sector Ubicado al sur del río San Juan en el valle de Zonda, San Juan aprobado por el CICITCA 2008. Proyecto: 21 E/857- Gabinete de Geología Ambiental del Instituto de Geología de la FCEF y N. (Res. 569/2008-CEFN).

2010. Asistente de campo en tesis doctoral de la Universidad Nacional de Córdoba, sobre "Uso y selección de hábitat por *Octomys mimax*, en el

Monte árido de San Juan”, en el marco del proyecto de PICTO-Logística-00038: El corredor bioceánico dentro del Parque Provincial Ischigualasto: efectos de la obra y operación de la ruta sobre la fauna silvestre. Director: Dr. Carlos Borghi.

2011-2012. Geomorfología Técnica del valle de Zonda, San Juan” aprobado por el CICITCA. 2012. Resolución en trámite.

13

En Ejecución

PIP CONICET N° 11220080100773 “Geomorfología técnica para la evaluación de la sostenibilidad ambiental del valle de Zonda”, para ser ejecutado en el bienio 2011- 2013. Gabinete de Geología Ambiental, Instituto de Geología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. CICITCA – UNSJ. Código de proyecto 887. Título: **GEOLOGIA DEL CENOZOICO TARDIO Y REGISTROS DE CAMBIOS CLIMATICOS EN EL VALLE DE ZONDA**. Para ser ejecutado en 2011 – 2013. Gabinete de Geología Ambiental del Instituto de Geología de la FCEF y N. Resolución en trámite.

INVESTIGACIÓN:

TRABAJOS PUBLICADOS

- Suvires, G.M., Flores, D. G., Gamboa, L.A, y Pittaluga, M. A. 2013. **Amenazas de depósitos de laderas en ambientes áridos. La revegetación como medida de mitigación (Bromeliaceae - *Deuterocohnia longipetala* (Baker) Mez.)**. Revista ASAGAI (Asociación Argentina de Geología Aplicada a la Ingeniería). 29: 1013.
- Flores, D y Suvires, GM. 2012. **Distribución y diversidad de hábitat en el humedal de la Reserva Natural Presidente Sarmiento, San Juan. Argentina**. Revista Mexicana de Biodiversidad. En Prensa.
- Ortega, A; D. Flores y G. Suvires. 2010. **Diagnóstico de comunidades vegetales con el apoyo de análisis geomorfológico. Borde oriental del oasis de Tulúm**. Revista Ciencia del Suelo, Argentina.
- Flores, D.; Murúa, F. y Acosta J. C. 2007. **Susceptibilidad de huevos de *Latrodectus geometricus* KOCH (Araneae, Theridiidae) a dos piretroides en condiciones de Laboratorio**. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 41: 477- 479. ISSN: 1134-6094

Trabajo en etapa de corrección para publicación

Suvires G y D. Flores. 2012. **Ambientes geomorfológicos cuaternarios e**

indicadores de colonización vegetal en una depresión tectónica. Oasis de Zonda, Argentina. Acta Botánica Mexicana. Instituto de Ecología INECOL. México.

Publicaciones en Congresos

Bianchi, V.; Varela, P.; **Flores, D.**; Pucheta, E. y Durando, P. 2007. **Empleo de *Escherichia coli* como especie bioindicadora de la calidad del agua del río San Juan.** En Revista Argentina de Microbiología Vol. 39, Supl. 1. pág 159. ISSN: 0325-7541

13

Bianchi, V.; Varela, P.; **Flores, D.**; Pucheta, E. y Durando, P. 2007. **Detección de *Escherichia coli* resistente a antibióticos en agua y en peces del río San Juan.** En Revista Argentina de Microbiología: En Revista Argentina de Microbiología Vol. 39, Supl. 1. pág 158. ISSN: 0325-7541.

Flores, D.; Videla de Roses, A.; Bianchi, V.; Varela, P.; y Durando, P. 2007. **Monitoreo de la calidad del agua del Río San Juan, mediante el empleo de biomarcadores histológicos.** En I Libro de resúmenes de Jornadas de Ciencias Naturales de La Rioja, pág 43, Anillaco, La Rioja.

2011. Suvires, G; **D. Flores.** Efectos del cambio climático sobre la dinámica y estructura del Parque Presidente Sarmiento, Zonda, San Juan. 1° Jornadas Argentina de Ecología de Paisaje. Bariloche. Argentina.

2011. **Flores, D.** Relación entre la vegetación y la geomorfología del valle de Zonda. San Juan. Argentina. 7° Encuentro Internacional ICES. Malargüe, Mendoza, Argentina

2009. **Flores, D.** *Distribución del recurso flora, su condición e implicancias para el manejo sustentable del valle de Zonda, San Juan.* Quinto Encuentro del "International Center for Earth Sciences" (E-ICES 5), Malargüe, Mendoza.

CAPÍTULO DE LIBRO

Flores, D. 2008. *Caracterización biológica del valle de Zonda.* En Zonda: un oasis para soñar. Archivo General de la Provincia de San Juan. Gobierno de San Juan. 145 pág. ISBN: 978-987-24685-0-7.

EXTENSIÓN AL MEDIO SOCIAL

Programa Universidad & Sociedad N° 3 17/04/2010: Informe Parque Provincial Presidente Sarmiento Un área Natural al Alcance de todos: Enlace directo: <http://www.creacom.unsj.edu.ar/reproductor.php?Id=388&capitulo=1>.

**PRESENTACION DE TRABAJOS A CONGRESOS, SIMPOSIOS,
JORNADAS.**

2006. Flores, D.; Murúa, F. y Acosta J. C. *Susceptibilidad a biocidas de huevos de Latrodectus geometricus (Araneae, Theridiidae) en condiciones de laboratorio.* Presentado en:
30^a Aniversario de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan, 23 de Octubre de 2005.
IX Simposio Internacional Sobre Control Epidemiológico de Vectores. Organizado por la Fundación Mundo Sano y realizado en la Ciudad de Buenos Aires, los días 29 y 30 de Agosto de 2006.
2007. Bianchi, V.; Varela, P.; Flores, D.; Pucheta, E. y Durando, P. *Empleo de Escherichia coli como especie bioindicadora de la calidad del agua del río San Juan.* En IX Congreso Argentino de Microbiología. Ciudad de Córdoba Argentina 10 Octubre.
2007. Bianchi, V.; Varela, P.; Flores, D.; Pucheta, E. y Durando, P. *Detección de Escherichia coli resistente a antibióticos en agua y en peces del río San Juan.* En IX Congreso Argentino de Microbiología. Ciudad de Córdoba.
2008. Flores, D.; Videla de Roses, A.; Bianchi, V.; Varela, P.; y Durando, P. *Monitoreo de la calidad del agua del Río San Juan, mediante el empleo de biomarcadores histológicos.* En I Jornadas de Ciencias Naturales de La Rioja. 18 y 19 de Marzo, Anillaco, La Rioja.
2009. Flores, D. *Distribución del recurso flora, su condición e implicancias para el manejo sustentable del valle de Zonda, San Juan.* Quinto Encuentro del “International Center for Earth Sciences” (E-ICES 5), Malargüe, Mendoza, Noviembre de 2009.
2010. Suvires, G; D. Flores; A. Pittaluga y L. Gamboa. *Enfoque geológico ambiental del humedal Sarmiento, Zonda, San Juan.* Jornadas de Ciencia y Técnica de la UNSJ. San Juan Argentina. 13 al 17 de Setiembre de 2010.
2011. Suvires, G; D. Flores. Efectos del cambio climático sobre la dinámica y estructura del Parque Presidente Sarmiento, Zonda, San Juan. 1° Jornadas Argentina de Ecología de Paisaje. Bariloche. Argentina.
2011. Flores, D. Relación entre la vegetación y la geomorfología del valle de Zonda. San Juan. Argentina. 7° Encuentro Internacional ICES. Malargüe, Mendoza, Argentina.

2012. Suvires, G.M., Flores, D. G., Gamboa, L.A, y Pittaluga, M. A. Amenazas de depósitos de laderas en ambientes áridos. La revegetación como medida de mitigación (Bromeliaceae - *Deuterocohnia longipetala* (Baker) Mez.). **10° Simposio de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente**. Se desarrollará los días 15, 16 y 17 de Agosto de 2012 en la ciudad de Villa Carlos Paz, Provincia de Córdoba.

2013. Maria A. Pittaluga y Daniel G. Flores. Zonificación de la peligrosidad de aluviones, como herramienta para la planificación territorial. Caso de estudio: Valle de Zonda, San Juan, Argentina. **Congreso internacional sobre riesgos de desastres y desarrollo territorial sostenible. Del 22 al 24 de abril de 2013. Catamarca, Argentina.**

DISERTACIONES

Flores, D.; Díaz, L.; Scaglia, J.; Moreira, G. *Relación entre la materia orgánica del suelo y el tamaño de dos arbustos en el desierto de Caucete, San Juan Argentina*. En II Encuentro de estudiantes de Biología. Organizado por la Comisión Abierta de Estudiantes de Biología. Del 19 al 21 de Septiembre de 2003. San Juan.

Flores, D.; Murúa, F. y Acosta J. C. 2006. *Susceptibilidad a biocidas en huevos de Latrodectus geometricus (Araneae, Theridiidae) en condiciones de laboratorio*. EN JORNADAS SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS URBANAS Y AGROINDUSTRIALES. Presentado el 18 de abril de 2006 en INV. Organizada por Ministerio de la Producción y Desarrollo Económico. Subsecretaría de Agricultura y Ganadería. Dirección de Sanidad Vegetal. Gobierno de San Juan.

Flores, D. *Peces y contaminación del agua*. CICLO DE CONFERENCIAS DE LA CARRERA LIC. BIOLOGÍA. FCEF Y N - Universidad Nacional de San Juan. 26 de Septiembre de 2007.

Flores, D. *Desertificación*. En DÍA MUNDIAL DE LA TIERRA. Organizado por Eco Club San Juan. Foro de abogados de San Juan. 22 de Abril de 2008.

Flores, D. *Desertificación y vegetación*. CICLO DE CONFERENCIAS BIOECOLÓGICAS III. FCFN. San Juan, 4 de Septiembre de 2008.

Suvires, G. y D. Flores. 2008. *Caracterización de escenarios hidroambientales geológicos de posibles sitios de parada en un corredor en el centro-oeste de Argentina*. 16, 17 y 18 de Octubre, en FESTIVAL MUNDIAL DE LAS AVES. Organizado por Aves Argentinas Organización Ornitológica

del Plata y Gobierno de San Juan.

Flores D. y A. Ortega. 2008. *Importancia del Parque Provincial Presidente Sarmiento para la conservación de las aves*. 16, 17 y 18 de Octubre, en FESTIVAL MUNDIAL DE LAS AVES. Organizado por Aves Argentinas Organización Ornitológica del Plata y Gobierno de San Juan.

Flores, D.; M. Pérez; P. Vitale y A. Cháves. 2009. *Consideraciones generales del Área Natural Protegida y Parque Provincial Presidente Sarmiento. Zonda, San Juan*. En Congreso Nacional de Estudiantes de Biología. San Juan Argentina, Octubre de 2009.

Flores, D. Suvires, G. 2009. *Susceptibilidad del Área Natural Protegida y Parque Provincial Presidente Sarmiento. San Juan. Argentina*. Quinto Encuentro del “International Center for Earth Sciences” (E-ICES 5). Malargüe, Mendoza, Noviembre de 2009.

13

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2013. Consultora en Ecología Andrea Molina. Monitoreo de la biodiversidad biológica. Predio de preensamblaje BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) Albardón, San Juan.

2013. Consultora en Ecología Andrea Molina. Relocalización de vegas Altoandinas Segunda etapa. Proyecto Pascua Lama BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) San Juan.

2013. Monitoreo de flora y fauna Predio de Preensamblaje BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) Parque Industrial Albardón. San Juan.

2012. Charla: “Animales Ponzoñosos de Importancia Sanitaria”. Consultora en Ecología Andrea Molina. Otorgada a personal de BEASA Y Techint. Predio de pre-ensamblaje. Parque Industrial, Departamento Albardón, San Jun. Argentina.

2012. Consultora en Ecología Andrea Molina. Monitoreo de flora y fauna Predio de Preensamblaje BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) Parque Industrial Albardón, San Juan.

2012. Consultora en Ecología Andrea Molina. Relocalización de vegas Altoandinas Segunda etapa. Proyecto Pascua Lama BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) San Juan.

2011. Consultora en Ecología Andrea Molina. Línea de Base del Predio de Preensamblaje BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) Parque Industrial Albardón, San Juan.

2011. Consultora en Ecología Andrea Molina. Relocalización de vegas

Altoandinas. Proyecto Pascua Lama BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) San Juan.

2011. Consultora en Ecología Andrea Molina. Forestación Predio BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) **Albardón**, San Juan.

2011. Consultora en Ecología Andrea Molina. Forestación Centro Logístico BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) **Tudcum**, Departamento Iglesia. San Juan.

2010. Consultora en Ecología Andrea Molina. Relocalización de vegas Altoandinas. Proyecto Pascua Lama BEASA (Barrick Exploraciones Argentina Sociedad Anónima) San Juan.

2005 – 2007. SGS Argentina S. A.: Empleado en Planta de Producción de la Mosca del Mediterráneo. En el Programa de Control y Erradicación de la Mosca del Mediterráneo (PROCem), San Juan.

2004. Guía del Museo de Ciencias Naturales, de la Universidad Nacional de San Juan, con sede en Ischigualasto, Departamento de Valle Fértil, Provincia de San Juan.

BECAS OTORGADAS

Actualmente: b) Beca Posgrado Tipo II. CONICET. Inicio Abril 2013 a Abril 2015.

Becas de investigación

Estudiantes Avanzados, Otorgada por el Consejo de Investigaciones Científicas, Innovaciones Tecnológicas y Creación Artística (CICITCA), de la Universidad Nacional de San Juan, año 2005. (Res 11/05CS).

Beca de posgrado, otorgada por el Consejo de Investigaciones Científicas, Innovaciones Tecnológicas y Creación Artística (CICITCA), de la Universidad Nacional de San Juan desde el 01/07/2009 al 30/06/2010.

Beca de Investigación.

Categoría Iniciación: Consejo de Investigaciones Científicas, Innovaciones Tecnológicas y Creación Artística (CICITCA), de la Universidad Nacional de San Juan 2009-2011 Res 996 – 09.

Beca de Investigación. **CATEGORÍA PERFECCIONAMIENTO:** Consejo de Investigaciones Científicas, Innovaciones Tecnológicas y Creación Artística (CICITCA), de la Universidad Nacional de San Juan. 2009 – 2013 Resolución 1117 – R- 2011.

Beca prestación de servicios

13

Becario de Prestación de Servicios, de la UNSJ, cumpliendo funciones en el laboratorio de Biología del Departamento de Geofísica y Astronomía de la FCFN de la UNSJ, durante los ciclos lectivos 2003 y 2004.

REALIZACIÓN DE CURSOS

Métodos de Campo en Paleontología de Vertebrados. Instituto y Museo de Ciencias Naturales – UNSJ. Realizado en el Parque Nacional Ischigualasto. Duración 20 Hs. San Juan, Octubre de 2001.

Variabilidad Espacial del clima de San Juan. Organizado por el Instituto de Geografía Aplicada y la FFHyA. San Juan. Duración 80 Hs. Febrero de 2002. Curso y examen final aprobados.

Prácticas Entomológicas I. Organizado por Instituto y Museo de Ciencias Naturales de la UNSJ. Realizado Durante el mes de Noviembre de 2003. Curso y examen final aprobados.

Capacitación Docente. Instituto Superior de Perfeccionamiento Educativo Domingo Faustino Sarmiento, (ISPE) 2004 En. San Juan. 250 horas. Curso y examen final aprobados.

Curso Teórico – Práctico: “ Serpientes y Arácnidos de Interés Médico y Comunitario ”. Llevado a cabo en el Centro Regional De Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CRICYT), Provincia de Mendoza. Desde el 8 al 10 de septiembre de 2005, con una carga horaria de 36 horas, y evaluación final aprobada.

CURSOS DE POSGRADO Y PERFECCIONAMIENTO

SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE. Organizado por el Depto. de Posgrado de la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes de la UNSJ. 2007. 45 horas cátedra. Curso y examen final aprobados.

MICROBIOLOGÍA GENERAL. Organizado por el Depto. de Posgrado de la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes de la UNSJ. 2007. 45 horas cátedra. Curso y examen final aprobados.

DE MOLÉCULAS A CÉLULAS Y DE CÉLULAS A TEJIDOS. Organizado por el departamento de Posgrado de la FCEfyN-UNSJ. 2007. Dictado por el Dr. Miguel Fornés. Curso y examen final aprobados. Total de horas 45.

DISEÑO DE ESTUDIOS DE CAMPO EN BIOLOGÍA Y CIENCIAS AFINES. Organizado por el PROBIOL, Mza. Curso de posgrado con un total de 52 hs. Reserva de la Biosfera Ñacuñan (MAB-UNESCO). 22 al 27 de Octubre de 2008.

13

LEVANTAMIENTO Y CARTEO GEOLÓGICO I. Correspondiente al tercer año de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, materia anual, requisito para la obtención del Doctorado en Ciencias Geológicas. Cursado como alumno vocacional. Año 2009 Materia aprobada en categoría promocional.

INTRODUCCIÓN A LA SEDIMENTOLOGÍA Y ESTATIGRAFÍA. 45 horas. Organizado por Dirección de posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNSJ. Del 27 al 31 de Julio de 2009.

ECOLOGÍA DEL PAISAJE. 45 horas. Organizado por la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Bs As. Curso y examen final aprobados. Octubre de 2009. Seminario de Investigación: **EL RETO DE VIVIR EN AMBIENTES ÁRIDOS Y PERTURBADOS.** Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ. Febrero de 2010. Carga horaria: 45 hs.

GEOMORFOLOGÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN APLICADA A LOS RECURSOS NATURALES PARA BENEFICIO DE LA SOCIEDAD EN REGIONES ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS. Curso Aprobado. 100 hs de carga horaria, Organizado por la FCEFN de la UNSJ– Organización de los Estados Americanos. 2010.

INTRODUCCIÓN A LA GEOESTADÍSTICA. Escuela de Graduados Alberto Soriano. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Carga horaria: 47 hs. Noviembre de 2010. Examen aprobado.

RESTAURACIÓN ECOLÓGICA: TEORÍA Y FUNDAMENTOS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS. Organizado por la Universidad del Comahue. Bariloche, Río Negro. Desde el 1 al 5 de Febrero de 2012. Curso y examen final Aprobados.

SEMINARIO: ESTUDIOS BIOFÍSICOS EN LA ZONA ÁRIDA DEL CENTRO OESTE DE LA ARGENTINA. Organizado por el Depto de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. Del 5 al 17 de Marzo de 2012. Aprobado.

EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES. Del 25 de Junio al 6 del Julio de 2012. Posgrado de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de San Juan. **Aprobado. 100hs.**

INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DIGITAL DE TERRENO: Del 6 al 10 de Agosto de 2012. Organizado por el Depto. de Posgrado de la FCEFN. Universidad Nacional de San Juan. **Aprobado. 45 hs Calif 8 (ocho).**

13

INTRODUCCIÓN A LOS SENSORES REMOTOS Y SU APLICACIÓN EN CIENCIAS NATURALES. Del 3 al 7 de septiembre de 2012. Organizado por el Depto. de Posgrado de la FCEFN. Universidad Nacional de San Juan. **Aprobado.**

CURSOS DICTADOS

Flores, D. *Evaluación de la contaminación de Aguas Superficial y Profunda.* Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química. II CONEIQ 2007. Facultad de Ingeniería-UNSJ.

Cuadernillo Académico de trabajo de campo del curso **“Geomorfología y Fotointerpretación aplicada a los recursos naturales para beneficio de la sociedad en regiones áridas y semiáridas”** Organizado por la FCEFN de la UNSJ – Organización de los Estados Americanos. 2010.

Anatomofisiología: Cursillo de la Carrera Enfermería. FCEFN – UNSJ. 2011

ASISTENCIAS A JORNADAS Y CONGRESOS

JORNADAS REGIONALES SOBRE ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA AMENAZADA. Duración 40 Hs. La Plata. Buenos Aires. Argentina. Mayo 19, 20 y 21 de 1999.

PRIMERAS JORNADAS DE BIOLOGÍA. En la FCEFN de la UNSJ. San Juan 27 de Junio de 2000.

JORNADAS DE ANIMALES VENENOSOS DE INTERÉS MÉDICO. Declaradas de interés Parlamentario s/ Res N° 14 y de interés Educativo s/Res N° 710. Organizado por Cooperativa de Servicios Ambientales (COPSA). San Juan, 21 y 22 de Junio de 2001.

Participante en el Seminario-Debate: CONTAMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. Realizado el 31 de Mayo y 27 de Junio de 2003. Organizado por la fundación Reactivar y Dirección de Política Ambiental.

PARTICIPACIÓN EN OFERTA EDUCATIVA 2004, llevada a cabo en la Facultad de Ingeniería y en los diferentes Departamentos de nuestra Provincia y en Mendoza, Diciembre de 2003.

IX SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE CONTROL EPIDEMIOLOGICO DE VECTORES - Agosto de 2006 - Realizado por Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), Fundación Mundo Sano, Ministerio de Salud de la Nación y Chemotecnica.

13

QUINTO ENCUENTRO DEL “INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES” (E-ICES 5), del 24 al 27 de Noviembre de 2009 en el Centro de Convenciones Thesaurus de la ciudad de Malargüe, Mendoza, Argentina,

JORNADAS DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA UNSJ. San Juan Argentina. 13 al 17 de Setiembre de 2010.

SÉPTIMO ENCUENTRO DEL “INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES” (E-ICES 7), del 30 de Octubre al 3 de Noviembre de 2011. Centro de Convenciones Thesaurus de la ciudad de Malargüe, Mendoza, Argentina,

IDIOMA

Instituto de Inglés Saint Paul. 1° Nivel de inglés Adultos en Curso 2012. Tres años de inglés técnico. Aprobados. UNSJ.

Lic. Daniel Flores