



## LIDIA GIUFFRE- CV ABREVIADO 2016

### TITULOS

**Grado:** Ingeniera Agrónoma. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 1972. Carrera acreditada por CONEAU: Res. 768-05.

**Post - Grado:** Magister Scientiae en el área Ciencias del Suelo, Orientación Fertilidad. Escuela de Postgrado de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, 1992. Res CD 1964 5/12/88. Posgrado acreditado por CONEAU: clase A. Especialidad en Saneamiento Agrario Integral. Ministerio de Asuntos Exteriores, Bari, Italia. 1975-76.

### ANTECEDENTES DOCENTES.

#### CATEDRA DE EDAFOLOGIA

**Profesora Consulta Titular**, con dedicación parcial Expte UBA 69335/2014, Res C.S. 2932/12 agosto 2015. CUDAP: EXP-UBA47.603/15 Resol. D.A. 459/15 – Se designa a la M.Sc. Lidia GIUFFRÉ en el cargo de profesora titular “ad-honorem” con Ded. “P”, de la Cát. de Edafología del Depto. de Recursos Naturales y Ambiente, del 1/7/15 hasta el 31/3/16. Renovado hasta 31/3/2017.

**Profesora Titular Regular de Edafología** con Dedicación Exclusiva, C.Superior UBA Nota 2190 /08. Consejo Académico FAUBA DA 75 Expte 134.653/05, desde el 1 de marzo de 2008 hasta el 30 de junio de 2015. Profesora Asociada Regular a cargo de Edafología, CD 1262, Expte 142.565/07, a partir del 1 de marzo de 2007. Profesora Regular Asociada, con dedicación exclusiva de la Cátedra de Edafología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, a partir del 1 de octubre de 2001.

**Profesora a cargo de la materia Edafología para la carrera "Diseño del paisaje" (Fac. de Arquitectura y Fac. de Agronomía) a partir de marzo de 2005.**

Realizó su carrera docente comenzando como ayudante de 2ª, ayudante de 1ª. JTP, Profesora adjunta, asociada y Titular.

### OTROS CARGOS DOCENTES

-Coordinadora y docente del curso de grado: **Impacto ambiental en agrosistemas**, dictada en la FAUBA 2000-2008. Integrado por 11 Cátedras de la FAUBA y 18 docentes. Res. C.D.1690. Expte 111.680/99.

Coordinadora y docente de **Edafología para Diseño del Paisaje**, 2005, continúa.

-**Directora Ejecutiva y docente del Programa de Especialización de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Agronomía, UBA: Gestión Ambiental en Agrosistemas Alimentarios.** CD 272(2002-2011)s. Actualmente: **Directora Adjunta y docente.** Especialización G.A.S:A.en Gestión Ambiental en Agrosistemas. Facultad de Agronomía, .Expte. 167.579/12. Acreditación CONEAU 2004, Bn (muy buena, carrera nueva); CONEAU 2011; B (muy buena).

### DOCENCIA EN CARRERAS DE POSGRADO ACREDITADAS. MAESTRIA.

- Profesora en Cursos de la **Maestría en Ciencias del Suelo. EPG FAUBA.** Acreditación CONEAU: A. Res. 839/99: "**Química del Suelos**", "**Análisis del suelo y diagnóstico de la fertilidad**" "**Introducción al estudio de los suelos**", "**Ciclo Biogeoquímico de micronutrientes y su relación con la producción agrícola-ganadera**".

-Dirección de cursos de posgrado: Maestría EPG FAUBA. Directora y docente del curso "**Contaminación y calidad de suelos**". 1999-2007.

### DOCENCIA EN CARRERAS DE POSGRADO ACREDITADAS . ESPECIALIZACION

Area de Formación Profesional, Escuela de Posgrado FAUBA:.

--Especialización en Gestión Ambiental en Sistemas agroalimentarios. (desde 2002, 5 cohortes, actualmente 2016-2017).

Contaminación y Calidad de Suelos (2002 – 2016)

Directora y docente de **Elaboración y presentación del trabajo final integrador- Modulo 1.** (2002 a 2016) Los últimos cursos se dictaron entre el 27 y 30 de noviembre de 2013, 10 al 12 de abril de 2014, y 9 al 11 de octubre de 2014., marzo de 2015, julio 2016.

--Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo Agrario. Res CD 2389/01 y Res CS 6110/01. Categorizada por CONEAU 2004 Bn :Directora y docente de **Impacto Ambiental.** (2002-2014)-.

### OTRA DOCENCIA DE POSGRADO

Profesora Invitada por la Universidad Nacional de Tucumán, para dictar el curso de Posgrado: "Contaminación y calidad de Suelos", Expte: 403.657/97. Destinado a alumnos del Cuarto nivel ( Maestrías y Doctorados) y a profesionales de la zona. 30 horas totales. Departamento de Graduados, UN Tucumán, 1997- 2007.

Profesora invitada para dictar el curso de capacitación "Contaminación y calidad de suelos, Normas ISO-IRAM de Calidad", en el IRAM (Instituto Argentino de Normalización). 27 de agosto de 1999.

Profesora invitada para dictar el curso de posgrado Contaminación y calidad de suelos, en Universidad Nacional de la Patagonia Austral, sede Rio Gallegos. Programa FOMECA, proyecto No. 205. 26 de febrero al 2 de marzo de 2001. 40 horas.

### PRODUCCION EN DOCENCIA. LIBROS

**IMPACTO AMBIENTAL EN AGROSISTEMAS.** Coordinación: Lidia Giuffré. 1ª.ed 2001.267 pp, 2ª ed.2003, 293 pp.EFA. ISBN 950-29-0624-1.



**AGROSISTEMAS: IMPACTO AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD.** Lidia Giuffré (Ed).1ª. ed **2008**. ISBN 978-950-29-1061-1. 493 pp. 2aEd **2013**. Lidia Giuffré y Silvia Ratto EFA. ISBN 978-987-29338-3-8. 624 pp

**EDAFOLOGIA, BASES Y APLICACIONES AMBIENTALES ARGENTINAS.** Marta Conti-Lidia Giuffré Editoras. **2011**. Con arbitraje y comité editorial .EFA .ISBN 978-950-29-1323-0. 627 pp. 2ª.ed. **2014**. EFA. ISBN 978-950-29-1323-0. 627 pp. **2016, agosto. Reimpresión del libro**

#### CAPITULOS DE LIBRO

**-PRINCIPIOS DE EDAFOLOGÍA CON ESPECIAL ÉNFASIS EN SUELOS ARGENTINOS.** M. Conti. EFA.352 pp. ISBN 950-43-9315-2. **1ª.ed.**1998.Giuffré Lidia: Unica autora de los capítulos Introducción a la Edafología (pág 1-4) .Rocas (pág 7-20).Minerales (pág 21-35) .Meteorización (pág 91-97). **2ª.ed.** año 2000. Introducción a la Edafología (pág 1-4) .Rocas (pág 7-24) Minerales (pág 25-42) Meteorización (pág 105-113) Azufre del suelo (pág 325-332).

**-IMPACTO AMBIENTAL EN AGROSISTEMAS.** Lidia Giuffré. **1ª.ed.**2001Contaminación de suelos. L. Giuffré y S. Ratto. 49-67.Evaluación de Impacto Ambiental. Estudio de casos. S. Ratto y L. Giuffré.255-267. **2ª ed.**2003..Contaminación de suelos. L. Giuffré , S. Ratto y C. Pascale. 49-82. EIA- Estudio de casos. S. Ratto y L. Giuffré . 277-293.

**-AGROSISTEMAS: IMPACTO AMBIENTAL Y SUSTENTABILIDAD.** Lidia Giuffré.

**1ª. ed** 2008.Indicadores ambientales: L. Giuffré, S. Ratto y R. Romaniuk (1-17).Contaminación de suelos. L. Giuffré, S. Ratto y C. Pascale (57-93).Instrumentos de evaluación ambiental: S. Ratto y L. Giuffré (461-493). **2ª.ed.** 2013. Indicadores ambientales: L. Giuffré, S. Ratto y R. Romaniuk : 21-39.Contaminación de suelos. L. Giuffré, S. Ratto y C. Pascale : 87-125.Instrumentos de evaluación ambiental: S. Ratto y L. Giuffré: 549-580.Parámetros interconvertibles de masa y energía para nuevos instrumentos de evaluación ambiental.S. Ratto y L.Giuffré.:581-613.Avances en gestión ambiental en sistemas agroalimentarios en Argentina: Lidia Giuffré, Romina Romaniuk, Silvia E. Ratto: 615-624

**-EDAFOLOGIA, BASES Y APLICACIONES AMBIENTALES ARGENTINAS.** Marta Conti-Lidia Giuffré Editoras. **1ª. ed.** 2011, **2ª.ed.** 2014. Idénticos capítulos. Se cita última edición. Introducción a la Edafología (pág3-10).L. Giuffré.Rocas (15-34). L. Giuffré Minerales (37-55). L. Giuffré.Meteorización (125-133). L. Giuffré.Azufre del suelo (421-429). L. Giuffré y L.Marbán. Ambiente y Edafología (549-571). S.Ratto y L. Giuffré..Marco regulatorio de la sustentabilidad del recurso natural suelo (575-592). L. Giuffré y S. Formento. Edafología y Diseño del Paisaje (605-616). L. Giuffré **Reimpresión 2016**. Idénticos capítulos.

#### PUBLICACIONES DE DOCENCIA CON REFERATO

La Educación Ambiental en Iberoamérica. 1997. L. Giuffré y L. Marbán. Gerencia Ambiental 40: 738-740. ISSN:0328-7963

La educación ambiental en el ámbito de posgrado en la FAUBA. S. Ratto, L. Giuffré, M. Conti. 2000. Avances en Ingeniería Agrícola 1998-2000. Editorial Facultad de Agronomía. ISBN 950-29-0593-8: 649-653.

Impacto ambiental en agrosistemas en la FAUBA. 2002. Lidia Giuffré y Silvia Ratto. Gerencia Ambiental 82:13-14. ISSN:0328-7963

Los objetivos del milenio y la educación ambiental.2004. Lidia Giuffré. Rev. Fac Agr 24 :133-138.

ISSN 0325-9250.

Transversalidad de conceptos de educación ambiental para un desarrollo sostenible presentes en la legislación argentina. 2007. Lidia Giuffré, Susana Formento y Silvia Ratto. Ciencia del Suelo 25 (1) 75-80. ISSN 0326-3169.

Indicadores ambientales y educación ambiental en función de la responsabilidad social empresaria. 2008. L. Giuffré, L. Basso y S. Ratto. Revista Facultad de Agronomía 28: 99-106.

Educación para el desarrollo sostenible mediante la tecnica de pensamiento deliberado.L. Giuffré ; S. Cucher ; Cecilia Bonafina & Silvia Ratto .2010. Rev FacAgr30 (1-2): 81-84.

Applicable quality models in higher education in Argentina. 2013. L. Giuffré y S. Ratto. Creative Education vol4 No 10 : 29-32 . ISSN Print: 2151-4755.

“A New Paradigm in Higher Education: University Social Responsibility (USR)”. 2014. L.Giuffré y S. Ratto.Vol. 2 No. 2. Journal of Education and Human Development .American Research Institute for Policy Development. New York, USA.ISSN: 2334-296X (Print) 2334-2978 (Online). 2334-2978 (Online-open access) .Vol 3 (1): 233-238.

Enseñanza de aspectos ambientales: Edafología como materia troncal e Impacto Ambiental en Agrosistemas como formación integral .EJE TEMÁTICO 5 .DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES DE LA CIENCIA DEL SUELO Y LA EDUCACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. Capítulo 45, 2014. L Giuffré y S. Ratto. En: Suelos, producción agropecuaria y cambio climático.: avances en la Argentina. Ed: C. Pascale Medina, M.M.Zubillaga, M.A. Taboada. 16 pp. ISBN: 978-987-1873-24-1. –MAGYP, Argentina..

**PRESENTACIONES DE DOCENCIA EN CONGRESOS: 33-**

#### INTEGRANTE DE TRIBUNALES DE CONCURSOS DOCENTES

##### **Jurado Titular. Concursos de Profesores sustanciados en el país desde 2005**

Jurado Titular, Profesor Regular Adjunto con Dedicación Exclusiva, área Bases agrícolas para la producción animal. Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. Expte 1.158.378. Nota CD 106/04. Julio 2005. Alejandra Herrero.

Jurado titular, cargo de Profesor Ordinario Adjunto, dedicación parcial, de la Cátedra de Edafología. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Entre Ríos . Res CD 4013/05. Paraná, Entre Ríos. Septiembre 2005. Eduardo Cerana.

Jurado Titular del concurso de Profesor Asociado ordinario de Edafología Forestal. Carrera de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Santiago del Estero. Res.HCSNo 109/06, junto con los Ings. Guillermo Fadda (UNT) y Roberto Fernández (UNaM). Santiago del Estero, 7 de julio de 2006.



Jurado titular. Concurso de Profesor Adjunto-área Física de suelos. Facultad de Cs Agrarias-UNER- Paraná. Expte. 21852/05. 3 de octubre de 2007.

Designada Jurado Titular para Prof.Adj D SE, Ingeniería Ambiental, Depto de Ingeniería y Ambiente del Trabajo, Facultad de Ingeniería UBA. Res CS 4050/07. Expte 992744/04.

Jurado Titular. Concurso para proveer un (1) cargo de Profesor Regular Adjunto con Dedicación Exclusiva en el Área Fertilidad y Fertilizantes (Asignatura Fertilidad de Suelos-Carrera de Agronomía) del Departamento de Ingeniería Agrícola y uso de la tierra. Ref. Expte. 138.351/06 c/ vinc. (4) y (5). 16/10/2008.

Jurado titular. Concurso para proveer dos (2) cargos de Profesor Regular Adjunto con Dedicación Exclusiva en el Área Fertilidad y Fertilizantes (Asignaturas: Agroecosistemas-Carrera de Licenciatura En Ciencias Ambientales y Fertilidad de Suelos-Carrera de Agronomía) del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la tierra. Expte. 137.044/06 c/vincs (4) y (5). 17/10/2008.

Jurado Titular. Concurso de Profesor Titular con Dedicación exclusiva de Edafología. Corrientes, Universidad Nacional del Nordeste. Res. CS 577/08. Expte 07-0356/08. 13 de noviembre de 2008.

Jurado Titular. Res CD 3378/09 Res CS 6136/09 Ref. Expte. 149.278/08 c/vincs. (3), (4), (5), (6) y (7). Concurso Para Proveer Un (1) Cargo De Profesor Regular Titular Con Dedicación Exclusiva En La Cátedra De Química Analítica (Asignatura Obligatoria Química Aplicada – Carrera De Agronomía) Del Departamento De Recursos Naturales Y Ambiente .FAUBA.. 7-7-09.

Jurado Titular. Prof Regular Asociado con DE, Q Gral e Inorgánica, asignatura Introducción a la química agrícola y ambiental. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente Expte 149.279- 08. 26 de noviembre de 2009.

Jurado Titular Prof Regular Adjunto con DE . Q Gral e Inorgánica) asignatura Introducción a la química agrícola y ambiental. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente Expte 149.615- 08. 27 de noviembre de 2009.

Jurado Prof Adjunto Ordinario de Edafología. Univ Nacional de Entre Ríos. 2cargos. Res CD 5784/09 y 5785/09. Oro Verde , Entre Ríos, 8 -4-2010, jurado suplente

Jurado designación Profesora Asociada Interina de Microbiología 29-11-2010

Jurado Titular Profesor Adjunto Dedicación Simple para la Asignatura Evaluación de Impacto Ambiental. Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente. Universidad Nacional de Salta. Facultad de Ciencias Naturales. Res D-NAT 2010 1256, Expte 10603/08. Salta, 16/12/2010.

Jurado Titular, concurso para proveer un (1) cargo de profesor regular titular con Ded. "E", del Área de Fertilidad y Fertilizantes (Asignatura Obligatoria: Fertilidad de Suelos y Fertilización – carrera de Agronomía) del Depto. de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra, Expte. 156.265/09 – 8-11-2011. 24 de OCTUBRE DE 2012.

Jurado Titular. Profesor Titular de Edafología. UNLitoral., Esperanza, Santa Fé, 19 abril 2013. Res. CD 039/13. Res.C.S. No 532/10.

Jurado Titular. Profesor Adjunto de Ingeniería Ambiental. Facultad de Ingeniería. UBA. Res CS 4050/04. Buenos Aires, 26 de junio de 2013

Jurado Titular, concurso para profesor Asociado de Manejo y Conservación de suelos FAUBA. Expte. 163.364/11. Res DA 462/11. 28 de junio 2013.

Jurado Prof. Asociado Interino DE, Cátedra de Fertilidad y Fertilizantes. 10 de julio de 2013.

Jurado Prof. Asociado ad honorem DE. Cátedra de Manejo y Conservación de suelos FAUBA. 29/9/2014.

Jurado 2 Prof. Asociados Interinos DE, Cátedra de Edafología, 17 febrero de 2015.

Jurado Titular, concurso de Profesor, Área Gestión Ambiental. UN Río Negro. San Carlos de Bariloche, 5 marzo 2015

Jurado Titular Edafología para Cs Forestales, UNSE, Un cargo de Profesor Titular y un cargo de Profesor Adjunto para Edafología en Ciencias Forestales, 4 de julio 2016. Santiago del Estero .

Jurado Titular Prof Asoc con DE Área Fertilidad y Fertilizantes, Fertilidad de suelos – Carrera de Técnico en Producción orgánica, CD 131, Res. CUDAP UBA 26317/15,7 de septiembre de 2016, FAUBA.

Jurado Concurso Profesora Asociada con Dedicación exclusiva, Edafología Agrícola, Universidad Nacional de Mar del Plata. Expte 2-0344716. Ordenanza Consejo Académico 1762/2016. 25 de octubre de 2016.

Integrante externa, Comisión Evaluadora de Reválida, Profesor adjunto Área Ciencias de la Tierra, sub área Edafología. Universidad Nacional de Río Negro, sede Buenos Aires, entrevista por videoconferencia . Res UNRN 1001/2016. 21 de noviembre de 2016.

**Jurado Titular**, numerosos concursos **de docentes auxiliares** sustanciados

#### **PROGRAMA DE TUTORIAS- FAUBA.**

Tutora de Agustina Lavarello Herbin, a partir del 14 de mayo de 2008. 2009. 2010.

María Julia Ansola. 2011. 2012. 2013. 2014.

#### **OTRA TUTORÍA**

Tutora de Cecilia Bonafina , para la acreditación de actividades ambientales , Maestría en Gestión Ambiental, UNSAM, 2016

#### **ANTECEDENTES CIENTÍFICOS**

##### **CAPITULOS DE LIBROS PUBLICADOS POR EDITORIAL CON ARBITRAJE desde 2005**

El fósforo como elemento crítico. 2005. Lidia Giuffré. Tecnologías en análisis de suelos: alcance a laboratorios agropecuarios. Capítulo VI: Fósforo. Ed. LMarbán y S Ratto. Publicado por la AACCS-Grancharoff Impresores. ISBN 987-21419-1-6: 147-158.

Los nutrientes y la calidad del ambiente. Capítulo 26. 2005. Silvia Ratto y Lidia Giuffré. Fertilidad de suelos y fertilización de cultivos. Editores: Hernán Echeverría y Fernando García. Ediciones INTA. Buenos Aires, Argentina: 503-520.

Sistemas de producción hortícola orgánica vs. Convencional: Variables edafológicas que los caracterizan. Giuffré L, R. Romaniuk, Conti ME, A. Oberti. 2006. Medioambiente en Iberoamérica. Visión desde la Física y la Química en albores del siglo XXI. T II. 207-213. J. Gallardo Lancho



- (ed), Badajoz, España, Índice integrado de calidad de suelos en sistemas de producción bajo siembra directa continua. 2007. R. Romaniuk, A. Constantini y L. Giuffré. Bases para el manejo de la nutrición de los cultivos y los suelos. F García. ISBN 978-987-23542-0-6: 149-151.
- Influencia del sistema de manejo y los años de agricultura sobre distintas formas del C en un Argiudol vértico bajo producción hortícola. 2008. R Romaniuk y L. Giuffré. Las Fronteras de la Física y Química Ambiental en IberoAmerica: 169-173. ISBN 978-987-1435-05-0 Ed. MA Blessa. UNAS.
- Calidad de suelos. Una perspectiva integral del fenómeno ambiental. CAPITULO 1. 2012. Víctor Cervio; Ana Ferrazzino; Lidia Giuffré; Silvia Ratto; Romina Romaniuk. En.: Percepción de la calidad de suelos. Perspectiva interdisciplinaria y multidimensional. Ana Ferrazzino. ISBN: 978-3-8473-6371-2. pp:11-36. LAP LAMBERT Academic Publishing Gmbh & Co. Alemania, Berlin.
- Prueba piloto de una encuesta de percepción de calidad de suelos. CAPITULO 2. 2012. Silvia Ratto; Ana Ferrazzino; Lidia Giuffré. En.: Percepción de la calidad de suelos. Perspectiva interdisciplinaria y multidimensional. Ana Ferrazzino. ISBN: 978-3-8473-6371-2. pp:37-67. LAP LAMBERT Academic Publishing Gmbh & Co. Alemania, Berlin.
- Política pública, usufructo y calidad de suelos en sistemas alternativos de producción familiar hortícola periurbana. CAPITULO 3. 2012. Ana Ferrazzino; Romina Romaniuk; Lidia Giuffré; Víctor Cervio. En.: Percepción de la calidad de suelos. Perspectiva interdisciplinaria y multidimensional. Ana Ferrazzino. ISBN: 978-3-8473-6371-2. pp:68-94. LAP LAMBERT Academic Publishing Gmbh & Co. Alemania, Berlin.
- Percepción de la calidad de suelos en el sistema de labranza de siembra directa. Variables socioeconómicas. CAPITULO 4. 2012. Ana Ferrazzino, Romina Romaniuk; Lidia Giuffré. En.: Percepción de la calidad de suelos. Perspectiva interdisciplinaria y multidimensional. Ana Ferrazzino. ISBN: 978-3-8473-6371-2. pp: 95-121. LAP LAMBERT Academic Publishing Gmbh & Co. Alemania, Berlin.
- Giuffré L, S. Ratto. 2014. Enseñanza de aspectos ambientales: Edafología como materia troncal e Impacto Ambiental en Agrosistemas como formación integral En: Suelos, producción agropecuaria y cambio climático : avances en la Argentina / edición literaria a cargo de Carla Pascale Medina ; María de las Mercedes Zubillaga ; Miguel Angel Taboada. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, 2014. 634 p. : il. ; 21x29 cm. Capítulo 45
- S. Ratto, L. Marbán, L. Giuffré. 2015. Contaminación de Suelos. En: "El deterioro de los suelos y del ambiente en la Argentina" Dirección: Roberto Casas, Edición FECIC 2015, en prensa Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura -FECIC- Centro para la Promoción de la Conservación del Suelo y del Agua -PROSA-. Presentación libro: 30-11-2015.
- Contaminación de suelos. Lidia Giuffré y Esteban Ciarlo. 2016. Libro: Manejo y conservación de suelos con especial énfasis en situaciones argentinas. Ed: Mabel Vazquez- AACs. En prensa
- Indicadores de Calidad Del Suelo: Actividad Microbiana en relación con el Historial de Aplicación de Glifosato. M. G. Pérez, R.P. Ríos, R.I. Romaniuk, L. Giuffré y E. Pagano. Libro sobre Experiencias sobre Glifosato, editor Dr Eduardo Pagano. 8/8/2016 En prensa
- Remediación de suelos contaminados con biodiesel. R.P. Ríos y L. Giuffré. Libro: Biorremediación de los recursos naturales. Ediciones INTA. En prensa, 2016.

## PUBLICACIONES CON REFERATO desde 2005

- Propiedades edáficas y del agua subterránea. Riesgos de salinización y sodificación de los suelos en la zona de Pergamino-Arrecifes. B.N. Lossino, C. Sainato y L. Giuffré. Ciencia del Suelo 23:47-58. 2005. ISSN 0326-3169.
- Riesgo por metales pesados en horticultura urbana. L. Giuffré, S. Ratto, L. Marbán, J. Schonwald y R. Romaniuk. Ciencia del Suelo 23:101-106. 2005. ISSN 0326-3169.
- Agrosistema sustentable maíz-cubiertas verdes tropicales en Cerro Azul, Misiones. 2006. Giuffré L., G. Piccolo, O. Heredia, C. Pascale y A. Bianchi. Rev. Facultad de Agronomía. 26: 61-66. ISSN 0325-9250.
- Calidad de suelo: sensibilidad de variables químicas, físicas y biológicas con diferentes sistemas de manejo. 2006. R. Romaniuk, L. Giuffré, C. Chagas, C. Pascale, A. Constantini y M. Davidovich. Rev. Facultad de Agronomía. 26: 53-60. ISSN 0325-9250.
- Calidad de suelos en áreas urbanas de la ciudad de Buenos Aires. El caso del Parque Indoamericano. S. Ratto, L. Marbán, M. González y L. Giuffré. 2006. Rev. Facultad de Agronomía. 26: 39-46. ISSN 0325-9250.
- Multivariate evaluation by quality indicators of no tillage system in Argiudolls of rolling Pampa, Argentina. Giuffré L, R. Romaniuk., M Conti y N. Bartoloni. Biology and Fertility of soils: 2006:42 (6): 556-560. ISSN: 0178-2762.
- Calidad de los suelos del norte de Santa Fe. Efecto de la geomorfología y el uso de la tierra. 2006. O.S. Heredia, L. Giuffré, F. Gorleri y M. Conti. Ciencia del Suelo 24:109-114.
- La percepción de la calidad del suelo por parte de los productores en una prueba piloto en el área pampeana. 2007. Rev. Facultad de Agronomía 27 (1) 97-106. ISSN 0325-9250
- Forty years of soil degradation in vertic Argiudolls in Entre Ríos province, Argentina. 2007. D. Cosentino, M Conti y L. Giuffré. Ciencia del suelo 25(2):133-138. ISSN 0326-3169
- Atenuación natural y remediación inducida en suelos contaminados con hidrocarburos. 2007. R. Romaniuk, J.F. Brandt, P. Ríos y L. Giuffré. Ciencia del suelo 25(2):139-148. ISSN 0326-3169
- Indicadores ambientales y educación ambiental en función de la responsabilidad social empresarial. 2008. L. Giuffré, L. Basso y S. Ratto. Revista Facultad de Agronomía 28: 99-106.
- Comparison of conventional fertilization and vermicompost use for basil cultivation. 2008. L. Marbán, L. Giuffré, M. Riat, R. Romaniuk and E. Giardina. Journal of Applied Horticulture, 10(1): 77-80.
- Phosphorus fractions of soils under Lotus corniculatus as affected by different phosphorus fertilizers. 2009. N.G. Boschetti, CE Quintero and L. Giuffré. Biology and Fertility of soils 0178-2762. Volume 45, Number 4: 379-384
- Indicadores Edáficos Aplicados a Sedimentos Dragados Contaminados del Río Reconquista en Disposición Final, (Pcia. Buenos Aires). 2010. S. E. Ratto; V. Pierini; M. Venier y L. Giuffré. Ciencia, Vol. 5, Nº 13, Abril 2010. Página 36 — 45. ISSN 1668-2009.
- Institucionalizar la "Ambientalización" de la Extensión Rural 2010. Ana Ferrazzino; Víctor Cervio; Lidia Giuffré; Silvia Ratto. Ciencia, Vol. 5, Nº 17, Mayo 2010. Página 31 — 42. ISSN 1668-2009
- Reconversión Empresarial: La Nuevas Cooperativas Agrarias. 2010. Susana Formento y Lidia Giuffré. Anales de la Sociedad Científica Argentina. Vol 242 No.2: 31-36. ISSN 0037-8437.



- Efecto del agregado de vermicompost sobre propiedades físicas, químicas y biológicas de un Hapludol típico de la pampa deprimida. R. I. Romaniuk, L. Giuffré, R. Romero. 2010. : Rev. Fac de Agronomía 30(1-2): 85-93. ISSN 0325-9250.
- Contaminación de suelos y sus alternativas de remediación. Hidrocarburos. Trabajo de investigación. R. Romaniuk, JF Brandt, P.R. Ríos y L-Giuffré. . 2010. Virtual Pro. Procesos Industriales- Colombia. ISSN 19006241. No.99. Abril 2010.
- Bioensayos de toxicidad aguda con *Lactuca sativa* en sedimentos contaminados del río Reconquista Ratto SE, M Vanier, V Pierini, L Giuffré. 2010. Rev Fac Agr UBA 30(3):179-185.
- Sustainable management in pecan cultivation in Argentina.. Giuffré L., R. Romaniuk, R. P. Ríos and M. M. Zubillaga. 2011. Emir. J. Food Agric. 2011. 23 (3): 243-248. ISSN: 2079-052X
- Fertilización de base en un cultivo inicial de pecán con dos marcos de plantación de alta densidad Giuffré L; M. M. Zubillaga; R. Romaniuk; R. P. Ríos & M Hilding Ohlson. 2011. Ci. Suelo (Argentina) 29(1): 91-97. ISSN: 0326-9250.
- Assessment of soil microbial diversity measurements as indicators of soil functioning in organic and conventional horticulture systems. Romaniuk R, L. Giuffré, A. Costantini, P. Nannipieri. 2011. Ecological Indicators 11 (2011) 1345–1353 ISSN 1470-160X.
- A Soil Quality Index To Evaluate The Vermicompost Amendments Effects on Soil Properties. Romaniuk R., L. Giuffré, R. Romero. 2011. Journal of Environmental Protection 2011 (2): 502-510. ISSN 2152-2197.
- Corn-soybean intercropping: temporal and spatial variation of soil properties. E. Ciarlo, E. Giardina, L. Giuffré, TP García Torres. 2011. Rev Fac Agronomía UBA 31 (1-2): 43-52.
- A comparison of indexing methods to evaluate soil quality: the role of soil microbiological properties. R. Romaniuk, L. Giuffré y A. Costantini, N. Bartoloni y P. Nannipieri. 2011. Soil Research (continuing Australian Journal Soil Research) 49:733-741. ISSN: 1838-675X
- Aplicación de compost de derivados orgánicos industriales y su efecto sobre la calidad de suelos. Romaniuk, R; Giuffré, L; Vila, R. 2011. Revista Ciencia, Vol. 6(21):27-38. ISSN 1668-2009
- Public health and heavy metals in urban and periurban horticulture. L. Giuffré, R. I. Romaniuk, L. Marbán, R. P. Ríos and T. P. García Torres. Emir. J. Food Agric. 2012. 24 (2): 148-154.
- Implicancias ambientales de la Ley de Biocombustibles con referencia al biodiesel. 2012. Lidia Giuffré, Susana Formento y Ruth Paola Ríos. 2012. Anales de la Sociedad Científica Argentina. ISSN: 0037-8437 vol 244: pág 1-12 ,
- Metales pesados en huertas familiares de la ONG "Un techo para mi país". 2012. Lidia Giuffré, Liliana Marbán, Romina Romaniuk, Ruth P. Ríos, Félix Sanmartino y Lucas Arata. Agronomía y Ambiente, Revista de la Facultad de Agronomía UBA 32 No 1-2: 10-29. ISSN 2314-2243.
- Effects of two plant arrangements in corn and soybean intercropping on soil N and P status and growth components at an Argentinian Argiudoll. 2013. Ciarlo E, Ostolozza E, Giardina E, Giuffré L. American Journal of Agriculture and Forestry 2013(2):22-31.
- Stevia, ka'a he'e, wild sweet herb from South America - An overview. 2013. L. Giuffré, R. Romaniuk and E. Ciarlo. ISSN: 2079-052X. Emir. J. Food Agric. 2013. 25 (10):746-750.
- Applicable quality models in higher education in Argentina. 2013. L. Giuffré y S. Ratto. Creative Education vol4 No 10 : 29-32 . ISSN Print: 2151-4755.
- Remediación de suelos contaminados con hidrocarburos y su marco legal. 2013. Lidia Giuffré, Susana Formento, Raúl Vaccaro y Ruth Paola Ríos. Anales de la Sociedad Científica Argentina. ISSN: 0037-8437 en prensa.
- Diagnóstico edafológico para la planificación de huertas orgánicas familiares en suelos periurbanos Giuffré, L.; Marbán, L.; Romaniuk, R.; Vespasiano, C.; Sammartino, F. & Arata, L. 2013. Revista FAVE UNL- Ciencias Agrarias 12 (1-2):77-89, publicado en 2014.
- Exposure assessment to glyphosate of two species of annelides. TP Garcia Torres, L Giuffré, R. Romaniuk, RP Ríos., E. Pagano. 2014. Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology Vol 93: 209-214 No. 2 August 2014. ISSN: 0007-4861.
- A comparison of indexing methods to evaluate quality of horticultural soils: the role of soil microbiological properties. Part II - sensitivity of soil microbiological indicators. 2014. R. Romaniuk, L. Giuffré, Soil Research, en prensa, mayo 2014.
- The perception of soil quality of the southeast Pampa Argentina and social attitudes. Ferrazzino A., Cervio V., Ratto S. y Giuffré L. 2014. Vol 5 (5): 6-11. International Journal of Business and Social Science. Radford, USA. ISSN: 2219-1933.
- A New Paradigm in Higher Education: University Social Responsibility (USR). 2014. L. Giuffré y S. Ratto. Journal of Education & Human Development 3 (1):231-238 ISSN: 2334-296X (Print), 2334-2978 (Online-open access) .American Research Institute for Policy Development. New York, USA 2 No. 2. On line <http://aripd.org/journal/index/jehd/vol-3-no-1-march-2014-current-issue-jehd>.
- Natural attenuation, biostimulation and bioaugmentation on remediation of biodiesel contaminated soils. R.P. Ríos, L. Giuffré, R. Romaniuk. Journal of Agri-Food and Applied Sciences. Available online at [jaas.blue-ap.org](http://jaas.blue-ap.org). ©2014 JAAS Journal. Vol. 2(7), pp. 191-195, 31 July, 2014. ISSN: 2311-6730.
- Family Horticulture as Precursory Activity For Social Development: Social Structure and Soil Analysis for a Sustainable Production. 2015. L. Giuffré, E Ciarlo, L Marbán, R P Ríos, C. Vespasiano. Volunteer Students: F. Sammartino, L-Arata. Int. Journal of Business & Social Science Vol. 6, No. 4 (1):29-36; April 2015 .ISSN 2219-933.
- A Study on the Effect of Soil Amendments and Environmental Conditions of *Stevia rebaudiana* in Urban Soils of Buenos Aires, Argentina. 2015. L. Giuffré, E. Giardina, E. Ciarlo, P Ríos and L Vella. Current Agriculture Research Journal . Vol. 3(1): 7-13 .ISSN2347-4688.
- 2016** Some Remarks and Experiences on Higher Education and Sustainable Development. 2016. Lidia Giuffré, Silvia E. Ratto. Open Journal of Social Sciences Vol.4 No.3, Pub. Date: March 22, 2016. DOI: 10.4236/jss.2016.43017. ISSN 2327-5960.
- Catabolic response profiles and catabolic uniformity and richness as microbiological indicators in a soil of Pergamino, Buenos Aires province, with and without previous application of glyphosate. 2015. Ruth P. Ríos, Lidia Giuffré, Romina I. Romaniuk\*, Mónica G. Pérez, Eduardo Pagano Journal of Agricultural Chemistry and Environment. Journal of Agricultural Chemistry and Environment, 2016, 5, 85-91. Published Online May 2016 in SciRes. <http://www.scirp.org/journal/jacen>
- Pedogénesis y ensayos de recuperación (estabilización) de sedimentos dragados y contaminados del río Reconquista". 2016. Silvia Elisa Ratto, Natalia Natalia Kirsanov, Liliana Marbán, Lidia Giuffré. Ciencia del Suelo "en prensa" abril 2016.



Glomalins and Their Relationship with Soil Carbon. 2016. Esteban W. Ferrero Holtz, Mirta G. Gonzalez, Lidia Giuffrè, Esteban Ciarlo. International Journal of Applied Science and Technology. Vol 6(2). ISSN 2221-0997 (Print), 2221-1004 (on line). Vol 6 (2) 69-73. Center for Promoting Ideas, USA www.ijast.net.

## CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS:

### PRESENTACIONES EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES desde 2012

- Metales pesados en huertas de "Un techo para mi país" 2012. L. Giuffrè, L. Marbán, R.I. Romaniuk, R.P. Ríos, F. Sanmartino y L. Arata. XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012
- Calidad de suelo: diversidad funcional microbiana en un cultivo de pecán. 2012. R.P. Ríos, R. Romaniuk, T.P. García Torres, L. Giuffrè. . XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012
- Intersiembría soja-maíz en la pampa húmeda ondulada de Buenos Aires. L. Brutti, E. Giardina, E. Ciarlo, O. Tesouro, J. D'Amico, M. Roba, A. Romito, L. Giuffrè. . XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012
- Bioestimulación de suelos contaminados con biodiesel. 2012. R.P. Ríos, R.I. Romaniuk, L. Giuffrè. . XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012.
- Sistemas de gestión de la calidad en educación. 2013. L. Giuffrè y S. Ratto. . XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012.
- Evaluación de la exposición a glifosato de dos especies de anélidos. 2012. T.P. García Torres, R. Romaniuk, L. Giuffrè. . XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012
- Efecto de la contaminación con biodiesel sobre parámetros biológicos. 2012. R.P. Ríos, L. Giuffrè, R. Romaniuk. . XIX Congr Latinoamericano y XXIII Argentino de la Ciencia del Suelo Mar del Plata, Argentina – 16 al 20 de abril de 2012.
- Perfiles de respuesta catabólica y su relación con la actividad microbiana en la remediación de suelos contaminados con biodiesel. R. I. Romaniuk, R.P. Ríos, T.P. García Torres y L. Giuffrè. Argentina & Ambiente 2012. 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. 1er Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. Mar del Plata, 28 mayo-1 junio 2012.
- Monitoreo de la calidad de los suelos mediante la aplicación de índices integrados y biológicos. R. I. Romaniuk, L. Giuffrè, A. Costantini, R.P. Ríos y T.P. García Torres. Argentina & Ambiente 2012. 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. 1er Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. Mar del Plata, 28 mayo 2012-1 junio 2012.
- Intersiembría maíz-soja: efectos sobre el crecimiento y rendimiento de los cultivos. Ciarlo E., Fritz F., Giardina E., Tesouro O. y Giuffrè L. 25<sup>o</sup> Reunión Argentina de Ecología, organizada por la Universidad Nacional de Luján (UNLu), Luján, 24 -28 /92012. Resumen completo Libro de Resúmenes, Pp 138.
- Estrategias de saneamiento de un sitio de disposición final de sedimentos contaminados del río Reconquista. 25<sup>o</sup> Reunión Argentina de Ecología, Universidad Nacional de Luján (UNLu), Luján, del 24 al 28 de septiembre de 2012. 24 -28 /92012. Resumen completo Libro de Resúmenes Resúmenes, Pp 362.
- Las intermitencias de la educación ambiental en la Argentina. Cervio, V.; Ferrazzino, A.; Giuffrè, L.; Ratto, S.; Romaniuk, R. XVII Jornadas Argentinas de Historia de la Educación. San Miguel de Tucumán 17, 18 y 19 de Octubre de 2012
- Análisis de suelos en huertas familiares de "Un techo para mi país". 2012. Giuffrè L. R. Romaniuk, L. Marbán, R. P. Ríos, F. Sammartino, Lucas Arata. III Jornada de Actividades de Extensión en la FAUBA: La extensión universitaria hoy: desafíos y propuestas desde la experiencia : Cuadernillo 21-22.
- Intervención comunitaria: trabajo con alumnos de educación superior en espacios verdes urbanos. 2013. Giuffrè, L.; Moreno, G.; Benito, G.; Vespasiano, C. Congreso de Educación Internacional. II Nacional. Educación: estrategias frente al cambio. San Juan, 20, 21 y 22 de junio.
- Calidad en la educación superior. Giuffrè L., Ratto S. 2013. Congreso de Educación Internacional. II Nacional. Educación: estrategias frente al cambio. San Juan, 20, 21 y 22 de junio.
- Remediación de suelos contaminados con hidrocarburos y su marco legal. 2013. Giuffrè, L.; Formento, S.; Ríos R. P. 2013. Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos. INTA. Bs As . 2,3 y 4/7/2013. Efectos de la intersiembría sobre la humedad y nitratos edáficos. 2013. Fritz, F., Ciarlo, E., Giardina, E., Tesouro, O., Giuffrè L. y Brutti L. J. Argentinas de Conservación de Suelos. INTA. BsAs 2,3 y 4/7/2013.
- Manejo de fertilización variable de nitrógeno en trigo y nitratos. 2013. Ciarlo, E., Giardina E., Fritz, F., López de Sabando M., Mouseghe F. y Giuffrè L. 2013. JArg dCons Suelos. INTA. BsAs 2,3 y 4/7/2013.
- Comparación de dos metodologías de construcción de índices para la evaluación de la calidad de los suelos. 2013. Romaniuk, R.; Giuffrè, L., Costantini, A.; Giardina, E.B. Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos. INTA. Buenos Aires, 2,3 y 4 de julio de 2013.
- Percepción y rol de los productores agrarios en la conservación del suelo de la pampa Sudoeste. 2013. Ratto, S.; Ferrazzino, A., Cervio, V.; Giuffrè, L. Argentinas Cons Suelos. INTA. BsAs 2,3 y 4/7/2013. Aceleración del proceso de compostaje para mantener el uso sustentable del suelo. 2013. Venneri M, Giardina E., Brutti L, Giuffrè L, Clozza M. JArgentinas Cons Suelos. INTA. BsAs 2,3 y 4/7/2013. Desarticulación del fenómeno ambiental en espacio agrario latinoamericano. Indicadores integrados de calidad de suelos. 2013. Cervio V, A. Ferrazzino, S. Ratto y L. Giuffrè. X Jornada de Sociología de la UBA. Nuevos desafíos académicos, científicos y políticos para el siglo XXI. BsAs 1 al 6 de julio de 2013.
- Prácticas de intervención docente en la asignatura Química de la Contaminación y Toxicología. Lic Cs Ambientales FAUBA. 2013. Muschietti Piana, M P; Giardina, E y L Giuffrè, 1er Encuentro Nacional de Docentes de la Ciencia del Suelo. Fac Cs Agrarias, UNR, Zavalla, Santa Fe. 10 y 11 de octubre de 2013.
- Educación en Edafología-FAUBA- Avances en la gestión de calidad. 2013. Ciarlo E., Giuffrè L., Ratto S., Cosentino D., Giardina E., Romaniuk R Y Ríos RP. 1er Encuentro Nacional de Docentes de la Ciencia del Suelo. Fac Cs Agrarias, UNR, Zavalla, Santa Fe. 10 y 11 de octubre de 2013.



- Estrategias en la enseñanza de Edafología en la carrera de Lic. en Planificación y Diseño del Paisaje. Moreno G, Comese R., Vespasiano C. y Giuffré L. 2013.. 1er Encuentro Nacional de Docentes de la Ciencia del Suelo. Fac Cs Agrarias, UNR, Zavalla, Santa Fe. 10 y 11 de octubre de 2013.
- Responsabilidad social universitaria: investigación sobre metales pesados en suelos de huertas comunitarias periurbanas. 2013.L Giuffré, R Romaniuk y L Marbán. CongrDocencia UBA, 17-18/10/13
- Formación profesional de posgrado en Ciencias Ambientales desde la Agronomía: Especialización en Gestión Ambiental. Romina Romaniuk, Lidia Giuffré, Silvia Ratto CongrDocencia UBA, 17-18/10/13
- Contenido de metales pesados en huertas de suelos de Un Techo para mi País, fase 2: Expansión Escobar. 2013. Giuffré Lidia; Romaniuk Romina; Marbán Liliana; Vespasiano Cecilia; Sanmartino Félix; Arata Lucas. IV Jornada de Difusión de Extensión FAUBA. 24 de octubre de 2013.
- Fitorremediación de suelos contaminados con biodiesel. 2013. Ríos R., Giuffre L, Romaniuk R. III Congreso Internacional de Ambiente y Energía Renovables. I Jornada Internacional de Biomasa. Villa María, Córdoba. 11 al 15 de noviembre.
- Suelos urbanos: metales pesados en espacios verdes .2014. Giuffre L, Marbán L, Romaniuk R y Ciarlo E. XXIV Congr Arg AACS Bahia Blanca. 5-9 mayo 2014.
- Variabilidad de suelos en Pampa Ondulada. Caracterización por uso agrícola o pastoril. Comprarin M, Ciarlo E, Muschiatti MP, Gregorini F, Abuamscha M, Giuffré LXXIV Congr Arg AACS Bahia Blanca. Variabilidad espacial del fósforo edáfico bajo un sistema de intersema soja-maíz. 2014 .Fritz, F. Ciarlo; E.A; Giardina; E.B; Tesouro O.; Giuffré L. XXIV Congr Arg AACS Bahia Blanca. 5-9 mayo 2014.
- N. Riera, V. Della Torre, P. Rizzo, D. Crespo, L. Giuffré. 2014. Caracterización de la cama profunda de producciones porcinas semi-intensivas y su posible tratamiento en compostaje. Jornada de Ciencia y tecnología. Universidad de Morón 2014.
- Horticultura familiar en suelos de Escobar. 2014. C Vespasiano, L Giuffré, R P. Ríos, E Ciarlo y L Arata V Jornada de Difusión de Actividades de Extensión en la FAUBA:Espacios de encuentro en Extensión. 16/10/2014.
- Conflicto y solución: contaminación y remediación de suelos contaminados con biodiesel. Ríos Paola , Giuffré, Lidia y Pierini Verónica Inés . COLCA: Ier Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales. 28-31 Octubre 2014. UNGral. Sarmiento.
- La importancia de los espacios verdes en un contexto de cambio climático. 2014. Vespasiano, C ; Giuffré, L ; Benito, G. 5º Congreso Internacional Solar Cities, 17-18/11, CABA, Centro Metropolitano de Diseño.
- Uso del suelo urbano. Diversificación en una huerta orgánica con cultivo de Stevia. 2014. Giardina E B y L. Giuffré. IIJornadas Nacionales de Ambiente.19-21/11.Campus UNICEN .Arroyo Seco. Tandil, Bs As.. ISBN: 978-950-658-359-0. p 48
- Educación ambiental y responsabilidad social universitaria. .2014 L. Giuffré y E B Giardina. II Jornadas Nacionales de Ambiente. 19-21/11.Campus UNICEN. Arroyo Seco. Tandil, Provincia de Bs As. ISBN: 978-950-658-359-0. P.73
- Indicadores químicos y bioquímicos de calidad de suelos.R. Romaniuk, L. Giuffré, RP Ríos y A. Costantini. III RAGSU. III Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie .Mar del Plata, 2 -5 /2014.
- Efectos del glifosato sobre parámetros microbiológicos en Argiudoles Tipicos de Pergamino, con y sin historial de aplicaciones previas de glifosato. M. G Perez, RP Ríos, L.Giuffré y E. Pagano. Quintas jornadas de Jóvenes Investigadores : " Ciencia y Sociedad", Facultad de Veterinaria UBA, 10, 11 y 12 de junio de 2015
- Obstáculos, contradicciones y desafíos de la práctica profesional en la universidad. Los conflictos ambientales. Cervio Víctor; Ferrazzino Ana; Ratto Silvia y Giuffré Lidia. XI Jornadas de Sociología. Coordinadas contemporáneas de la Sociología: tiempos, cuerpos, saberes. Mesa 94. Universidad y Actores Universitarios. Fac Cs Sociales UBA, 13-17 julio 2015
- Estudio de la heterogeneidad de la calidad de suelos del Jardín Botánico. C. Vespasiano, L. Giuffré, G. Benito. COPIME 2015,5o Congreso de Cs Ambientales, Bs As , 7 octubre 2015-1er premio
- El glifosato afecta la actividad biológica en suelos de Pergamino. M.G Perez, RP Ríos,L. Giuffré. COPIME 2015, 5o Congreso de Cs Ambientales, Bs As , 7 octubre 2015 .
- Un nuevo paradigma en la Educación Superior: la Responsabilidad Social Universitaria. MORENO,G.;GIUFFRÉ,L.;RATTO,S.;VESPASIANO,C.;GIARDINA,E.;CIARLO,E.;GONZÁLEZ,M.2015.
- II Encuentro Nacional de Docentes de la Ciencia del Suelo. Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Cs Agrarias. UN San Luis. 11 al 3 de noviembre de 2015.
- Remoción de materia orgánica y nutriente de un efluente porcino. Riera, N.,Beily, M., Viton,M. , Crespo D. E. ,Giuffré, L.II Congreso Internacional de Ciencia y tecnología Ambiental. II Congreso Nacional de la Sociedad de Ciencia y Tecnología Ambiental. CABA, 1-4/12/2015..
- Metales pesados en suelos de espacios verdes.L. Marbán, L. Giuffré, C. Vespasiano. Argentina y Ambiente 2015. II Congreso Internacional de Ciencia y tecnología Ambiental. II Congreso Nacional de la Sociedad de Ciencia y Tecnología Ambiental. CABA, 1-4/12/2015.
- Impacts of agrochemicals used in Argentinian agricultural areas International Congress of Environment, Corea del Sur, junio 2016. E. Pagano, H.Dias, L. Giuffré et al. Aceptado.
- Variabilidad espacial a escala de lote de suelos bajo distinto uso en la pampa arenosa.Gregorini F., Ciarlo E., Muschiatti P. y Giuffré L .Congreso AACS Rio Cuarto, mayo 2016.
- Educación Superior En Gestión Ambiental Agropecuaria. Ciarlo Esteban, Giuffré Lidia. Congreso AACS Rio Cuarto, mayo 2016.
- Mujeres en red, horticultura, estudio de casos. VII Jornada de Difusión de Actividades de Extensión. FAUBA. Buenos Aires, 11 de noviembre de 2016.

#### Premios de trabajos en Congresos

- 3er.Premio en eje temático Biodiversidad y recursos naturales. Calidad de suelos perfiles de respuesta catabólica. R.Romaniuk, Directora: L.Giuffré. Congreso de Cs Ambientales COPIME 2009. 9 de octubre de 2009.
- 2º.Premio en eje temático Energías alternativas: Bioestimulación y atenuación natural del biodiesel en un suelo arenoso de la región pampeana. R.P. Ríos. Directora: L. Giuffré. Congreso de Cs Ambientales COPIME 2009. 9 de octubre de 2009.
- 2º.Premio en eje temático Energías alternativas: Actualización en remediación de suelos contaminados con biodiesel y evolución de las variables químicas. R.P. Ríos. Directora: L. Giuffré. Congreso de Cs Ambientales COPIME 2011.7 de octubre de 2011.
- 1er premio COPIME 2015. . Educación y relación con comunidad . Cecilia Vespasiano. Estudio de la heterogeneidad de la calidad de suelos del Jardín Botánico. C. Vespasiano, L. Giuffré, G. Benito.



### **DIRECCION DE PLANES DE INVESTIGACION ACTUALES**

Directora del proyecto UBACYT Grupo Consolidado 2014-2017. **Calidad de suelo y sustentabilidad en sistemas socio-agro-ambientales.** Aprobado, con financiación. Expte UBA 9011/2013. Res.CS 921-14.

Directora del proyecto. UBACYT 2011-2014 . **Calidad del suelo: aspectos productivos y ambientales, dentro de un marco legal y socioeconómico.** Res RES CS 2657/2011. Código20020100100382. Financiado.

### **PARTICIPACION como investigadora EN OTROS PLANES DE INVESTIGACION desde 2008**

- PICT-2008-0267 .Los balances de C y N de los suelos pampeanos ante el creciente proceso de agriculturización". Directora: Lucrecia Brutti. IP- PRH-2007-MinCyT Instituto de Suelos – CIRN – INTA / FAUBA) de relocalización de investigadores .

- PID-2011-0032 Impacto en el ambiente y en población rural de los agroquímicos utilizados en cultivos transgénicos en la Región Pampeana. Director: Pagano Eduardo Antonio. UBA-.Ministerio de Agricultura,Ganaderia y Pesca. Financiado. Investigadora, Grupo responsable.

- PE PNNAT 1128042- INTA-Tecnologías y estrategias de gestión de residuos y efluentes provenientes de producción agropecuarias y agroindustriales.. Consultora externa. A partir de marzo 2013.-

-Desde 1990 fue directora de planes financiados por la Cámara Aceitera Argentina, directora de 2 UBACYT, codirectora de 2 UBACYT, investigadora de 3 UBACYT y un PIP (CONICET) 4403. Directora del proyecto UBACYT G0612008-2011: Calidad de suelos: un enfoque multidimensional e interdisciplinario. Aprobado , con financiación., Res 572/08.

### **JURADO DE TESIS y TRABAJOS FINALES DE POSGRADO**

#### **Jurado de tesis de doctorado**

-Cristina Molina. Tucumán, 17 de abril de 2008. Estudio de los contenidos, formas y dinámica del fósforo en relación al grado de disponibilidad en suelos del area cañera de Tucumán. Calificación: 10 (diez)

-Romina Romaniuk.. Indicadores de calidad de suelos rurales y periurbanos con potencial para la evaluación agroambiental, 19 julio 2010.Distinguido.EPG FAUBA

-Ing. Agr. Diana Marcela Toledo. Doctor de la UNNE. Corrientes. Res.8261/14. Tesis: Calidad de suelo en agroecosistemas de Misiones: Desarrollo y validación de índices de calidad. Su aplicación en la evaluación de los cambios en el uso de las tierras.19/9/2014. Sobresaliente.

-Lic.en Ecología y Conservación del Ambiente María Eugenia Figueroa. Tesis de doctorado UNSE- "Influencia del ambiente edáfico sobre la distribución de especies leñosas en ecosistemas salinos del Chaco semiárido", 30 de septiembre de 2015 Directora de Tesis Dra. Ana María Giménez y Codirector Dr. Guido Lorenz .Sobresaliente

#### **Jurado de Magister Scientiae en Ciencias del Suelo. Escuela para Graduados. FAUBA**

Victor Lipinski. Diagnóstico de deficiencias de fósforo en suelos de Mendoza. Diciembre de 1991. Res CD 1679/92

Alicia Rosa Fabrizio de Iorio. Distribución y dinámica de las formas químicas de Cu, en relación con el Fe y el Mn en un Natracuol de la Pampa Deprimida. Abril de 1999. Res CD 679/92.

Silvana Torri . Distribución y biodisponibilidad de Cd, Cu, Pb y Zn en un Hapludol típico, Natracuol típico y Argiudol típico fertilizados con biosólidos y biosólidos más cenizas. Noviembre 2001.

Gabriela Civeira. Regeneración y remediación de suelos urbanos por aplicación de enmiendas orgánicas y sus posibles efectos ambientales. Nota EPG 84/06. 26/6/06. Sobresaliente.

Eduardo Volmer Buffa: "Contenido y formas químicas de cobre, cinc, hierro y manganeso en suelos de Córdoba, Argentina". Nota EPG 73/07. 13 de agosto de 2007. Sobresaliente.

Liliana Marbán. Diferencia entre métodos químicos en la evaluación de los factores que afectan la disponibilidad en suelos fertilizados. Nota EPG 490/08. 1-12-08. Nota : Sobresaliente.

Ignacio Ciampitti. Dinámica del fósforo del suelo en rotaciones agrícolas en ensayos de nutrición a largo plazo.Nota EPG 93/09. 6-5-2009. Sobresaliente.

Martha Fidela Bargiela. Influencia de la relación entre los metales pesados y las sustancias húmicas de ríos de llanura sobre la movilidad de estos elementos. Nota EPG 144/09. Sobresaliente 10. 31/8/09 Hernán Pablo Belínque Halperin. Fósforo orgánico en la nutrición de cultivos. Nota EPG 790/10. Sobresaliente. 4 de mayo de 2012.





Juan Pablo Giubergia. Efecto del riego complementario sobre propiedades del suelo en sistemas de producción con siembra directa. Nota EPG 465/12. Distinguido. 22 de mayo de 2013.

María Guadalupe Telleria.. Aplicación anticipada de fósforo: Efectos sobre la disponibilidad del nutriente, eficiencia de uso y rendimiento. Nota EPG 82/14. Sobresaliente. 16 de julio de 2014.

**Título de Magister en Investigación Biológica Aplicada. Orientación Agropecuaria. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires:**

Jurado externo. . Stella M. Zabala: El efecto de la MO suelo en el transporte de agua por surfactantes. Directora: Dra. Rosa M. Torres Sánchez., Fac.Agr. UNCo, Azul prov. 28 de junio de 2001.

**Título de Magister en Desarrollo Rural- FAUBA**

Juan Carlos Suares da Silva. Evaluacion de la sustentabilidad de dos sistemas productivos en chacras de pequeños productores en el Departamento General Manuel Belgrano Provincia de Misiones, Argentina.. Nota EPG 448/11. Distinguido. 23/4/2012

**Título de Magister en Gestión Ambiental-Universidad Nacional de San Martín**

Beatriz Zumalave Rey. Un estudio de caso: posibilidades de producción urbana de hortalizas. 9/6/15.Sobresaliente 10

**Miembro del Tribunal Evaluador- Título de Especialista,**

Varios trabajos finales en Higiene y Seguridad en el Trabajo Agrario, y en Gestión Ambiental . FAUBA. Escuela de Posgrado. Ulltimas defensas: Especialistas en H&S. 12-7-2009.Luciano Bulgarelli. H&S en el ámbito forestal, experiencia en un predio de Patagonia Norte 3-10-2010.

.Pablo C. Lazzaro Medición del polvo respirable en plantas de acopio. 27-9-2012.

María Eugenia Santinelli. Mataderos de pollos. Impacto ambiental y proyecto de tratamiento de aguas residuales.

**Miembro de diversos GRUPOS DE TRABAJO NACIONALES:**

-Grupo de Trabajo sobre Reuso de Aguas residuales. Ministerio de Salud Pública, julio/ dic. de 1998.

-Miembro del Comité de Calidad ambiental y del Subcomité Calidad de Suelos. Instituto Argentino de Normalización. Normas IRAM-ISO, a partir de julio de 1998. Renunció en 2009.

-Participante en el Proyecto urbano de Avellaneda, dirigido por la Diputada Nacional Dra. Silvia Vázquez. Avellaneda, 1998-1999.

-Participante de Acuerdos Claves para el Desarrollo Sostenible en la universidad. Proyecto Apoyo Danés para incrementar la Participación de las ONG del Sur. Fundación Ecológica Universal, junio 2003. Trabajo realizado con los alumnos de Impacto Ambiental.

-Participante del Programa Red Universitaria de Intercambio y Cooperación Ambiental para el Desarrollo Sustentable (39 universidades argentinas). Representación de la FAUBA: Lidia Giuffré y Silvia Ratto. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, 2003.

- Jurado en el Concurso Nacional de Proyectos Ambientalistas. Políticas y prácticas para la remediación del Medio Ambiente. Organizado por CAECE., representante por FAUBA, junto con UCES, CAECE, Univ.del Salvador, UnivJ. Kennedy Años 2004 y 2005.

- **Trabajos en conjunto** con: INTA Cerro Azul. Ing. Gabriel Piccolo. Utilización de mulch de Pasto Elefante y su acción sobre la fertilidad de suelos lateríticos. 1998-2000, INTA Pergamino. Ing. Néstor Gonzalez. Análisis de suelos de ensayo en siembra directa con fertilizante fosforado líquido. Cultivo de trigo, campaña 1999 y 2000. UN La Plata. Ing. Margarita Alconada. Hiperfertilización con fósforo en cultivos bajo cubierta. 1999-2001.- Ensayos con INTA El Dorado. Residuos forestales y su impacto sobre nutrientes del suelo. Ing. Roberto Fernández. 1999-2000, UN La Plata. Ing. Margarita Alconada. Alternativas al uso del bromuro de metilo. Efectos sobre el P extractable. 1999-2000, INTA Cerro Azul. Ing. Gabriel Piccolo. Cubiertas verdes tropicales y efecto en el P del suelo. 2002, .Fósforo en distintas situaciones de manejo. 2004-2006, INTA Castelar, Ing. Omar Tesoro. Intersiembra maíz –soja 2007-2011, INTA Castelar, Ing. Diana Crespo. Gestión de residuos y efluentes provenientes de producción agropecuarias y agroindustriales. 2013, continúa.

**MIEMBRO DE COMISIONES CIENTIFICAS NACIONALES**

- Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, Protesorera. Períodos 2001-2003 y 2003- 20 de septiembre de 2005

-Presidente de la Comisión Suelo y Ambiente de la AACS, 2002-2004 y 2004-2006.

-Coordinadora de la Red Argentina de Educación y Enseñanza en Ciencia del Suelo, formulada a partir del Congreso de Paraná, 2004. Integra la Red Latinoamericana a partir del Congreso de Cartagena. Junio de 2004. Informe de la AACS-RAEDECS para la integración del link Argentina en la página web www.slcs.org.ar. 20 de abril de 2006



## GESTION INSTITUCIONAL

### MIEMBRO DE COMISIONES ASESORAS FAUBA

Subcomisión de Enseñanza para el estudio de los cursos de Promoción, 1981-1982.; Comisión Asesora de Reinscripciones 1982-1983.; Comisión Asesora de Trabajos de Intensificación 1984-1985; Comisión Evaluadora del Complemento Salarial para Docentes de DE, noviembre de 1991; Comisión del Departamento de Suelos para la especialidad Impacto ambiental de los agrosistemas, 1996;- Comisión provisoria de Asuntos Académicos: Organización Departamental, 1997; Comisión de Reválidas de la FAUBA, 1999-2000; Comisión ad-hoc para el estudio del Reglamento del Instituto de Agroalimentos y Medio Ambiente de la FAUBA, 2001.

### CARGOS DESEMPEÑADOS

- **MIEMBRO TITULAR DE LA JUNTA DEPARTAMENTAL** del Departamento de Suelos, claustro de profesores, elección directa del claustro, 1986-1994.

-**DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE SUELOS (FAUBA)**. Res. CD 169, expte 186296/94, a partir del 1 de julio de 1994. Períodos 1994-1996 y 1996-1999.

-**DIRECCION DE CARRERA DE POSGRADO, AREA DE FORMACION PROFESIONAL (AFP)**.

Directora Ejecutiva (Directora de Carrera) del Programa de la Carrera de Posgrado: Especialización en Gestión Ambiental en Sistemas Agroalimentarios. CD 272, 2002-2011. **DIRECTORA ADJUNTA**. De la misma carrera, EPG FAUBA, Expte. 167.579/12 – Resol. D. A. 161/12.

-**CONSEJERA POR EL CLAUSTRO DE PROFESORES**. Consejo Académico de la FAUBA,. CD 979. Expte 142.179/07. 2007-2009. Comisiones asesoras CD: Estudiantes 2007-2009 Extensión y relaciones institucionales 2007-2009. Gestión Académica 2009.

-**INSTITUTO de CALIDAD y ETICA EMPRESARIA de la FAUBA**. Res. CD3351/05, Expte. 143235/07. Comisión Directiva del Instituto, por el área académica, a partir del 1 de junio de 2007. Miembro del Consejo asesor Expte 168.785/12.

-**CONSEJERA TITULAR POR EL CLAUSTRO DE PROFESORES**. CD 4101. Expte 153.575-09. 2010-2013. Comisiones Gestión Académica--Investigación y Posgrado.

-**CONSEJERA TITULAR POR EL CLAUSTRO DE PROFESORES 2014-2017**, CUDAP: EXP-UBA: 18.332/13, en las mismas Comisiones.

## FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### Becarios

**DIRECCION DE BECARIO DE DOCTORADO**: Esteban Ferrero Holz, en el marco del UBACYT GC 2014-2017. Niveles de Glomalina (GRSP): su relación con el ciclado del humus y la productividad de pasturas. Importancia como indicador biológico del suelo. Res (CS) N° 1041/2014. 1/9/2014.

**DIRECCION DE BECARIA DE DOCTORADO**: Romina Romaniuk., en el marco del UBACYT G026. Indicadores de calidad de suelos rurales y periurbanos con potencial para la evaluación agroambiental, Tesis defendida.

### DIRECCION DE BECARIA DE MAESTRIA

En el marco del proyecto UBACYT G061 2008-2011, Ruth Paola Ríos, 30-51 2008. Expte 1776/2007. Res 572/08. Biodiesel: estudio de su degradabilidad bajo atenuación natural y bioestimulada en suelo. Defensa oral: 13 de diciembre de 2013.

### DIRECCION DE OTROS BECARIOS UBA

Directora de la becaria Marta Zubillaga. Beca de **iniciación** UBA. Tema: Fracciones inorgánicas y orgánicas de fósforo en suelos de distintos órdenes taxonómicos. 1991-1993..

Directora del becario **de ayuda económica** UBA Walter Rolfo, desde Octubre de 1993. Recibió el premio EUDEBA 1996, mejor becario de la FAUBA. Centro Cultural Ricardo Rojas, 19 de junio de 1996.

Directora del becario de investigación UBA, estudiante, programa **estímulo**. Esteban Ciarlo. Res. 2749/99 CSUBA, 22 de septiembre de 1999, desde el 1 de octubre de 1999 hasta el 30 de marzo de 2001.

### COMITÉ DE TESIS DOCTORAL en realización

Ing. Ftal Gladys Vicentin Figueroa Programa de Posgrado “Doctorado en Ciencias Forestales” UNSEstero “Evaluación de la función biológica del suelo respecto a su valor como factor de sitio en forestaciones de Prosopis alba” Dirección: Dr. Guido Lorenz. 13/10/2011. En ejecución.

### DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA en realización

Nicolás Iván Riera, alumno regular Maestría en Cs Suelo EPG FAUBA. “Evaluación del manejo de residuos porcinos de sistemas intensivo y semi-intensivo y sus aplicaciones sobre suelo y planta”.



### **CONSEJERA DE TESIS DE MAESTRIA presentada para su defensa**

Verónica Pierini., alumna regular Maestría en Cs Suelo. “Balance de C en rellenos sanitarios cerrados y vegetados”. Directora: Silvia E. Ratto.

### **DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA APROBADAS EPG FAUBA**

- Marta Zubillaga: Fracciones orgánicas e inorgánicas del P en suelos de distintos órdenes taxonómicos. 18 de diciembre de 1996. Sobresaliente (10). Res CD 2102/97.

- Olga Heredia: Relación entre las distintas formas extractables y adsorbidas de fósforo con variables edáficas en Grandes Grupos de Suelos de la provincia de Bs As. 24 de octubre de 1997. Sobresaliente (10). Res CD 2743/01.

- Cesar Quintero: Evaluación de la disponibilidad de fósforo de los suelos y recomendación de fertilización, contemplando los factores intensidad, cantidad y capacidad amortiguadora de fósforo del suelo. 10 de septiembre de 1999. Calificación: Sobresaliente (10). Res CD 1779/03.

- Norma Graciela Boschetti: Dinámica de las fracciones del fósforo en el suelo y su disponibilidad para las plantas. Defensa oral: 13 de diciembre de 2001. Calificación: Sobresaliente (10). Res CD 1776/03.

-Ruth Paola Ríos. Remediación de suelos contaminados con hidrocarburos. Defensa oral: 13 de diciembre de 2013. Calificación: Sobresaliente (10)

### **CONSULTORIA DE TESIS DE MAESTRIA APROBADAS EPG FAUBA**

- Humberto Dalurzo. Indices de calidad de suelo en yerbales con distintos manejos como evaluadores de sustentabilidad en el Sur de Misiones. Directora: Silvia Ratto. Sobresaliente 10. Dic2001.Res. CD 189/02.

- Beatriz Losino. Evaluación de los acuíferos subterráneos del NE de la provincia de Buenos Aires para su aplicación en riego complementario. Directora: Claudia Sainato. Sobresaliente 10. 14 de junio 2004.

### **DIRECCION DE TRABAJOS FINALES DE ESPECIALIZACIÓN. AREA DE FORMACION PROFESIONAL.EPG. FAUBA**

#### **Especialización en Gestión Ambiental En Sistemas Agroalimentarios - DEFENDIDOS**

Virginia Carbonelli: Humedales, estudio de caso: Rincón de Milberg. Calificación : 10 (diez). 16-6-05.

Inés Kasulin. Alternativa productiva para pequeños productores del Chaco. 9 (nueve). 7-7-05.

Romina Romaniuk: Remediación y atenuación natural de la contaminación de suelos con aceite de carter. 14/12/06. Sobresaliente 10.

Ana María Cherasco. Implementación de un programa de manejo ambiental para un establecimiento ganadero. Sobresaliente 10. 29/3/2011.

Cecilia Bonafina. Percepción de riesgo ambiental y calidad de vida. Sobresaliente 10. EPG FAUBA, 8 de abril de 2015

Florencia Goldar. Estudio de Percepción: Manejo del Suelo y Riesgo Ambiental en el Sector Agropecuario. Finalizada, lista para defensa oral. 21/11/16.

Néstor Ocon. 2015-2016. Diagnóstico edafológico en huertas familiares: estudio de caso: partido de Cañuelas, en redacción final.

**Anteproyectos aprobados. En realización** Cecilia Luján Vespasiano. 2016, Uso de la tierra e inundación es en Chacabuco, Codirectora, en finalización,

Eduardo Corvalán. Calidad de suelos del Valle de Lerma

Verónica Panisello. Legislación de EPEC ( establecimientos para engorde en corral) en Entre Ríos.

María Laura López. Software de distancia a cursos de agua para aplicación de agroquímicos.

#### **Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo Agrario- DEFENDIDOS**

Juan Carlos Sedrán. Reciclado de plásticos de origen agropecuario. Calificación: 10 (diez). 22/12/05.

Miguel Angel Quadri. Gestión de prevención en un centro de acopio de envases vacíos de agroquímicos. 25 de noviembre de 2009. Distinguido.

Florencia Goldar. Auditoría ambiental en un establecimiento de Bragado. Sobresaliente 10. 11/6/2012.

### **DIRECCION DE INVESTIGADORES FORMADOS Y EN FORMACION**

Trabajó dirigiendo numerosos investigadores con los cuales concretó presentaciones a Congresos y publicaciones en revistas con referato, en los proyectos en que actuó. Ha codirigido y dirige en la actualidad proyectos de investigación interdisciplinarios.



### DIRECCION DE PASANTES

Directora de la Dra. Tarja Lehto, del Finnish Forest Institute, Finlandia, tema: "Isotermas de adsorción". Octubre y Noviembre de 1991. Citada en Acknowledgements de la publicación Boron retention in limed forest mor. T. Lehto. Forest Ecology and Management 78: 11-20.1995.

- Marta Leiva, alumna de la carrera de la Lic en Ecología y Conservación del Ambiente de la Facultad de Cs Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero, técnicas de laboratorio y colaboró en la organización de la Primera Jornada de Calidad Ambiental. FAUBA, 10 de septiembre de 2004.

- Dras A. Oxley y M. Maschi, Uruguay: 23-24-25 abril 2008, técnicas de laboratorio.

- Lic Carolina Piñeyro. Hospital Castex. Técnicas de laboratorio, seguridad en laboratorios, protocolos de aparatos y metodologías. Expte 15374/08. 2008.

- Bioquímico Federico Fernández Lahore, JTP Química Analítica Instrumental Fac Farmacia y Bioquímica UBA, técnicas de laboratorio. 2009.

- Silvina Vaccaro. Lic Cs Biológicas. Agosto 2011-marzo 2012. Perito forense, técnicas de laboratorio

- Santiago Lopez Menéndez, pasantía para capacitación en técnicas de laboratorio, para trabajar en Sierra Leona, en un laboratorio de análisis de suelos, 1-31 marzo 2015

### DIRECCION DE TRABAJOS DE INTENSIFICACION PARA OPTAR AL TITULO DE INGENIERO AGRONOMO.

Actuó como **consultora y miembro del tribunal de evaluación** de numerosas tesis de grado.

2012: Cátedra de Manejo, Alberto Reichart, Cartografía suelos, agosto 2012; Cátedra de Fruticultura, Javier Legaspi: diciembre 2012: Alargamiento de la vida en estantes y mantenimiento de la calidad en ciruela japonesa. Cátedra de Edafología: -"Suelos y

percepción: encuesta a productores agropecuarios del partido de Gral Villegas, Pcia. de Buenos Aires". Ignacio Gómez Peirano.. 27-06-2014. -"Percepción y calidad de los productores agrarios del partido de Campana", Pcia. de Buenos Aires. 27/08/14. Andrés

Francisco Álvarez. 2015: Ricardo Baliña. "Transformaciones en la propiedad agraria de la provincia de Buenos Aires, durante la segunda etapa del modelo de industrialización por sustitución de importaciones" 17/11/2015.

### Trabajos de intensificación dirigidos y defendidos desde 2005

-Influencia de algunos parámetros edáficos en la concentración de cationes y P en grano de trigo. Marcela Musso. Codirectora. Directora: Silvia Ratto 16 de febrero de 2005. 9 (nueve).

-Dinámica del P en suelos de Misiones. Juan Prat. Directora. 22 de abril de 2005. 7 (siete)

-Huerta orgánica urbana. Santiago Hermida. 1 septiembre 2005. 8 (ocho)

-Efecto de la inundación sobre el pH y la CE en Los Toldos. Eduardo Arzuaga. Noviembre 2005. Codirectora. Directora: Olga Heredia. 10 (diez).

-Variación de la disponibilidad de Zn en Hapludoles énticos prístinos y en sistemas agrícolas desarrollados sobre los mismos. Tomás Alejandro Bourse. 6-3-06. Codirectora. 8 (ocho)

-Evaluación estratégica del Programa Cuenca del Plata Filipe Behrens. 2 de junio de 2006. Codirectora. Directora: Silvia Ratto. 10 (diez)

Efecto de las inundaciones y cambio en el uso de la tierra sobre el fósforo extractable y el carbono orgánico de los suelos. Gabriel Hansen. Directora. 5 de diciembre de 2006. 9 (nueve).

Utilidad de la atenuación natural en la remediación de un suelo contaminado con hidrocarburos. Iván Zanini. Directora. 7-9-07. 9 (nueve).

Condiciones de fertilidad en suelos bajo diferentes sistemas de cultivo de manzano del valle del Río Negro. 7-9-07. Directora. Rafael Rubio. 8 (ocho). Expte 118031.

Efectos del agregado de vermicompost sobre las propiedades físicas, químicas y biológicas de un Hapludol típico de la Pampa Deprimida. Codirectora. Rosario Romero. 23-11-07. 10 (diez)

Indicadores ambientales y sociales en las COP's 2005. Ana Paula Rocca. 19-5-08. Directora. 9 (nueve)

Cambios en las propiedades químicas de un Hapludol éntico por efecto de cubiertas verdes en Misiones. Codirectora. Federico Tudesco. 23/9/08. 10 (diez)

Edafización de sedimentos contaminados provenientes del río Reconquista. Natalia Kirsanov. Codirectora. 20 de noviembre de 2008. 10 (diez).

Biodiesel: degradación en suelos. Juan Manuel Buasso. 2009. Directora. 12/4/2010. 10 (diez).

Fertilización de base en pecán. Matías Hilding Ohlson. 2010. Directora. 31/5/2012. 10 (diez).

Mariano Podestá. Fertilización inorgánica y aplicación de compost en cultivo de pecán. 2011. Etapa de presentación oral: 13 de noviembre de 2014.

Felix Sanmartino. Plan Alimentario para la ONG "TECHO". Modalidad Trabajo Pre-profesional Etapa de presentación oral: 31 de octubre de 2014.

Florencia Salas. Calidad de suelos enfocada desde la percepción de los productores agropecuarios. Estudio de caso: Localidad de Cabildo, partido de Bahía Blanca. Finalizada, lista para defensa oral, 25/11/16.

Tomás Carlos Llorente. "Estudio de percepción de la calidad del suelo en General Viamonte, Provincia de Buenos Aires". Finalizada, lista para defensa oral, 25/11/16.

### En realización

Lucas Arata. Calidad de suelos en sistemas productivos de Misiones. 2016.

Alejandro Tomasenia. Percepción productores Baradero. 2015

Miguel Eguren. Idem. Gral Villegas. 2015.

Matías Buchanan. Idem Lincolbn. 2015.

Gonzalo Insúa. Idem. Saladillo. 2015.



Pedro Ramón Butler. Estudio de la percepción de productores agrarios, localizados en el Departamento de ANTA (Provincia de Salta), acerca de la calidad de suelos en los que realizan sus actividades productivas”

## EXTENSION Y TRANSFERENCIA

### Cursos

Dictó siete cursos de actualización entre 1982 y 1999.

### Proyectos

Directora del Proyecto **UBANEX 2012**. Plan de Huertas Periurbanas para la ONG “ Un techo para mi país” . Res 4375. Expte UBA 27527/2011. Financiado. Abril 2012-abril 2013.

Directora del Proyecto **UBANEX 5 2013**. Plan de huertas periurbanas de la ONG “Un Techo Para Mi País”. “Expansión Escobar 2013” .Expte UBA 28707/201 Financiado. Abril 2013-abril 2014.

### PUBLICACIONES DE DIFUSION desde 2005.

Evolución de la fertilidad del suelo en yerbales consociados con abono verde. O Heredia, G.Piccolo, L Giuffre y C Pascale. Informe Técnico INTA 89. 2005.:4-13.ISSN 0326-0135.

El fósforo, un elemento cada vez más crítico. L. Giuffré. 2007. Agromercado. Cuadernillo técnico de fertilidad y fertilizantes 2007:20-21. ISSN 1514-2213.

Percepción de la calidad del suelo. L.Giuffr{e. Hoja web Fac Agronomía www.agro.uba.ar, julio 2007

Por las facultades: Agronomía. Percepción de la calidad del suelo. Clarín 16-7-08.

Conflicto del campo, y después? L.Giuffré y SRatto. 2008. Rev Kinsei Centro Universitario Argentino-Nipón. No.7: 34

Indicadores ambientales. 2008. Lidia Giuffré, Silvia Ratto y Romina Romaniuk. Estructplan on line.

Giuffré L; S. Formento & S.Ratto .2009. Transversalidad de conceptos de educación ambiental para un desarrollo sostenible presentes en la legislación argentina Estructplan on line. www.estrucplan.com.ar/articulos

Atenuación y remediación inducida en suelos contaminados con hidrocarburos. 2009. R. Romaniuk, JF Brandt, PR Ríos y L. Giuffré. Estructplan on line.www.estrucplan.com.ar/articulos

Remediación de biodiesel en un suelo franco arenoso. 2010 R.P. Ríos, R. Romaniuk y L. Giuffré. Boletín cien por cien. SECYT. Año VII N0 84-abril 2010

Intersiembr soja –maíz.2010. E. Ciarlo. E. Giardina, O Tesouro, R Azate, L Giuffré. Boletín IIR. INTA Castelar .pdf.abril 2011. Año XII, No 120.

Deforestación y sistemas productivos en suelos de Misiones. L. Giuffré, G. Piccolo, R.Romaniuk y J. Prat. Estructplan on line . www.estrucplan.com.ar/ Articulos. Artículo 2876. 20/4/2012.

Los médicos del suelo. Laboratorio de Edafología. E.Vella. , R. Romaniuk, L.Giuffré, www.agro.uba.ar. 25/4/2012.

La FAUBA junto a Un Techo para mi país- <http://agro.fauga.info.node/870>. 2012.Dicho boletín ha sido difundido 15 veces por los siguientes medios: Infocampo- La Nación- Conciencia Rural-El Sitio Agrícola- FyO- Pregón Agropecuario-Sembrando- Síntesis Agraria- Todo Agro-AgroCooperativas- Corber- Lartirigoyen- Proyección AgroIndustrial- Coyer-Agroads-

Análisis de suelos en huertas familiares de “Un techo para mi país”.2012. Giuffré L. R Romaniuk, L Marbán, R P Ríos, F Sanmartino , Lucas Arata .III Jornada de Actividades de Extensión en la FAUBA: La extensión universitaria hoy: desafíos y propuestas desde la experiencia : Cuadernillo FAUBA 21-22.

Espacio verde urbano: El Jardín Botánico. Un enfoque interdisciplinario de calidad ambiental. LGiuffré,G.Benito,C Vespasiano .Boletín SECYT 120. Año X.p.3. ISSN: 1853-2284. .2013.

Boletín Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos. 2014. INTA- CIRN-AACS. 12 de marzo 2014. Figuran los 6 trabajos como autor y coautor presentados en las Jornadas INTA 2013.

### ACTIVIDADES DE ELABORACIÓN DE NORMAS ISO-IRAM

- Integrante del Comité de Calidad Ambiental y del Subcomité de Calidad de Suelos del IRAM,.

Colaboró en la elaboración de varias normas IRAM: IRAM 29401-1: Calidad ambiental. Calidad de suelo. Vocabulario Parte 1. Términos y definiciones.1999. IRAM 29401-2. Calidad ambiental. Calidad de suelo. Vocabulario. Muestreo. Términos y definiciones. 1999..IRAM 29401-4. Calidad ambiental. Calidad de suelo. Vocabulario. Parte 4: Términos y definiciones relacionados con la calidad de sitio. 1999. IRAM 29481-1. Calidad ambiental. Calidad de suelo. Muestreo. Directivas para el diseño de programas de muestreo. 1999.IRAM 29481-6. Calidad ambiental. Calidad de suelo. Muestreo. Directivas para la recolección , manejo y almacenamiento de muestras de suelo destinadas a valoración de procesos microbianos. 2000.IRAM 29523. Calidad ambiental. Calidad de suelo. Determinación de la composición de RSU sin tratamiento previo. 2003.IRAM 29555.-1. Calidad ambiental. Calidad de suelo. Tratamiento biológico en suelo: Landfarming. Directivas para estudios de

tratabilidad. 2003.IRAM 29481-4 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Parte 4: Directivas para muestreo de sitios naturales, poco alterados y cultivados. 2004.IRAM 29481-5 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Muestreo. Parte 5: Directivas para la investigación exploratoria de sitios urbanos e industriales con respecto a la contaminación de suelos.2005.Coordinadora del subgrupo de trabajo Suelos excavados (ISO 15176) IRAM, 2005

### ASISTENCIAS TÉCNICAS



- Informe técnico. Presentado al Honorable Consejo Deliberante de Esquel, Dr. Juan Carlos Moya: Estudios de suelos necesarios para la instalación de un repositorio de residuos nucleares en Gastre, Chubut. Septiembre de 1996.
- Informe técnico: Riachuelo. Recopilación de antecedentes. Solicitado por la Diputada Nacional Dra. Silvia Vázquez. 16 de julio de 1999 .89 pp.
- Cuenca Matanza- Riachuelo. Colaboración con el Comité Ejecutor del Plan del Gestión Ambiental y de Manejo de la Cuenca Hídrica. Lic. Collazo: Informe sobre estudios edafológicos efectuados en la cuenca por la Cátedra de Edafología. 16 de septiembre de 1999.
- Programa Prohuerta INTA: Janine Schonwald, para análisis de metales pesados en suelos hortícolas periurbanos.2004.
- Estudio de bioremediación de hidrocarburos en suelos, y aplicación de una mezcla de arcillas como factor coadyuvante, se realizaron dos tesis de Especialización G.A.S.A. 2005-2006.
- Asoramiento a Ing. Mariel Mitidieri, INTA San Pedro. Proyecto de estudio sobre contaminación ambiental relacionada con los centros de producción de hortalizas. Capacitación brindada por Especialización G.A.S.A., marzo 2006.
- Compostaje de residuos industriales y aplicación en suelo. Dr. Rodolfo Vila-IRAM, se realizó comunicación a Congreso. 2006-2007.
- Estudio de la norma de comercialización inglesa de frutas y hortalizas TESCO. SGS Consumer Services.. Ing. Agr. Alberto Alvisio .Trabajo para los alumnos en la materia Impacto Ambiental 2006.
- Productores de arándanos de la zona de Gualaguaychú., viaje de un grupo de alumnos de Impacto Ambiental, caso 2006: Las papeleras y la producción frutihortícola en Gualaguaychú.
- Perito oficial por FAUBA.** Juzgado Lomas de Zamora. Causa de contaminación de suelos en una empresa. 2011-2013.
- Legislatura CABA. Análisis del proyecto de Ley sobre Agricultura Agroecológica, solicitado por Ing. Carlos D. González. Marzo 2014.

## **FUNCIONES DE EVALUACION**

### **FUNCIONES DE EVALUACIÓN EN REVISTAS CIENTÍFICAS**

Evaluación de numerosos trabajos en:

Revista de la Facultad de Agronomía UBA, Revista de la Asociación Argentina de Horticultura, Revista Ciencia del Suelo, Revista Agrotecnia, Universidad Nacional del Nordeste Revista RIA-INTA, RevFacultad de Ciencias Agrarias, UCA., Revista internacional: Interciencia, Revista del Centro de Investigación de Zonas Áridas y Semiáridas, CIZAS, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca, Scientia Horticulturae (Elsevier), Canadian Journal of Soil Research, Revista INVET : Investigación Veterinaria, Nombrada árbitro y editora técnica de la revista TERRA LATINOAMERICANA. Journal of Phytoremediation . Rev Quebracho (Santiago del Estero). 2012: Rev FAVE UNLitoral-Rev Facultad de Agronomía UN Cuyo; Horticultura Argentina; Ciencia del Suelo. RIA (INTA). 2013: Archives of Agronomy and Soil Science. Revista Temas Agrarios, Montería. Colombia. Revista de la Fac Cs Agrs UN Cuyo. 2014: Education Research Journal, Revista de la Fac Cs Agrs UN Cuyo,

Revisora Revista CIT Centro de Información Tecnológica – Chile . Formación Universitaria. Docencia en Ciencias Medioambientales en la UAM. 2 de mayo de 2015. www.citrevistas.cl

Revista Ref: UFUG\_2015\_119 Title: Below ground matters: Urban soil rehabilitation increases tree canopy and speeds establishment Journal: Urban Forestry & Urban Greening. Elsevier. Países Bajos.2015.

Evaluadora externa . Revista UNCUIYO, junio 2016.

Fue convocada por revistas internacionales JACEN y Urban Soil-Elsevier para evaluación de trabajos, pero declinó por coincidir con evaluación de acreditaciones en Universidades nacionales 2016.

### **INTEGRANTE DE COMITÉ EVALUADOR DE TRABAJOS EN CONGRESOS ARGENTINOS.**

-Evaluadora de Trabajos y Comunicaciones, XVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, Córdoba, mayo de 1998. -XV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, llevado a cabo en La Pampa en mayo de 1996. XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. II Simposio Nacional de suelos vertisólicos. (Paraná, junio de 2004), abril de 2004. XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y 1ª Reunión de Suelos de la Región Andina. Salta, marzo de 2006. XXICongreso de Ciencia del Suelo, San Luis, marzo-abril de 2008, área Contaminación del suelo y medio ambiente. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo Rosario , marzo de 2010.

Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, Rio Cuarto . 2016. Evaluadora de trabajos. Area Educación. 2015-2016

### **EVALUACION DE CARRERAS**

Designada Par Evaluador por CONEAU, 27/12/2010, para la acreditación de **tres carreras de Ingeniería en Recursos Naturales**

UN LA RIOJA- Chemical: mayo 2011

UN CUYO, Mendoza: mayo 2011

UN SALTA: junio 2011.

### **FUNCIONES DE EVALUACION DOCENTE: CATEGORIZACION.**

Evaluadora de Categorías III y IV, para las Universidades Nacionales del Centro y Oeste. Experta externa en la Comisión de Agronomía. Valle Hermoso, Córdoba, 17 al 20 de mayo de 1999.



Comisión Regional Metropolitana de Categorización. Recusaciones de categorías III y IV, evaluadora extracurricular. Area: Letras. Facultad de Ingeniería de Buenos Aires, 10 de abril de 2000.

Categorización 2004, docentes de las Universidades de la Región Noroeste, mes de Agosto 2004, .Universidad Nacional de Salta. 1 al 3 de septiembre de 2004.

Categorización Región Centro Oeste (Universidades de San Juan, San Luis, Cuyo, Córdoba, Río Cuarto, Villa María, La Rioja, Chilecito, UTN). Recursos de reconsideración de categorización área de Agronomía (categorías I a V), Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. 8-9-10 de noviembre 2005.

Evaluadora de proceso de Categorización Regional del NOA, Comisión de Agronomía. Universidad Nacional de Catamarca. 28-30 abril 2010. Todas las categorías.

**Evaluadora de proceso de Categorización Regional del Centro-Oeste, Comisión de Agronomía. Universidad Nacional de Cuyo. 6-10 de junio de 2016. Todas las categorías.**

**Evaluadora de proceso de Categorización Regional Bonaerense, Comisión de Agronomía. Universidad Nacional de Tandil. 10-12 de agosto de 2016.**

### **EVALUACION DE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLÓGICAS desde 2005**

.Jurado y evaluadora de trabajos, Concurso Nacional de Premios para Proyectos Ambientalistas 2004. Políticas y prácticas para el cuidado y la remediación del Medio Ambiente. Organizado por UCES y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. 2005. 2006. 2008.

Pr. Investigación. SECYT Universidad Nacional de San Luis 185/04. Enero de 2005.

Nuevas Presentaciones de Proyectos. Partes de Avance de los Proyectos y Programa de Incentivos. Expte.1-876-04. Res R. 5/05. Experta externa de la Comisión de Csa Agropecuarias, San Luis, 6-7/4/2005.

Pr. Investigación 2005-2007. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Tucumán. Comisión de Agronomía. Horco Molle, San Miguel de Tucumán, 16, 17 y 18 de marzo de 2005.

Informes de Avance/Finales 2005 de proyectos de investigación correspondientes al Programa de Incentivos. Universidad Nacional de San Martín, abril de 2006

Informe final de beca de investigación , categoría estímulo FAUBA. 17/4/06 .

Evaluadora externa INTA. Plan AEGA . Agosto de 2006.

Evaluación externa de un proyecto para Fondo de las Américas. Junio de 2006.

Evaluadora de proyecto. 1070116. Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2007. Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico-CONICYT- Chile. Octubre de 2006.

Pr de investigación. Universidad Nacional de Salta. Investigación. 12-11-06.

Pr de investigación. Universidad Nacional del Nordeste. 20/11/06

Informe final, beca de investigación, categoría estímulo, UBACYT G088. 11/12/06.

Designada miembro de la **Comisión Técnica Asesora No. 5** para la programación científica UBACYT 2006-2009. Ciencia y Técnica UBA. Expte CS 2219/07.

Evaluación de incentivos Comisión Técnica Asesora No. 5 Secretaría de Ciencia y Técnica UBA. Facultad de Ingeniería, febrero de 2007

Pr. de investigación. Universidad Nacional de Salta. Consejo de Investigación. 12-4-07.

Becas estímulo UBA. CTA No. 5 SECYTUBA. Facultad de Ingeniería, mayo 2007.

PrUBACYT, becas de maestría y doctorado, becas estímulo. CTA5. SECYT, Fac de Ingeniería, feb08.

Proyectos de investigación, informes de avance y finales de proyectos y Programa de Incentivos. Universidad del Comahue. Neuquén, 7 y 8 de abril de 2008.

Pr. de investigación. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 4-9-2008.

CTA 5- Evaluación Programa incentivos, becas de maestría y doctorado, y becas estímulo. Facultad de Ingeniería . a partir del 12/3/09, continúa hasta renuncia en marzo de 2010., Expte UBA 9822/2010

Evaluadora FONCYT SECYT PICT 1027. Calidad de suelos. 19 de agosto de 2008.

Evaluadora externa de proyecto de doctorado. Fac Cs Agrarias UNNE. Corrientes. 22 de abril de 2010

Evaluadora de Nuevas Presentaciones de Proyectos 2010, y Partes de Avance (Winsip-Programa Incentivos 2008-2009- Universidad Nacional de San Luis, San Luis.12-5-2010.

Evaluadora de proyecto . SECYT Morón. Informe final.12/10/2010

2012: Winsip 2011- Evaluadora externa- Fac Cs Forestales Univ Misiones – El Dorado-febrero 2012

Evaluadora externa de proyectos de investigación – UN Jujuy- abril 2012-

Evaluadora de proyectos de investigación –UN Santiago del Estero, junio 2012

Evaluadora FONCYT- PICT 2012. Tecnológicas-Jóvenes. 23 octubre 2012.

Evaluadora externa Programa Incentivos Winsip pr investigación UnNacional de Misiones. 1/11/12.

Evaluadora externa de Co-directora de proyecto- UNSLuis, 29 noviembre 2012.

Evaluación directora de línea de proyecto- UNSL- marzo 2013.

Evaluación proyectos nacionales integrado y específicos .INTA central. Buenos Aires .8/4/2013.

Evaluadora externa de prde investigación. Facultad de Cs Forestales. Misiones. Informe Winsip. El Dorado, noviembre 2013.

Evaluadora externa. Proyectos de Investigación Resol. N° 07/12 del Consejo de Investigación, Desarrollo y Transferencia de Tecnología de la UNR Negro y Resol. UNRN N° 1105/12, 9 de febrero de 2014



SECYT - Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales de la Universidad Nacional de San Luis-. Nuevas Presentaciones de Proyectos. Partes de Avance de los Proyectos .Programa de Incentivos, San Luis, 25, 26 y 27 de marzo de 2014.

investigación SECYT-UN Santiago del Estero. Evaluación de proyectos nuevos 2014. 1 de abril de 2014.

SECYT - Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales de la Universidad Nacional de San Luis- Evaluadora de codirector de proyecto. Area agropecuaria. 4/8/2014.

Evaluadora externa de proyecto y WINSIP 2012. Instituto Subtropical de investigaciones, El Dorado, Misiones, octubre 2014.

Evaluadora PICT 2014 FONCYT Investigación Científica y Tecnológica. 10/10/2014

Evaluadora ANPCYT San Luis PICT Tecnológicas A&D.17/10/2014.

Universidad Nacional de Santiago del Estero. Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas – CICyT-UNSE.Secretaría de Ciencia y Técnica. Evaluación de proyecto de investigación. Febrero 2015.

Idem, Universidad Nacional de Santiago del Estero, marzo 2015.

Evaluadora en sistema SISPI UN Misiones, evaluación proyecto investigación, marzo 2015.

Evaluación PICT-2015-1556. Desecación química de cultivos de cobertura: análisis de impacto sobre comunidades microbianas rizosféricas y edáficas.Noviembre 2015

Evaluación de libro.2015.. " ISO 14000 Gestión de la calidad para agronomía" Comité Editorial

de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (UAM-Xochimilco). Noviembre 2015. Lic. Zyanya Patricia Ruiz Chapoy

Responsable del Programa Editorial.División de Ciencias Biológicas y de la Salud.5483 7000 ext. 3783

Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Xochimilco

Experto académico externo, proyecto de investigación de la UNTREF: "Espacios de innovación universitaria en el marco de los sistemas de aseguramiento de la calidad", el cual se propone indagar sobre los procesos de evaluación y la necesidad de innovar en las instituciones.1 marzo 2016

Evaluación de proyecto de tesis de grado. Esteban Aguirre Castro Moreno. Depto recursos naturales y ambiente.Intercepción directa y escurrimiento cortical de agua en caldenes del centro de San Luis. Directores PN Magliano , Roberto F Fernandez. 1 marzo 2016

Evaluación de tesis de grado. Juan Benito Leucke. 2 de agosto de 2016.

Evaluadora externa de proyecto de investigación. Secreteria de Ciencxia, Técnica y Posgrado . Facultad de Cs Forestales, Univ. Nac Misiones. El Dorado, abril de 2016.

Evaluación de curso de Posgrado " Ciencia del Suelo" . Universidad Nacional de rio Negro, junio de 2016.

Evaluación de WINSIP. Area Agronomía. Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Luján.23 de junio de 2016

Evaluación de PICT Categoría Cooperación Internacional. PICT III CABBIO: 3 /11/2016.

### **ACTIVIDAD EDITORIAL**

Editora Asociada de la Revista "Ciencia de Suelo", Sección 1: Física y Química, desde Mayo de 1984 hasta Agosto 1991.

Coordinadora, junto con la Ing Agr Silvia Ratto, del No.Calidad Ambiental en sistemas agroalimentarios. Revista de la Facultad de Agronomía UBA TOMO 26 No.1 109 pp. 16 trabajos publicados. 2006. ISSN 0325-9250.

Comité de Evaluación de la Revista del Centro de Investigación de Zonas Áridas y Semiáridas, CIZAS, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca, a partir de 13-7-06.

Nombrada Árbitro de la revista TERRA LATINOAMERICANA. 2 JUNIO 09. Dr. Manuel Sandoval Villa, Editor.

Miembro del Comité Editorial de la Editorial Facultad de Agronomía. Desde el 27 de septiembre de 2011, por el término de 3 años. C.D: 2149. Expte 165.8637/11.

Miembro del Comité Editor de la Revista Agronomía y Ambiente, Revista de la Facultad de Agronomía UBA, desde diciembre de 2011.

Revisora: capítulo sobre Educación. Capítulo Eje 5. Suelos, producción agropecuaria y Cambio climático: avances en Argentina. Mín. Agricultura- IICA- AACs.. Febrero 2014

Revisora Revista CIT Centro de Información Tecnológica – Chile . Formación Universitaria. Docencia en Ciencias Medioambientales en la UAM. 2 de mayo de 2015. [www.citrevistas.cl](http://www.citrevistas.cl)

Evaluación de libro.. " ISO 14000 Gestión de la calidad para agronomía" . Comité Editorial

de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (UAM-Xochimilco). Noviembre 2015. Lic. Zyanya Patricia Ruiz Chapoy

Responsable del Programa Editorial. División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

### **IDIOMAS** Inglés, italiano y francés

### **PREMIOS y DISTINCIONES**

Diploma "**Cum Laude**" (máxima laurea). Saneamiento Agrario Integral, en el Instituto de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos de Bari, Italia, entre el 1° de Noviembre de 1975 y el 28 de Julio de 1976.

- Premio **Vilfrid Baron 1988 - 1989**, otorgado por la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** por el trabajo en Química de Suelos, "Adsorción de P en algunos suelos de la región triguera", Bs As,6-11-1989.

**CATEGORIZACION EN EL SISTEMA NACIONAL DE DOCENTES INVESTIGADORES.** . Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Programa de Incentivos. Res. CRM 0803/05.- 2004. **Categoría I.** Comisión Regional Metropolitana.





**Facultad de Agronomía**  
Universidad de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 - C1417DSE - Argentina  
Tel. +54-11-4-524-8000 - [www.agro.uba.ar](http://www.agro.uba.ar)