

CV Junio de 2014

ADA SUSANA ALBANESI. DNI 12752803

1-1. DATOS PERSONALES

C.U.I.L.: 27-12752803-4

APELLIDO: ALBANESI

NOMBRES: ADA SUSANA

FECHA DE NACIMIENTO: 28/09/56 SEXO: F

DOMICILIO: CALLE: MZA. 6, SECTOR B, BLOQUE 5- DPTO 2 PB - Bº CIUDAD DEL NIÑO

LOCALIDAD: SANTIAGO DEL ESTERO CP: 4200

TELEFONO: (0385)-4310111 Celular 0385-154133192

E-MAIL: albanesi@unse.edu.ar; adaalbanesi@gmail.com

Título: Ingeniero Agrónomo Magister Scientiae en Suelos de la U.B.A.

Cargo actual: Profesor Titular A/C Microbiología Agrícola y Ecología (FAyA-UNSE)

Categoría en Investigación: II (Ministerio de Educación).

Área: Agronomía - Área de especialidad: Microbiología Agrícola; Ecología.

Área de trabajo actual: biología de suelos

2. ESTUDIOS

2.1 Ingeniero Agrónomo. Institución: Facultad de Agronomía-Universidad Nacional de La Plata.
Fecha de finalización: 17/12/81

2.2 Magister Scientiae en Suelos-EPG-FA-UBA. Tema de tesis: "Parámetros de calidad biológica del suelo para evaluar degradación en función del uso de la tierra en una zona del Chaco semiárido, Argentina". Director: Dr. Alfredo Polo Sánchez. Defensa: 18.05.01. Nota: sobresaliente.(Tribunal: Dr. Alfredo Polo Sanchez, Dra. Marta Cabello, Dr. Alejandro Pidello, Ing. M Sc. Marta Palma).

3. CARGOS DOCENTES

3.1 PROFESOR TITULAR

2014 a 2012 (actual). Profesor titular Cátedra de Microbiología Agrícola afectada a Ecología de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A Cargo de Cátedra. Contratado hasta sustanciación de concurso (Resol HCS 114/12 de fecha 12.07.12 expte 2051/12; CD FAyA 027/12).

Por extensión de funciones

2014 a 2012 (actual) Profesor Titular de las asignaturas: a. Ecología (Ingeniería Agronómica FAyA UNSE), b. Ecología y Manejo de Comunidades Leñosas (Ingeniería Agronómica FAyA UNSE optativa resol CDFAA 064/13 de fecha 21.08.13, FAyA UNSE), c. Ecología (Tecnatura en Parques, Jardines y Paseos, FAyA UNSE), d. Microbiología (Lic en Ecología y Ciencias del Ambiente FCF UNSE)

2014 a 2012 (actual). Profesor Supervisor de la Cátedra de Fitopatología (Ingeniería Agronómica FAyA UNSE) (Resol FAA N° 195/2013; resol FAA 425/12).

3.2. PROFESOR ASOCIADO.

2012 a 1996. Profesor asociado ordinario Cátedra de Microbiología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Resol H.C.S. 96/96 y resol FAA 105/96. A Cargo de Cátedra. Cargo por concurso.

2012 a 1995. Profesor Asociado Ordinario Cátedra de Ecología de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A Cargo de Cátedra. Desde 1995 al actual (resol. CD FAA 088/95; CD FAA N° 359/96) Actual por extensión de funciones.

2012 a 1996. Profesor Asociado Ordinario Cátedra de Ecología de la carrera de Técnico Universitario en Parques, Jardines y Paseos de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A Cargo de Cátedra. Desde 1996 al actual (CD FAA Nº 359/96) Actual por extensión de funciones.

2012 a 2005. Profesor Asociado Ordinario Cátedra de Microbiología de la carrera de Licenciado en Ecología de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. A Cargo de Cátedra. Resolución CD FCF Nº 225/04.. Desde 2005 a actual. Actual por extensión de funciones.

3.3 PROFESOR ADJUNTO.

1987 a 1986. Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple de la Cátedra de Microbiología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Por Concurso. Período: 28/04/86 al 31/03/87. Resolución F.A. y A.-U.N.S.E. Nº 041/86 A Cargo de Cátedra. ídem resol.

1987 a 1986. Profesor Adjunto Ordinario Dedicación exclusiva de la Cátedra de Microbiología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Período: 31/03/87 al actual. Resolución C.D. F.A. y A. Nº 026/87. A Cargo de Cátedra. ídem Resol.

1987 a 1986. Profesor Adjunto por extensión de funciones de la Cátedra de Ecología de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Período: 31/03/95 al actual. Resolución C.D. F.A. y A. Nº 088/95. A Cargo de Cátedra. ídem Resol.

3.4 JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS.

1986 a 1985. Jefe de trabajos prácticos dedicación semi-exclusiva interino de la cátedra de Microbiología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Por Concurso. Período: 24/09/85 al 28/04/86. Resolución F.A.yA.-U.N.S.E. Nº 211/85. A Cargo de Cátedra. ídem resol.

3.5 AYUDANTE DE PRIMERA

1985 a 1982. Ayudante Docente de la disciplina Biología-Cátedras de Microbiología Agrícola y Microbiología General del Dpto. Académico de Ciencias Biológicas y Químicas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Por Concurso. Período: 01/06/82 al 24/09/85. Resolución Rectorado 243/82. A Cargo de Cátedra. Resol. Minist. de Cultura y Educación Nº 1987/92 (Expte nº 1234/88 UNSE), desde el 22/05/85.

4. INNOVACION PEDAGOGICA

1998-1997. Miembro Alterno de la Comisión Central de Autoevaluación Institucional de la Univ. Nacional de Santiago del Estero.

1996. Miembro de la Comisión de Autoevaluación Institucional de la Fac. de Agronomía y Agroindustrias de la UNSE. 1996 al actual (Resol. C.D. F.A.A. 017/96)

1994. Miembro de la Comisión Curricular de la carrera de Ingeniería Agronómica (F.A.yA-UNSE).

1994 Miembro de la Comisión de Postgrado de Agronomía (FAyA-UNSE).

Apuntes/Guías

2009. Power point de todas las unidades de las asignaturas Ecología y Microbiología Agrícola. FAyA – UNSE.

2005. Elaboración de las Guías de Trabajos Prácticos de la materia Microbiología Agrícola-FAyA-UNSE. 2005 (en colaboración con la Ing. Analía Anriquez).

2001. Elaboración de dos temas prácticos: Suelos y Enmiendas y Fertilizantes, de la materia Ecología – Técnico Universitario en Parques, Jardines y Paseos– FAyA –UNSE. En coautoría.

2001. Elaboración de 7 Trabajos Prácticos de la materia Ecología – Ing. Agronómica – FAyA –UNSE. En coautoría.

2001. Elaboración de dos temas teóricos Suelos y conceptos ecológicos de la materia Ecología – Técnico Universitario en Parques, Jardines y Paseos– FAyA –UNSE. En coautoría.
1996. Elaboración de las Guías de Informes de la materia Microbiología Agrícola-FAyA-UNSE. 1996 (en colaboración con la Ing. Celia Gonzalez).
1995. Material para Dictado del curso "Técnicas sencillas de laboratorio en Biología". Ministerio de Educación. 40 hs. aúlicas. Marzo de 1995.
1994. Elaboración de las Guías de Informes de la materia Microbiología Agrícola-FAyA-UNSE. 1996 (en colaboración con la Ing. Celia Gonzalez).
1989. Elaboración de las Guías de Trabajos Prácticos de la materia Microbiología Agrícola-FAyA-UNSE.
1982. Elaboración de las Guías de Teóricos Prácticos de la materia Microbiología Agrícola-FAyA-UNSE.

5. DOCENCIA EN POSGRADO

2011. Profesora disertante y organizadora del Curso "Ecología y Manejo de Ambientes Naturales de la Región Chaqueña con fines productivos" (Resol CDFAA 123/10) del currículo flexible de la Maestría para el Desarrollo de Zonas Aridas y Semiáridas (Resol FAA 376/2011). Nombre. Profesores: Kunst C., Albanesi A. BIANUAL.
2010. Profesora del Curso "La Biota del suelo en la sostenibilidad de los sistemas de producción" (CD FAA 067/10) del currículo flexible de la Maestría para el Desarrollo de Zonas Aridas y Semiáridas (Resol FAA 376/2011). Acreditada B por CONEAU. Cuerpo de profesores: Albanesi A., Cabello M, Benintende S., Grasso D. BIANUAL.
2009. Profesora Disertante del curso "Tecnología, Ecología y gestión de Fuegos de vegetación". Resol FAA Nº 362/2009 de fecha 21.08.09.Dictado en Sgo del Estero y en Quimili.
2009. Docente Invitada del curso de posgrado de la maestría Producción Vegetal Sustentable la FAZ - UNT "Ecología del Suelo dictando la unidad referida a "Ciclo del Carbono y Materia Orgánica del Suelo". 03 de diciembre de 2009. Certificado expedido por el Dr. Raúl Pedraza, responsable del curso.
2008. Profesora del Curso del Doctorado en Agronomía de la Universidad Nacional de Entre Ríos, acreditado en CONEAU. Nombre "Indicadores Biológicos de calidad de suelos (Resol CD 5186/08. Cuerpo de Profesores: Dra. L. Frioni, S. Benintende, D. Grasso, A. Albanesi. Dictado del 24/11/08 al 28/11/08.
2008. Profesora y organizadora del Curso de posgrado "Tecnología Ecología y Gestión de Fuegos en Agroecosistemas"- Convenio INTA-UNSE. No acreditada ante CONEAU. Lugar: Santiago del Estero. Del 29/09/08 al 04/10/08. Cuerpo de Profesores: Dr. Carlos Kunst, Ada Albanesi
2008. Profesora disertante y organizadora del Minicurso de posgrado "Biología de Suelos", en el marco del XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 6 hs. No acreditada por CONEAU. Del 13/05/08 al 13/05/08. Cuerpo de profesores: Albanesi A., Momo F., Frioni L., Cabello M., Benintende S.
2007. Profesora disertante y responsable del Curso de Posgrado Residuos Urbanos – ganaderos y barros cloacales como enmiendas orgánicas". No acreditado por CONEAU. Del 22/10/2007 al 26/10/2007.
2006. Profesor Disertante y Profesor Responsable del seminario INTERNACIONAL Residuos urbanos, agrícola ganaderos y barros cloacales. 25 de setiembre de 2006. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Resol. CD FAA Nº 071/2006.
2006. Profesor Disertante y Profesor Responsable del curso de posgrado Residuos urbanos y agrícola ganaderos como enmiendas orgánicas y fuente de nutrientes. 25 al 29 de setiembre de 2006. 40 hs aúlicas. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Resol. CD FAA Nº 071/2006.

2005. Profesora disertante y responsable del curso de posgrado "Residuos urbanos agrícolas y ganaderos como enmiendas orgánicas y fuente de nutrientes. 45 hs aúlicas. No acreditada por CONEAU. Del 28/11/05 al 02/12/05. En el marco del proyecto AECI (Agencia española de cooperación iberoamericana) . Profesor Disertante (junto con los Dres. María del C. Cartagena, Augusto Arce, Antonio Vallejo (UPM), Inés Sánchez y María A. Victoria (UNSE) (Resolución FAA N° 604/2005).
2003. Profesora disertante y coordinador del curso de posgrado "Gestión de residuos sólidos urbanos y ganaderos. Alternativas para su aprovechamiento. No acreditado por CONEAU. 16 hs aúlicas. Del 30/06/03 al 01/07/03.
1996. Dictado del curso: Fuego Prescripto. Introducción a la ecología y manejo del fuego. Equipo Docente: Dr. Carlos Kunst, Ing Celia González y Ada Albanesi. 1996. INTA-UNSE. 45 hs. aúlicas.
1995. Profesora del Curso "Técnicas sencillas de laboratorio en Biología". No acreditada por CONEAU. Del 15/03/95 al 31/03/95.

6. DIRECCION DE PROGRAMA

- 2015 a 2012. Directora Coordinadora del Programa de Investigación: INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD ECOLÓGICA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE SANTIAGO DEL ESTERO. (resol. HCS 310/2013). 2012 a 2015.
- 1994 a 1992. Directora del Programa de Investigación: "TECNOLOGIA, BIOTECNOLOGIA Y DESARROLLO AGROPECUARIO "(resol. HCS 182/91) en los períodos 1992/1993 y 1993/1994 DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (Resol. H.C.S. 301/92, Resol. HCS 269/ 93, HCS 257/93 por dos años académicos).

7. DIRECCION DE PROYECTOS

7.1 PROYECTOS INTERNACIONALES

- 2014 -2013 (actual). UPM. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi. "Indicadores de Sostenibilidad ecológica en Sistemas Agrosilvopastorales en el Chaco Semiárido Argentino", Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Proyectos I+D. Proyectos con América Latina. UPM N° AL13-P(I+D)-05. 30 de enero de 2013.
- 2013 - 2012. UPM. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi. "Indicadores de Calidad edáfica en Sistemas Agrosilvopastorales en el Chaco Semiárido Argentino. 2010 Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Proyectos I+D. Proyectos con América Latina. UPM N° AL12-P(I+D)-10. 30 de enero de 2012. E 6000.
- 2012 - 2011. UPM. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi. "Indicadores de Calidad edáfica en Sistemas Agrosilvopastorales en el Chaco Semiárido Argentino. 2010 Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Proyectos I+D. Proyectos con América Latina. N° SOLICITUD: 8683521f-5b66-4a94-a632-d027f5b0a03e UPM N° AL11-P(I+D)-10.E 7400
- 2011 - 2010. UPM. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi. "Indicadores de Calidad de Suelos para Evaluar Secuestro de Carbono y Sostenibilidad en Sistemas Agrosilvopastorales en el Chaco Semiárido Argentino. Influencia de la Cobertura Arbórea", 2010 Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Proyectos I+D. Proyectos con América Latina. UPM N° AL10-P(I+D)-05 E10000
- 2009 - 2008. UPM. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi "Estudio de la Calidad de Suelos y Captura de Carbono en Sistemas Naturales y Agrosilvopastorales del Chaco Semiarido Argentino". Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Proyectos I+D. Proyectos con América Latina. Universidad Politécnica de Madrid UPM N° AL08-P(I+D)-14 UPM N° AL08-P(I+D)-14. E 10000.
- 2008 - 2007. UPM. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi "Estudio para la mejora de la producción, calidad de suelos y captura de carbono en sistemas agrosilvopastorales del

Chaco semiárido argentino". Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez
Proyectos I+D. Proyectos con América Latina. Universidad Politécnica de Madrid UPM Nº
AL07-P(I+D) E6000.

7.2 PROYECTOS NACIONALES

- 2016-2013. D-TEC 0016/13 – Universidad Nacional de Santiago del Estero. Diseño de procesos alternativos de transferencia tecnológico/productivas hacia sistemas de producción complejos (sistemas de producción de la Agricultura Familiar). Director: Ada Albanesi, Codirector: Dr. Raúl Paz. (resol Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del MINCYT Nº 240/14 de fecha 23/05/14). \$1.300.000.
- 2015 – 2013. PICTO UNSE 12-0003 La intervención agropecuaria a escala provincial y de sitio en Santiago del Estero. Estados y transiciones que se suceden en atributos del suelo por cambios en la vegetación. Responsable: Ada Albanesi. \$80.000/año.
- 2015-2012. CICYT UNSE Programa Indicadores de sustentabilidad ecológica en sistemas de producción de Santiago del Estero. Coordinador. Resol HCS 110/12 de fecha 12/07/12.
- 2015-2012. Proyecto Calidad de Suelos en sistemas de producción de Santiago del Estero (Chaco semiárido, Argentina) . Director. En el marco del programa anteriormente mencionado. Resol HCS 110/12 de fecha 12/07/12. \$20.000/año.
- 2014 a 2010. PFIP MINCYT "Sistema silvopastoril sustentable para la Región chaqueña. Rolado de baja intensidad", 2010-2014. Proyecto I+D: Proyecto Federal de Inversión Productiva (PFIP convocatoria 2010) del Ministerio de Ciencia y Técnica de la Nación Argentina. Investigador Principal : Ada S. Albanesi (Instituto para el desarrollo de zonas áridas y semiáridas y Universidad Nacional Santiago del Estero, Argentina) Proyecto PFIP MINCYT Nº sin adjudicar, aprobado sin abonar aún. \$ 63.100/año.
- 2011 a 2007. PFIP MINCYT "Biofertilizantes en cultivos de cereales, oleaginosas y textiles en el área de riego del río Dulce en Santiago del Estero, Argentina". 2007-2011. Proyecto I+D: Proyecto Federal de Inversión Productiva (PFIP convocatoria 2006) del Ministerio de Ciencia y Técnica de la Nación Argentina. Investigador Principal: Ada S. Albanesi Instituto para el desarrollo de zonas áridas y semiáridas y Universidad Nacional Santiago del Estero, Argentina) Participantes Anriquez A., Duffau A, Suarez R, Silberman J., Dominguez Nuñez J. \$ Arg. 46915 Proyecto PFIP MINCYT Nº 030/2007. Proyecto con personal INTA UPM yUNSE.
- 2011 a 2008. CICYT UNSE Indicadores de calidad de suelos para evaluar sustentabilidad ecológica en sistemas agropecuarios (CICYT UNSE)
- 2011 a 2008. Biofertilizantes en cultivos de cereales, oleaginosas, y textiles en el área de riego del Río Dulce en SDE, Argentina (SECyT)
- 2009-2005. CICYT UNSE Sistemas Alternativos de producción sustentable. El rol de las propiedades biológicas y su relación con la productividad (UNSE)
- 2007–2005. CICYT UNSE Indicadores de calidad de suelos para evaluar sustentabilidad ecológica en sistemas agropecuarios (UNSE)
- 2005-2002. CICYT UNSE Las actividades agropecuarias en el desarrollo sustentable de Santiago del Estero (UNSE)
- 2003-2002. CICYT UNSE Estudio de la Asociación tripartita rizobio-micorriza-leguminosa en forrajeras tropicales (UNSE)
- 2001-2001. CICYT UNSE Evaluación del estado actual, prevención y control de loque americana... (UNSE)
- 2001-1997. CICYT UNSE Uso de la tierra y su efecto en los componentes bióticos de los ecosistemas de la región chaqueña (UNSE)
- 2000-1998. CICYT UNSE Desarrollo apícola mediante el control sistemático de loque americana (PIIT) (UNSE)

1997-1994. CICYT UNSE Nitrógeno, recurso limitante en los suelos del Parque Chaqueño... (UNSE)
1993-1992. CICYT UNSE Balance de N en pasturas de regiones áridas y semiáridas (UNSE)

8. CODIRECCIÓN DE PROYECTOS

8.1 PROYECTOS INTERNACIONALES

2010.AECID. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi "Utilización de inoculantes para el logro de sistemas productivos agrícolas y forestales sostenibles. Fase 2", 2010 Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica-AECID. Nº A/025191/09 "Aplicación de micorrizas en la gestión sostenible de sistemas silvopastorales en el mediterráneo", 2010 Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España Países del Mediterráneo-AECID.Nº A/023618/09

2009.AECID. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi "Utilización de inoculantes para el logro de sistemas productivos agrícolas y forestales sostenibles",2009 Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica-AECID. Nº A/019592/08

2008. AECID. Investigador principal por Argentina: Ada Albanesi. "Biofertilizantes y Bioprotectores para la mejora de Sistemas Agrosilvopastorales", 2008. Investigador Principal: José Alfonso Domínguez Núñez Investigador ppal por Argentina: Ada Albanesi Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica-AECID. Nº A/7844/07

8.2 PROYECTOS NACIONALES

2015-2013 INTA AUDEAS CONADEV. "Evaluación de la/s metodología/s para la determinación de la receptividad de caprinos en los diferentes ecosistemas de la región NOA" Código de Planificación: CIAC-940137. Código de Administración: 940137. Participan: Santiago del Estero, Catamarca y La Rioja. Responsable por Santiago del Estero

2000 a 1998. PIIIP Modificación de Ecosistemas degradados para uso ganadero y caprino sustentable. Director Dr. Carlos Kunst. Subsidiado por CICYT UNSE

1998. Calidad de suelo en función del uso de la tierra en un área del parque Chaqueño (CICYT-UNSE)

1994 a 1992. Manejo del fuego en la Región Chaqueña semiárida (CICYT-UNSE). Director: Dr. Carlos Kunst.

1993 a 1992. Alternativas de manejo y transferencia tecnológica para optimizar productividad en el cultivo de batata (*Ipomea batatas* (L.)) (CICYT-UNSE)

9. INTEGRANTE DE PROYECTOS

9.1 PROYECTOS INTERNACIONALES

2010 a 2006. Towards Integrated Wildland Fire Management – Outcomes of the European Project "Fire Paradox" Project coordinator: Francisco C. Rego, Instituto Superior de Agronomía, Portugal. Contract no: FP6-018505 Starting date: March 2006 Duration: 48 months Partnership: 36 partners from 17 different countries and 4 continents <http://www.fireparadox.org>

2005. Integrante del proyecto de la AECl (Agencia Española de cooperación iberoamericana) y el Ministerio de Asuntos Exteriores de España (A/2189/04) bajo la dirección de la Dra. Maria del Carmen Cartagena (Univ. Politécnica de Madrid, España) titulado "Mejora de la calidad de los suelos y las cosechas mediante el empleo de residuos orgánicos compostados". En dicho marco realicé una estancia entre los días 09 de mayo y 01 de Junio de 2005.

9.2 PROYECTOS NACIONALES

- 2014 a 2009. Proyecto PAEFP-263051 (Agencia CyT Nación) Proyecto Mejoramiento de la producción y calidad forrajera de los pastizales. Área Estratégica - Forrajes y pasturas. Coordinador Dr. Alejandro Deregibus. Cooordinador Dr. Carlos Kunst.
- 2011 a2008. Agencia del MINCyT PICT 2008-0049 tipo A. Comunidades Fúngicas asociadas al uso de la siembra directa: su uso como potenciales bioindicadores de calidad de suelos. Responsable Dra. María Virginia Moreno. Integrante: Ada Albanesi.
1998. Proyecto "Calidad de suelo en función del uso de la tierra en un área del parque Chaqueño. Director: Dr. Guido Lorenz. Subsidiado por CICYT-UNSE. Año 1998.
- 1998 a 1994. Proyecto "Evaluación del Recurso suelo bajo diferentes sistemas de labranza". Subsidiado por CICYT- UNSE desde 1994 al actual. Director: Ing. Carlos Oneto.
- 1995 a 1992. Proyecto "Ecología y manejo del fuego en la Región Chaqueña semiárida". Subsidiado por CICYT - UNSE 1993 e INTA 1992, 1993, 1994,1995. Director: Dr. Carlos Kunst (Ph D.)
- 1990 a 1988 -Fijación de nitrógeno en especies nativas del parque Chaqueño occidental (CICYT 1988-1990) Director: Ing. Agr. Rodolfo Renolfi

10. INTEGRANTE TRIBUNAL DE CONCURSO DOCENTE

10.1 PARA PROFESORES

- 2014 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Asociado con DE en Microbiología Agrícola Area Ecología de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. De Tucumán Resol 2399/2013 (expte 40361-13 de fecha 22/10/2013).). Tribunal titular: Dr. Carlos Bellone, Ing. Agr. Gerardo Agustin Sanzano, Ing Ada S. Albanesi. Unico postulante: Ing. Raúl Pedraza. Concurso dia 23.04.14.
- 2014 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Adjunto con DE en Microbiología Agrícola Area Ecología de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. De Tucumán Resol 1089/2013 (expte 41494-12 de fecha 12/06/2013).). Tribunal titular: Dr. Carlos Bellone, Ing. Agr. Raúl Osvaldo Pedraza, Ing Ada S. Albanesi. Unico postulante: Ing. Elsa Ulla. Concurso dia 23.04.14.
- 2013 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Asociado con DE en Microbiología Agrícola Area Ecología de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. De Tucumán Resol 1111/2013 (expte 41493-12 de fecha 14/06/2013).). Tribunal titular: Dr. Carlos Bellone, Ing. Agr. Estela Zaira Brandán, Ing Ada S. Albanesi. Unico postulante: Ing. Manuel Alberto Jaime.
2013. Miembro titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición de un cargo de Profesor Adjunto Dsimple para la asignatura Agroecología (Ingeniería Agronómica de la Sede Regional Sur de la Universidad Nacional de Salta). Resol R-CDNAT-2013-264 de fecha 16.05.13 (expediente 11203/2012). Tribunal titular: Dra. Liliana Lupo, Dr. Pablo Ortega Baes e Ing Ada S. Albanesi. Sustanciación: 13.06.13. Unica postulante: Dra. Guadalupe Galindez.
- 2012 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Adjunto con DE en Ecología Agraria Area Ecología de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. De Tucumán Resol 2558/2011 (expte. 40302/2011 de fecha 19/10/11). Tribunal titular: Federico Medina., Juan Taboada, Ada S. Albanesi. Unica postulante: Dra. Silvia Guillen.
- 2012 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Adjunto con DSE en Ecología de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. De Tucumán Resol 2559/2011 (expte.

- 40302/2011 de fecha 19/10/11). Tribunal titular: Federico Medina., Juan Taboada, Ada S, Albanesi. Unica postulante: Ing. Agr. María del Carmen Gonzalez.
- 2012 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Adjunto con DE en Ecología de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. De Tucumán Resol 2560/2011 (expte. 40302/2011 de fecha 19/10/11). Tribunal titular: Federico Medina., Juan Taboada Ada Albanesi. Unica postulante: Ing. Agr. M. Sc. Lidia V. de Fátima Mainardi Grellet.
2011. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Adjunto con DS en Microbiología Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales de la Univ Nac de Salta. Resolución CS UNSa N° 422/10 de fecha 02.09.10. Tribunal titular: Piquin E., Albanesi A., Cuevas C. Resol N° R-DNAT-2011-0287 fecha concurso 18.05.11. Unica postulante: Bioq. Maria Eugenia Acosta.
2011. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Asociado con DE en las asignaturas “Microbiología Agrícola (código 608) y “Biología de Virus y procariotas” (código 509) del área suelos y Aguas del Dpto. de Agronomía de la UNSur. CSU 981 (expte 3578/10) Tribunal titular: Irisarri J., Albanesi A., Amiotti N. Unico Postulante: Dra. M. Gomez.
2011. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Prof. Adj. DE en las asignaturas “Química de Suelos” (código 712), “Propiedades Químicas de suelos” (código 701) Métodos de análisis para suelos y aguas (código 625) y “propiedades edáficas y fertilidad (código 702) del área suelos y aguas del Dpto. de Agronomía de la UNSur. CSU 980 (expte 3577/2010). Tribunal titular: Irisarri J., Albanesi A., Miglierina A. Unica postulante: Mag. Gabriela C. Laurent.
2011. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Prof. Adj. DE en las asignaturas Microbiología Agrícola y Calidad de Aguas del área Suelos y Aguas del Dpto. de Agronomía de la UNSur. CSU 38 (expte 3579/2010). Tribunal titular: Irisarri J., Albanesi A., Miglierina A. Unica postulante: Mag. Carmen Matilde Salerno.
2010. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Asociado DE de Química Gral e Inorgánica FCA-UNC Resol 218/08 Tribunal titular: Ravelo A., Casarín M., Albanesi A.
2009. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Asociado de Microbiología Agrícola Ing. Agronómica. FCA – UNCórdoba (Resol 448/07 Tribunal titular: Albanesi A., Bachmeier O., Arguello JA.
- 2009 Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Profesor Asociado de Microbiología Agrícola Ing. Agronómica. FAZ UNT. el 30 de abril de 2009 Resol FAA184/09
2007. Miembro suplente del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Prof Adj DSE Microbiología General FCA-UNJu N° 351/07. Tribunal titular: Carrillo L., Cuevas C., Abril A. Suplentes: Albanesi A., Barneix A.
2006. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos) y oposición para proveer un cargo de Profesor Adjunto con semidedicación para la asignatura Microbiología de la carrera de Medicina Veterinaria. Fac. de Agronomía y Zootecnia – Universidad Nacional de Tucumán. Resolución N° 717/06 del expediente 40235/05. Exámen tomado el 28 de junio de 2006.

- 2002. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Profesor Adjunto DS. Ecología FAyA-UNSE CD FAA 024/02.
- 2002. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Profesor Adjunto DS. Ecología FAyA-UNSE CD FAA 024/02.
- 2002. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Profesor Asoc DE Microb Agríc FAZ-UNT. Tribunal: Bellone Andrada Albanesi Resol FAZ_UNT 0212/02.
- 2000. Miembro titular de la Comisión de Evaluación Académica de un Profesor Asociado Dedic. Exclusiva de la cátedra de Microbiología Agrícola (FAZ-UNT). Resolución Rectoral UNT N° 2061/99. Año 2000.
- 2000. Miembro titular de la Comisión de Evaluación Académica de un Profesor Adjunto Dedic. Exclusiva de la cátedra de Microbiología Agrícola (FAZ-UNT). Resolución Rectoral UNT N° 2067/99. Año 2000.
- 1998. Miembro Suplente del Jurado para un cargo de Profesor Adjunto Microbiología Agrícola de la Univ. Nacional del Noreste. Resolución Rectoral UNNE N° 569/98 Corrientes. 1998.
- 1998. Miembro Titular del Jurado para un cargo de Profesor Adjunto Microbiol. Agríc. Fac. de Cs. Agrarias – Univ. Nac. de Catamarca. Resol /98. 1998.
- 1998. Miembro titular del Jurado para un cargo de Profesor Adjunto Microb. Agríc, Fac. de Cs. Naturales. Resol. FCN N° 857/98. Univ. Nac. de Salta. 1998. Tribunal titular: Cuevas C., Bellone C., Albanesi A.
- 1997. Miembro Titular del Jurado para un cargo de Profesor Asociado Microb. Agríc. Fac. de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. de Tucumán. 1997
- 1992. Miembro titular del jurado para entender en el concurso de Profesor Adjunto Dedicación Exclusivo de la Cátedra de Microb. Agrícola-FAZ-UNT. Resol. UNT N° 2386/91 y FAZ N° 525/92.
- 1989. Miembro Suplente del Jurado para entender en el concurso de Profesor de la materia Microb. Agrícola de la Fac. de Ciencias Agrarias de la Univ. Nac. de Jujuy. Resol. C.A.F.C.A. N° 196/89.

10.2 PARA JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

- 2014 Miembro titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación exclusiva para la cátedra de Microbiología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca. Tribunal titular: Lic. Susana Pernasetti (UNCA), Ing. Ada Albanesi (UNSE), Mag Ana Ma Tapia (UNCA). Resol CD FCA N° 204/13 de fecha 11.12.13. Unica postulante: Gabriela Di Bárbaro.
- 2013. Miembro suplente del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación simple, para la asignatura Agroecología de la carrera de Ingeniería Agronómica (plan 2003) Sede Metán – Rosario de la Frontera, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. R CD NAT 535/2013. Expte: 11201/2013.
- 2011. Miembro suplente del Jurado del régimen de permanencia de Susana Krieger del cargo de JTP DE Microb. Agrícola Ing. Agronómica. FCA – UNSalta (Resol R-CDNAT2011-0298)) Tribunal titular: Piquin E. Carrillo L., Jaime M. Suplente: Abril A., Albanesi A, Pedraza R.
- 2010. Miembro Titular del Jurado del concurso público de antecedentes (títulos y méritos), entrevista personal y oposición del cargo de JTP DSE Química Gral e Inorgánica. Ing. Agronómica. FCA – UNCórdoba (Resol 076/07) Tribunal titular: De Pauli C., Mishima H., Albanesi A.

2003. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Exclusivo de la Cátedra de Microbiología Agrícola-F.A.yA.-UNSE. C.D. FAA Nº 205/93.
1991. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Dedicación Exclusiva de la Cátedra de Microbiología general de la Carrera de Ing. en Inds. Agríc. y Alimentarias-FAA-UNSE. Resol FAA Nº 79/91.
1987. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos D.E. de Botánica Agrícola. Resol C.D. FAA 215/87.
1987. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos D.E. de Fitopatología-FAA-UNSE. Resol. CD FAA 215/87.
1986. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos Interino semi exclusivo de la Cátedra de Microbiología Agrícola-F.A.yA.-UNSE. C.D. FAA Nº 148/86.

10.3 PARA AYUDANTE DE PRIMERA CATEGORÍA

1994. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Ayudante de Primera Categoría D.S. de la cátedra de Microbiología General del Dpto de Industrias Alimentarias de la Fac. de Agronomía y Agroind. - UNSE. Resol. C.D. F.A.A. 006/94
Ayudante de segunda categoría.
1988. Miembro titular de Jurado para entender en el Concurso de Auxiliar Docente de Segunda Categoría -Dpto. de Ciencias Biológicas y Químicas - F.A.yA. -UNSE . Resol. FAA 106/88.
Jefe de Laboratorio.
1994. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Jefe de Laboratorio del Dpto. de Biología-FAA-UNSE. Resol. C.D. FAA Nº 019/94.
1992. Miembro titular de Jurado para entender en el concurso de Jefe de Laboratorio del Dpto. de Biología-FAA-UNSE. Resol. C.D. FAA Nº 146/92.

11. INTEGRANTE TRIBUNAL DE TESIS DE POSGRADO

2014. Miembro Titular del Jurado del Lic. Claudio D. Delfini para acceder al grado de Magister en Ciencias Agrarias Orientación Producción Sostenible. Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Univ. Nac. de Tucumán. Tema: Aislamiento de bacterias con actividad quitinolítica a partir de guano de murciélago, estudio de su implicancia antifúngica”, designado por Resol HCS UNT Nº 1562/12 de fecha 16.10.12 (Tribunal Titular: Ing. Ada Albanesi, Dra. Marta Yasem (UNT), Dra. Celia Brandan (UNT).
2004. Miembro Titular del Jurado del Ing. Agr Pablo Titonell para acceder al grado de Magister Scientiae. 2004. El carbono orgánico en la región central de Argentina. Facultad de Agronomía de la Universidad. Nacional de Río Cuarto. (Tribunal Titular: Ing. Ada Albanesi, Ing Omar Bachmeier (UNRC), Ing. José Cisneros (UNRC).

12. DIRECCIÓN DE TESIS, CODIRECCIÓN, ASESORÍA

12.1 TESIS DE POSGRADO CULMINADAS

2014. Directora Asociada. De la Ing. Natalia Banegas Tema "Cuantificación de la captura de carbono de *Chloris gayana* cv Finecut implantada en sistemas ganaderos de la llanura deprimida salina de Tucumán y de la vegetación nativa que reemplaza”. Tesis doctoral en ciencias biológicas de la Univ. Nac. de Tucumán. BECA CONICET TIPO I y II. En ejecución. Director Dr. R Pedraza_Director Asociado: A. Albanesi_ (Tribunal de Tesis: Dra. Silvia Carrizo de Bellone, Dr. Jose Luis Arzeno y Dr. Ignacio Gasparri). Finalizada con nota 10 (sobresaliente) el día 25.03.14.
- 2014 Codirectora. De la Ing. Agr. Verónica Parra. Tema “Obtención de plantines de algarrobo (*Prosopis alba*) en sustratos orgánicos solarizados en Santiago del Estero. Una alternativa para pequeños productores”. Director Dra María T. Sobrero Codirectora: Ada Albanesi

Asesora: A. Anriquez. Maestría para el Desarrollo de Zonas Áridas. (Tribunal de tesis: Dra. Mariana Quiroga, Ing. Mag. Elizabeth Ortega, Lic. Mag. Rubén de Dios). Finalizada con nota 10(sobresaliente) el día 10.06.14

2008. Directora. De la Ing. Analia Anriquez. Tema: "Transformación de un ecosistema degradado en un sistema agroecológico sustentable. Cambios en la calidad del suelo". Tesis de Maestría en Desarrollo de Zonas áridas y semiáridas. Universidad de Santiago del Estero. 128p Directora: Ada Albanesi. Finalizada en 2008.

2008. Asesora. De la Ing. Roxana Ledesma. Integrante de Comisión Asesora. Maestría para el desarrollo de zonas áridas y semiáridas. 2006 a 2008. Director C Kunst. FINALIZADA.

12.2 TESIS DE POSGRADO EN EJECUCION

2015-2011. Codirectora del Ing. Agr. Juan E. Silberman. Tema "Diversidad microbiana y materia orgánica del suelo en sistemas silvopastoriles de la Región Chaqueña". Tesis doctoral aceptada en el Doctorado de Agronomía de la UNLP. Director Grasso D. Codirector Albanesi A. Asesora: M. Vazquez (Resol CD FCAyF UNLP N° 026/13 de fecha 29/04/13; expte 200-2549/11) BECA CONICET AVG tipo I 2011-2013 y tipo II 2014-15.

2015-2012. Director. De la Ing. Agr. Cecilia Menegatti. Tema "Utilización de residuos para la sostenibilidad de los Sistemas de Producción Familiar. Tesis aceptada en la Maestría en Producción Vegetal Sustentable. FAZ UNT. Director: A. Albanesi.

2014. Director. De la Ing. Analia Anriquez. Tema: "Dinámica del N del suelo y diversidad microbiana relacionada, en sistemas rolados de baja intensidad de la región chaqueña " Tesis doctoral presentada en mayo de 2014 para su evaluación en el Doctorado de Agronomía de la UNLP. Director: Albanesi A. (UNSE), Codirector: Dr. Grasso (UNQuilmes) D. Asesor: Dr. Pedro Balatti (UNLP).

2014. Director. De la Ing. María José Vásquez Yoshitake. Maestría para el desarrollo de zonas áridas y semiáridas. Culminó currícula fija. Tema: "Biofertilización en algodón (*Gossypium hirsutum* L.), alternativa que contribuye al desarrollo sustentable(director Ada albanesi, codirector Ing. Zoot. Mag. Alejandro Ríos; asesores Ing. Agr. Mag. Analia L. Anriquez e Ing. Agr. Juan E. Silberman). En proceso de evaluación externa la propuesta (Resol FAA 258/14 de fecha 23.05.2014 designa evaluadores externos).

12.3 TESIS DE GRADO O TRABAJOS FINALES DE CARRERA CULMINADAS

12.3.1 INTERNACIONALES

2013. Directora del Sr. Gil Rivera Jaime. Trabajo Fin de Carrera de Ingeniero Técnico Forestal Universidad Politécnica de Madrid. Indicadores de calidad de suelos en un sistema silvopastoral en el Chaco semiárido Argentino. (Directores Dr. Jose A. Dominguez Nuñez y Ada S. Albanesi, tutor: Dr. Valentin Gomez). Becario de la Univ. Politécnica de Madrid en 2010.

2012 Directora de Sr. Becerra Llamazares José Ignacio. Trabajo Fin de Carrera de Ingeniero Agrónomo Univ de Sevilla del "Indicadores de calidad de suelos en un sistema silvopastoril del Chaco Semiárido. Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA).

2012 Directora de Srta. Amian Alvarez Maria. Trabajo Fin de Carrera de Ingeniero Agrónomo Univ de Sevilla de la. "Biofertilizantes en Algodón (*Gossypium hirsutum* L.) Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA).

2011. Directora del Sr. Nimbona Valiente Victor Manuel (estudiante de Agronomía de la Univ. de Cajamarca-Perú, programa de intercambio y movilidad académica PIMA). Trabajo final de intensificación. Tema: Sustentabilidad ecológica con indicadores biológicos del componente suelo en un sistema silvopastoril". resol FAA nº 371/2011 (Jurado: Kunst, Albanesi, Anriquez). Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA) resol FAA 856/2010 de fecha 29.12.10.

2010. Directora de la Srta. Caldas Sandra. Trabajo Final de intensificación para acceder al título de Lic en Qca. Tema: Cambios en el suelo del agroecosistema algodónero por uso de compost y lombricompost, en Santiago del Estero, Argentina” Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Colombia. Director A Albanesi Codirector A Anriquez.
2010. Directora de la Srta. Avila Martin Liliana. Trabajo Final de intensificación para acceder al título de Lic en Qca. Tema: Cambios en el suelo del agroecosistema algodónero por uso de compost y lombricompost, en Santiago del Estero, Argentina” Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Colombia. Director A Albanesi Codirector A Anriquez.
2009. Directora de Srta. Diaz Guzman Diana Marcela. del trabajo Final de intensificación para acceder al título de Lic en Qca. Tema: Cambios en el suelo del agroecosistema algodónero por uso de compost y lombricompost en Santiago del Estero, Argentina. Director A Albanesi Codirector A Anriquez. Resol FAA N° 194/2009 de fecha 30.04.09. Defensa de tesis Resol FAA 003/2010.
2009. Director de Srta. Ortega Chacon Nancy Milena. del trabajo Final de intensificación para acceder al título de Lic en Qca. Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Colombia. Director A Albanesi Codirector A Anriquez. Resol FAA N° 194/2009 de fecha 30.04.09. Defensa de tesis Resol FAA 003/2010.
2008. Directora del Sr. Gines Polo Francisco José. Trabajo final de intensificación para acceder al título de Ing. Forestal. Universidad de Extremadura, España. Tema: Estudio de la calidad de suelos y captura de carbono en sistemas naturales y silvopastorales del semiárido argentino N° AL 080720001. Becario de la Univ. Politécnica de Madrid. Resol FAA 070/2009 de fecha 17.03.09.

12.3.2 NACIONALES

- 2012 Directora de Sr. Gauna Martin Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “Indicadores de calidad de suelos en sistemas silvopastorales de Santiago del Estero. (Res FAyA N° 570/2011)”
- 2012 Directora de Sr. Diaz Martin Alberto Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “Respuesta del cultivo de algodón a la aplicación de biofertilizantes a base de *Pseudomonas fluorescens*, *Bradyrhizobium japonicum* y *Azospirillum brasilense*. Campaña 2011 – 2012” Resolución FAA N° 367/2012
2011. Directora de Srta. Vasquez Yoshitake María José. 2011. Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “Tema: Azospirillum brasilense, biofertilizante en algodón. resol FAA n° 457/2011 (Jurado: Garay, Albanesi, Anriquez).
2011. Directora de Srta. Juarez Sequeira Ana Verónica. Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “ Tema: Efecto de coinoculación con *Pseudomonas fluorescens*, *Azospirillum brasilense* y *Bradyrhizobium japonicum* en algodón (*Gossypium hirsutum* L.)”. resol FAA n° 056/2011 (Jurado: Garay, Albanesi, Anriquez).
2011. Directora del Sr. Chavez Ramiro Sebastián. Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “Tema: Biofertilización en maíz (*Zea mays* L.). Ensayos en cámara y en campo. Resol FAA N° 856/2010. (Jurado: Albanesi A., Salgado JM, Anriquez A. resol FAA 046/2011).
2010. Directora del Sr Silberman Juan Eduardo. Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “ Tema: Efecto del rolado en la calidad biológica del suelo. Búsqueda de un modelo de comportamiento.(resol FAA 560/2009 de fecha 06.11.09) Jurado: Albanesi A., Oneto C., Duffau A. Resol FAA 435/2010, 066/2010.
2009. Directora de Sr. Rossi Héctor Gustavo. Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAyA UNSE “Tema: Influencia de los abonos orgánicos en la

- calidad del suelo y en el rendimiento y calidad de fibra en algodón (*Gossypium hirsutum* L.) Resol FAA 561/2009 de fecha 06.11.09.
2008. Directora del Sr. Korytko Adrian. Trabajo Final de Intensificación para acceder al título de Ingeniero Agrónomo FAYA UNSE “. Tema: Efectos de biofertilizantes a base de *Azospirillum brasilense* en el rendimiento y calidad de fibra de algodón. Resol FAA 548/08.
2008. Director del Sr. Silva Diego Sebastián. Trabajo final de Intensificación para acceder al título de Ing. Agrónomo FAYA-UNSE. Tema: Efecto del rolado en la mineralización de C del suelo. Resol FAA 479/08.
2008. Directora del Sr. Tugores Fernando. Trabajo final de Intensificación para acceder al título de Ing. Agrónomo FAYA-UNSE. Tema: Biofertilización y reposición de nutrientes en maíz (*Zea mays* L.) y soja (*Glycine max* L.) Resol FAA 498/07 y 617/08.
2007. Director del Sr Torrego Alonso Pablo A. Trabajo final de Intensificación para acceder al título de Ing. Agrónomo FAYA-UNSE. Tema: Incidencia de rizobios en los componentes del rendimiento en el cultivo de soja. Resol FAA 533/07.
2006. Codirector de la Srta Gauna María Fernanda. Trabajo final para licenciatura en Química FAYA – UNSE. Tema: Lombricompostaje de residuos vacunos. Director: Dra. Sanchez MI. Resol 677/2006.
2006. Codirector de la Srta Dominguez Paola. Trabajo final para licenciatura en Química FAYA – UNSE. Tema: Nutrientes y enzimas en diferentes residuos biodegradables. Director: Dra. Sanchez MI. Resol 624/2005.
2005. Directora de Sr. Marcelo Lazarte. 2005. Ingeniero Agrónomo. Tema “selección de cepas de *Bradyrhizobium japonicum*” Resol FAA Nº 665/04; Jurado de defensa oral resol FAA 450/05.
2005. Evaluador de Srta. Martha Coronel. 2005. Técnico Universitario en Parques, Jardines y Paseos (Nota Nº 210/05 y Resol FAA Nº 612/05).
2005. Directora de Srta. Nelva Liz Saravich. 2005. Ingeniero Agrónomo. Nota FAA Nº 193/05 de fecha 31.10.05 (resolución FAA 088/05). Jurado de defensa oral resol FAA 564/05.
2004. Directora de Srta. Soledad Barrio. 2004. Ingeniero Agrónomo. Tema “Efecto del rolado y prácticas asociadas en el N del suelo, Resolución FAA Nº 316/04. Jurado de defensa oral resol FAA 615/04.
2004. Directora de Srta. Sandra Puntano. 2004. Técnico Universitario en Parques, Jardines y Paseos. Tema “recuperación de espacios verdes del Museo Histórico Provincial (resolución FAA 567/04) Jurado de defensa oral Resolución FAA 653/04.
2003. Directora de Sr. Ariel Rodriguez Torresi. 2003. Ingeniero Agrónomo. Tema “efecto del rolado en las fracciones de carbono del suelo en un ecosistema degradado de la región chaqueña (santiago del Estero) Resolución FAA Nº 211/03. Jurado de Defensa Oral resol FAA 486/03.
2001. Directora de Sr. Pablo Tomsic. 2001. Ingeniero Agrónomo. Tema “relación del balance de N con las variables meteorológicas y edáficas en un sistema silvopastoril” resolución FAA 499/01.
2001. Directora de Sr. Oscar Montenegro. 2001. Ingeniero Agrónomo. Tema: “Calidad del suelo. Efectos del Rolado y fuego en un ecosistema degradado (fachinal) de la Región Chaqueña”.
2001. Directora de Sr. Ariel Herrero. 2001. Ingeniero Agrónomo. Tema “ Productividad de *Panicum maximum* cv Gattón panic y su relación con aspectos del suelo” Defensa Octubre de 2011.

13. DIRECCIÓN DE PASANTES

13.1 PASANTES

2013. Supervisora de Pasante Prof. Enrique Chibilisco, estancia en la cátedra de Microbiología Agrícola sobre actividades prácticas en técnicas microbiológicas, total 40 hs. Orientación a cargo de Ing. Analia Anriquez. Resol FAA Nº 382/13 de fecha 02.06.13.

2010. Director de Pasante PROMAGRO Línea de acción B1 de la FCA – UNER Sr. Walter Hass. Tema: Mediciones de respiración del suelo utilizando equipos Oxitop.
2009. Dirección de pasantía de investigación del Sr. José I. Amorena del 30 de Julio al 07 de Agosto de 2009. Tema Micorrizas en árboles. Resol FAA N° 326/2009 de fecha 05.08.09.
2004. Srta. Lourdes Mijoevich. 2004. Pasante de Introducción a la Agronomía.
2001. Sr. Matias Romani. Tema: Carbono en *Panicum maximum* cv. *Gatton panic*. 2001. Pasante de Introducción a la Agronomía
2001. Sr. Marcelo Torres. Tema: Nitrógeno en *Panicum maximum* cv. *Gatton panic*. 2001. Pasante de Introducción a la Agronomía
2001. Sr. Juan Cruz arce. Tema: respiración edáfica en sistemas rolados. 2001. Pasante de Introducción a la Agronomía
2001. Sr. Juan Jose Oliverio. Tema: respiración edáfica en sistemas rolados. 2001. Pasante de Introducción a la Agronomía
2001. Sr. Nicolas Garay. Tema: loque americana. 2001. Pasante de Introducción a la Agronomía

13.2. DIRECCIÓN DE BECARIOS ESTUDIANTES

- 2014 a 2012. Dirección de beca de estudiante EVC CIN(dos períodos) Srta Susana Arias. Tema GLomalinas y biomasa microbiana.
2011. Dirección de beca de estudiante avanzado CICYT – UNSE 2011. Sr. Francisco Cosci. Tema: Glomalinas.
2009. Dirección de beca de colaboración en el proyecto AL09-P de la Univ Politécnica de Madrid del Sr. Jaime Gil Rivera. Tema: indicadores de calidad de suelos para evaluar secuestro de carbono y sostenibilidad en sistemas agrosilvopastorales en el Chaco semiárido argentino. Resol FAA N° 343/2009 de fecha 10.08.09. Período: 04.08.09 al 11.01.10.
2009. Dirección de beca de Investigación PROMAGRO. Srta Ana Verónica Juárez Sequeira. Período: 01/05/09 al 30/04/2010. Resol. FAA 265/2009 de fecha 01.06.09.
2009. Dirección de beca de Investigación PROMAGRO. Sr. Antonio Coria. Período: 01/05/09 al 30/04/2010. Resol. FAA 265/2009.
2008. Dirección de beca de Investigación PROMAGRO. Srta Ana Verónica Juárez Sequeira. Período: 01/06/08 al 31/05/09. Resol. FAA 248/08.
2007. Dirección de beca de Estudiante avanzado CICYT – UNSE. Sr. Fernando Tugores. Resol HCS 1009/2007
2001. Dirección beca de preiniciación CICYT – UNSE. 2001. Srta M. Verónica Parra. Tema enzimas de suelos 1998. Dirección de Ayudante de Investigación Srta. Ledesma Roxana del Valle. Resol Rectoral 438/1998 (15.05.98) por un año a partir de 01.05.98.

13.3 DIRECCIÓN/CODIRECCIÓN DE BECAS DE POSGRADO

- 2015 a 2011. Codirectora del Ing. Agr. Juan E. Silberman. Tema “Diversidad microbiana y materia orgánica del suelo en sistemas silvopastoriles de la Región Chaqueña”. BECA CONICET AVG tipo I 2011-2013 y tipo II 2014-15.
- 2012 a 2007. Codirectora de la Ing. Natalia Banegas Beca CONICET tipo I y II.
- 2002 a 2001. Directora beca de Iniciación CICYT-UNSE 2001-2002. Ing. Roxana del V. Ledesma. Tema: Mineralización-Inmovilización de N en pasturas.
- 2000 a 1999. Directora beca de Perfeccionamiento CICYT – UNSE. Ing. Agr. Analía Anriquez. Tema : calidad de suelos . Años 1999 y 2000.
- 2000 a 1999. Dirección beca de Perfeccionamiento CICYT-UNSE Lic. Silvia Luna. Detección y control de loque americana. Años 1999 y 2000.
- 2000 a 1999. Dirección beca de Perfeccionamiento CICYT – UNSE. Ing, Agr. Analía Anriquez. Tema: calidad de suelos . Años 1999 y 2000.

- 2000 a 1999. Dirección beca de Perfeccionamiento CICyT-UNSE Lic. Silvia Luna. Detección y control de loque americana. Años 1999 y 2000.
- 1999 a 1997. Dirección beca de Iniciación CICyT – UNSE. Ing, Agr. Analía Anriquez. Tema: calidad de suelos . Años 1998 y 1997. (Resol HCS 118/98).
- 1999 a 1997. Dirección beca de Iniciación CICyT-UNSE Lic. Silvia Luna. Detección y control de loque americana. Años 1998 y 1997. (Resol HCS 118/98).
- Dirección de Pasantes de la materia Introducción a la Agronomía II de la Carrera de Ingeniería Agronómica Plan '95 (40 hs. como mínimo cada uno), consistente en trabajo de laboratorio e Informe Escrito.

14. LIBROS

2013. Albanesi A. (Editor). Microbiología Agrícola, Un aporte de la investigación en Argentina. 2° edición. Magna Publicaciones. 489 pág. 978-987-1726-17-2.
2013. Albanesi A., R. Paz, M. T. Sobrero, S. Helman, S. Rodriguez (eds). Hacia la construcción del desarrollo agropecuario y agroindustrial. De la FAyA al NOA. 1° ed. Magna Pub. 360 p. ISBN 978-987-1726-16-5.
2013. Albanesi A., S. Benintende, F. Cassan, A. Perticari (Editores). Manual de Procedimientos Microbiológicos para la evaluación de inoculantes. Red de Control de Calidad de Inoculante de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología. 78 p. ISBN 978-987-26716-4-8.
2013. Albanesi A., T. Pilán (eds) Libro de resúmenes. Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. ISSN 1853-7871. Versión en papel.
2013. Albanesi A., T. Pilán, I. Costas (eds) Libro de trabajos. Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. ISSN 1853-7871. Versión en CD.
2013. Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2003. Albanesi, A; A. Anriquez; S. Luna; C. Kunst; R. Ledesma (eds). Microbiología Agrícola. Un Aporte de la Investigación Argentina, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina. ISBN 987-99083-X. 275 p.
2003. Albanesi A. Compilador Del Libro Microbiología Agrícola, Un aporte de la Investigación Argentina. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina. ISBN 987-99083-X. 275 p.
2003. Albanesi A. Compilador Del Libro De Resúmenes de la IV Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos y IV Encuentro de Fijación Biológica de Nitrógeno. ISBN Nº 987-99083-6-8. Editado en CD.
1991. Cantos De Ruiz S.; E. Casenave De Sanfilippo; A. Albanesi De Garay Y Otros. 1991. Diagnóstico Del Cultivo De Batata (*Ipomea Batatas* (L.) Lam) En Santiago Del Estero. Fac. de Agronomía y Agroindustrias. Universidad Nacional de Sgo. del Estero. Sgo. del Estero. Argentina. 27 pg.

15. CAPITULOS DE LIBROS

15.1 ENVIADOS

2014. Kunst, C., R. Ledesma, A. Albanesi, S. Bravo, J. Casillo, A. Anriquez, J. Silberman, G. E. Defosse. Fire History, Fire Ecology and Management in the Argentine Chaco. Enviado a Brigitte Leblon. Professor/Professeure. Director, Canada-Europe TRANSFOR-M dual-degree Master program Faculty of Forestry and Environmental Management. University of New Brunswick. Canada el 01.05.2014. M. Alexander (ed).

2014. Kunst C., S. Bravo, R. Ledesma, M. Navall, A. Anríquez, D. Coria, J. Silberman, A. Albanesi. Ecology and Management of the Dry Forests and Savannas of the western Chaco region, Argentina. Enviado a Related Nova publication: Deforestation: Conservation Policies, Economic Implications and Environmental Impact. Carlos Narciso Bouza Herrera (Universidad de La Habana).

15.2 PUBLICADOS

2013. Albanesi, A., S. Benintende, C. Bonfiglio, F. Cassan, M.F. Gonzalez Figueni, I. Lett, C. Penna, A. Peticari, A. Rossi, S. Toresani. Inoculantes para leguminosas formulados con rizobios. Pág. 15- 24. En: Albanesi A., S. Benintende, F. Cassan, A. Peticari (Editores). Manual de Procedimientos Microbiológicos para la evaluación de inoculantes. Red de Control de Calidad de Inoculante de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología. 78 p. ISBN 978-987-26716-4-8.
2013. Rossi, A., C. Valverde, S. Rosas, C. Pasluosta, M. Diaz, E. rbio, D. Sauka, M. Montecchia, O. Correa, E.L. Ulla, M.F. Gonzalez Fiqueni, A. Albanesi, L. Lett, D. Bruzzese, L. Pobliti, C. Castaño, A.L. Ronchi, L. Galián, A. Pereyra, C. Creus, P. Garcia. Inoculantes formulados con *Pseudomonas* spp. de uso agrícola. Pág. 33-44. En: En: Albanesi A., S. Benintende, F. Cassan, A. Peticari (Editores). Manual de Procedimientos Microbiológicos para la evaluación de inoculantes. Red de Control de Calidad de Inoculante de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología. 78 p. ISBN 978-987-26716-4-8.
2013. Cabello, M., A. Albanesi (ex aequo), C. Brandán. Control de calidad de inoculantes formulados con hongos micorrícicos arbusculares (HMA). Pág. 45 – 54. En: Albanesi A., S. Benintende, F. Cassan, A. Peticari (Editores). Manual de Procedimientos Microbiológicos para la evaluación de inoculantes. Red de Control de Calidad de Inoculante de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología. 78 p. ISBN 978-987-26716-4-8.
2013. Penna, C., S. Benintende, J. Chiavelini, A. Albanesi, F. Cassán, M.F. Gonzalez Fiqueni, L. Lett, A. Peticari, A. Rossi, S. Toresani, R. Massa. Recuento de rizobios viables sobre semilla. Pág. 55-60. En: Albanesi A., S. Benintende, F. Cassan, A. Peticari (Editores). Manual de Procedimientos Microbiológicos para la evaluación de inoculantes. Red de Control de Calidad de Inoculante de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología. 78 p. ISBN 978-987-26716-4-8.
2013. Peticari, A., S. Benintende, S. Toresani, L. Lett, F. Cassán, A. Albanesi, M.F. Gonzalez Fiqueni, C. Penna, A. Rossi. Evaluación de la actividad biológica de inoculantes formulados en base a rizobios en leguminosas. Método del promedio de plantas noduladas (PPN) o Burton modificado. Pág. 61-70. En: Albanesi A., S. Benintende, F. Cassan, A. Peticari (Editores). Manual de Procedimientos Microbiológicos para la evaluación de inoculantes. Red de Control de Calidad de Inoculante de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología. 78 p. ISBN 978-987-26716-4-8.
2013. Albanesi, A., A. Anriquez, J.A. Dominguez Nuñez, J. Silberman, C. Kunst. Calidad de suelo. Propiedades biológicas y evaluación en ecosistemas semiáridos. Eje temático: Indicadores de calidad de suelos. Pág. 1-26. En: Albanesi A. (Editor). Microbiología Agrícola, Un aporte de la investigación en Argentina. 2° edición. Magna Publicaciones. 489 pág. 978-987-1726-17-2.
2013. Banegas, N.R., A. Albanesi, R. Pedraza. Parámetros biológicos y bioquímicos de suelo en sistemas bovinos pastoriles de la Llanura Deprimida Salina de Tucumán. Eje temático: Indicadores de calidad de suelos. Pág. 49-64. En: Albanesi A. (Editor). Microbiología Agrícola, Un aporte de la investigación en Argentina. 2° edición. Magna Publicaciones. 489 pág. 978-987-1726-17-2.

2013. Silberman, J., A. Anriquez, A. Albanesi, D. Grasso. Procedimientos microbiológicos modernos aplicados al estudio de comunidades microbianas de suelo. Eje Temático: Diversidad de Suelos. Pág. 123 - 144. En: Albanesi A. (Editor). Microbiología Agrícola, Un aporte de la investigación en Argentina. 2° edición. Magna Publicaciones. 489 pág. 978-987-1726-17-2.
2013. Albanesi, A S; C. G. Kunst (ex aequo), A. L. Anriquez, J. E. Silberman, M. Navall, R. Ledesma, J. A. Dominguez Nuñez, R. A. Duffau, R. A. Suarez , D. Werenistky, E. Raña, L. Socolik, O. Coria, D. Coria. Rolado selectivo de baja intensidad (RBI) y sistemas silvopastoriles de la región chaqueña. I. V. 147-174. En: Albanesi A., R. Paz, M. T. Sobrero, S. Helman, S. Rodriguez (eds). Hacia la construcción del desarrollo agropecuario y agroindustrial. De la FAYa al NOA. 1° edición. Magna Publicaciones. 360 p. ISBN 978-987-1726-16-5.
2012. Albanesi, A., A. Anriquez, F. Garay, M. Mondino, M. I. Sanchez de Pinto, A. Polo. Efectos de compost y lombricompost de residuos domiciliarios y de matadero en el suelo y la productividad y calidad del algodón. Compostaje en la Argentina. Experiencias en Producción, Calidad y Uso. Mazzarino M. J., P. Satti (eds). Edit. UNRN y Orientación Gráfica Editora. ISBN 978-987-9260-93-7. Cap. 15: 209-221.
2012. Sanchez de Pinto, M. I., R. Umbides, P. Domínguez, A. Albanesi, A. Polo. Compostaje y lombricompostaje de residuos biodegradables de diferentes orígenes. Compostaje en la Argentina. Experiencias en Producción, Calidad y Uso. Mazzarino M. J. Satti P. (eds). Edit. UNRN y Orientación Gráfica Editora. ISBN 978-987-9260-93-7. Cap. 9: 125-140.
2012. Silvestro, L., MV Moreno, H. Forján, A. Albanesi, AM Arambarri, I. Dinolfo, SA Stenglein, L. Manso, F. Bongiorno. Comunidades biológicas y actividad biológica del suelo asociadas a la siembra directa en el sudeste bonaerense. En: Rotaciones y secuencias de cultivos en la región mixta cerealera del centro sur bonaerense. 30 años de experiencias. Chacra experimental Barrow (convenio MAA INTA) Ediciones INTA. ISBN 978-987-679-170-0. Pág. 68-77.
2011. Silvestro, L.B., F. Bongiorno, A. Albanesi, H. Forjan, SA Stenglein, MI Dinolfo, C Berón, AM Arambarri, MV Moreno. Efecto de la incorporación de la soja en diferentes rotaciones de cultivos bajo siembra directa sobre la comunidad fúngica del suelo. En: Soja: investigación científico-técnica desarrollada en el INBA (CONICET/FAUBA) y en la Facultad de Agronomía de la UBA. Olga Susana Correa y Raúl Silvio Lavado (eds). - 1a ed. - Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires, 2011. ISBN 978-950-29-1334-6. Pág. 31 -36
2008. Anriquez, A., Ledesma R., Kunst C., Albanesi A. 2008. Implementación de rolados. Rolado y suelos. El rolado y el agua en los suelos. EN: Rolado Selectivo de Baja Intensidad. Kunst C., Ledesma R., Navall M. (eds y compiladores). Edit. INTA. 34-42pp.
2008. Kunst, C., Ledesma R., Albanesi A., Anriquez A., Cornacchione M., Navall M., Gomez A. 2008. Implementación de rolados. Criterios para aplicar RBI (rolado selectivo de baja intensidad. EN: Rolado Selectivo de Baja Intensidad. Kunst C., Ledesma R., Navall M. (eds y compiladores). Edit. INTA. 92-99pp.
2008. Anriquez, A., Albanesi A. 2008. Implementación de rolados. Rolado y suelos. El rolado y la materia orgánica. EN: Rolado Selectivo de Baja Intensidad. Kunst C., Ledesma R., Navall M. (eds y compiladores). Edit. INTA. 43-52pp.
2008. Albanesi, A. 2008. Implementación de rolados. Rolados y suelos. Calidad de Suelos EN: Rolado Selectivo de Baja Intensidad. Kunst C., Ledesma R., Navall M. (eds y compiladores). Edit. INTA. 29-33pp.
2004. Albanesi A., Anriquez A., Polo Sánchez A. 2004. Calidad de suelos en pastizales habilitados para agricultura con labranza convencional en el centro este de Santiago del Estero. EN: Biología del suelo. Transformaciones de la materia orgánica, usos y biodiversidad de los

- organismos edáficos. Monzón de Azconegui MA., Garcia de Salamone IE., Miyasaki, SS. 85-92pp
2003. Albanesi, A.; A. Anriquez; C. Kunst; C. López. 2003. Calidad de Suelo. Propiedades biológicas y evaluación en ecosistemas semiáridos. Albanesi, A; A. Anriquez; S. Luna; C. Kunst; R. Ledesma (eds). En: Microbiología Agrícola. Un Aporte de la Investigación Argentina, Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina. ISBN 987-99083-X.p 7-22
2003. Albanesi A.; A. Anriquez. 2003. El Fuego Y El Suelo. EN: Fuego en los ecosistemas argentinos. CR Kunst, S. Bravo y JL Panigatti (eds). Edit. INTA. Cap. 5: 47-60.
2001. Albanesi A.; A. Anriquez, R. Ledesma, F.A. Herrero. 2001. Calidad de suelos en el Este santiagueño. Efectos de la habilitación de tierras para ganadería. En: Intensificación de la Producción Ganadera y Sustentabilidad de recursos naturales en Santiago del Estero. INTA-UNSE-Sup. Gob. de la Pcia. (ed). 13-21.
2000. Albanesi A. 2000. Mineralización de Nitrógeno en un sistema silvopastoril del Chaco Occidental. En: Avances y Resultados en Investigación 1995-2000. Campo Experimental "La María" Santiago del Estero. Agroempresa Colón (ed). 7-10.
2000. Anriquez A., J. Barrientos, R. Ledesma y A. Albanesi. 2000. Influencia del Rolado en la Actividad Microbiana. En: Avances y Resultados en Investigación 1995-2000. Campo Experimental "La María" Santiago del Estero. Agroempresa Colón (ed). 17-19.
2000. Gonzalez C.; C. Kunst; A. Albanesi; L. Diaz; J. Barrientos. 2000. Cambios en algunas propiedades químicas y biológicas del suelo en pastizales sometidos a distintas frecuencias de fuego. En: Avances y Resultados en Investigación 1995-2000. Campo Experimental "La María" Santiago del Estero. Agroempresa Colón (ed). 22-23.
1999. Albanesi A.; E. Suarez; A. Anriquez; R. Ledesma. 1999. Potencial de Mineralización de carbono como indicador de la calidad de suelos en el Centro Este de Santiago del Estero, Argentina. Statistics and Environment. Almorza, D.; R. Boggio; J. Cortés (eds). The Gibraltar Ornithological & Natural History Soc. 133-144.
1996. Gonzalez C.; A. Albanesi. 1996. Modificaciones producidas por el fuego sobre la biología del Suelo. En: Fuego Prescripto. Introducción a la ecología y manejo del fuego. Kunst y Moscovich (ed). Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y Universidad Nacional de Santiago del Estero. 89 p.

16. PUBLICACIONES CON REFERATO

2014. Domínguez-Núñez J, Daniel D, Marta B, Analía A, Ada Albanesi. Controlled release fertilization combined with *Pseudomonas fluorescens* rhizobacteria inoculum improves growth in *Pinus halepensis* seedlings iForest - Biogeosciences and Forestry. D #: ms13/881
2012. Kunst, C., R. Ledesma, S. Bravo, A. Albanesi, A. Anriquez, H. van Meer y J. Godoy. 2012. Disrupting woody steady states in the Chaco region (Argentina): Responses to combined disturbance treatments. Ecological Engineering, doi:10.1016/j.ecoleng.2012.01.025 Key: citeulike:10408318 Volume 42, Pages 42-53.
2012. Dominguez-Nuñez J. A, D. Muñoz, R. Planelles, J. M. Grau, F. Artero, A. Anriquez and A. Albanesi. Inoculation with *Azospirillum brasilense* enhances the quality of mesquite *Prosopis juliflora* seedlings. Forest Systems 2012 21(3), 364-372 ISSN: 2171-5068 e ISSN: 2171-9845
2011. Domínguez Núñez J. A., A. Martín, A. Anriquez, A. Albanesi. 2011. The combined effects of *Pseudomonas fluorescens* and *Tuber melanosporum* on the quality of *Pinus halepensis* seedlings. Mycorrhiza. DOI10.1007/s00572-011-0420-0 Key: citeulike:10044591 Key: citeulike:10044591 *Mycorrhiza* (10 November 2011), pp. 1-8
2011. Anriquez A., Silberman J. Kunst C., Albanesi A., Ledesma R., Bravo S. 2011. Postfire effects on soil nitrate under tree and shrub cover in a chronosequence. p. 428. In: Feldman S., Oliva

- G., Sacido M. (ed.) *Diverse Rangelands for a sustainable society*. Proceedings of the International Rangeland Congress, Rosario, Argentina. ISBN 978-987-23175-1-5
2011. Albanesi A.; Anriquez A., J. Silberman; J. Gil Rivera; A. R. Duffau; A. Juárez Sequeira; C. Kunst; J. A. Dominguez. 2011. Soil carbon under a gradient of tree cover (Chaco región, Argentina). In: Feldman S., Oliva G., Sacido M. (ed.) *Diverse Rangelands for a sustainable society*. Proceedings of the International Rangeland Congress, Rosario, Argentina. ISBN 978-987-23175-1-5
2005. Anríquez A., Albanesi A., Kunst C., Ledesma R., López C., Rodríguez Torresi A Y Godoy J. 2005. Rolado de fachinales y calidad de suelos en el Chaco Occidental, Argentina. *Roller-chopping of shrub-thickets and soil quality in the western Chaco*. *Ciencia del Suelo (Argentina)* 23(2) 145-157.
2003. Albanesi A., Anriquez A, Polo Sánchez A. 2003. Cambios en las fracciones del carbono del suelo por uso agrícola en Santiago del Estero, Argentina. 11th International of Soil Conservation Organization Conference. Trabajo publicado en la página de Internet de ISCO.
2003. Albanesi, A.; A. Anriquez; A. Polo Sánchez. 2003. Efectos de la agricultura convencional en algunas formas del C en una toposecuencia de la Región Chaqueña, Argentina. *Agriscientia*. XX: 9-17.
2003. Sanchez De Pinto Mi; V. Palazzi; P. Dominguez; A. Albanesi; A. Polo. 2003. Evaluación del grado de madurez de compost urbanos y lombricompost caprino. *Revista de Ciencia y Tecnología. Serie Científica*. 8: 83-94.
2002. Luna S.; A. Albanesi. 2002. Incidencia en muestras de miel y caracterización de *Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* (White) Heyndrickx *et al.* *Agriscientia*. XIX: 31-36.
2001. Albanesi A.; A. Anriquez; A. Polo Sánchez. 2001. Efectos de la agricultura convencional en algunas formas del N en una toposecuencia de la Región Chaqueña, Argentina. *Agriscientia*. XVIII:3-11.
2001. Luna S., A. Albanesi. 2001. Biochemical properties of *Paenibacillus larvae* subsp *larvae* strains isolated in Santiago del Estero. *Biocell*. 25 (1): 97.
2001. Albanesi A., A. Anriquez., V. Parra, R. Ledesma, A. Polo Sánchez. 2001. The size of the VAM as an indicator of the quality of the sites of the Center east of Santiago del Estero, Argentina. *Biocell*. 25 (1): 97.
2001. Gonzalez Cc; Ga Studdert; C. Kunst; A. Albanesi. 2001. Comportamiento de algunas propiedades del suelo en una sabana del Chaco Semiárido Occidental bajo distintas frecuencias de fuego. *Ciencia del Suelo*. 19 (2): 92-100.
2000. Anriquez A.L. ; A.S. Albanesi Y G. Lorenz. 2000. Potenciales de Mineralización de Nitrógeno en un Sistema Silvopastoril del Chaco Semiárido. 20 p. *Revista de Ciencia y Tecnología*. 4: 53-62.
2000. Luna, S.G. Y A.S. Albanesi. 2000. Incidencia de loque americana (*Paenibacillus larvae* White) en mieles de la Provincia de Santiago del Estero. 14 p. *Revista de Ciencia y Tecnología*. 4: 103-109.
2000. Luna S., A. Albanesi. 2000. Infection degrees with american foulbrood (*Paenibacillus larvae* WHITE) in argentinian honeys. *Biocell*. 24 (1).
1988. Dallatea F.; A. Albanesi; C. Gonzalez; R. Renolfi. 1988. A preliminary study of the biological nitrogen fixation of native trees of the Gran Chaco Region (North-Central Argentina). *Nitrogen Fixing Research Reports*. NFTA, vol. 6. pg. 1-2.

17. PUBLICACIONES SIN REFERATO

2007. Albanesi, A. 2007. La importancia de una buena nodulación. En: *Zona Rural, Revista del Chaco santiagueño*. Zona Rural (ed.). ISBN: 1850-4078. 12-13pp.

2007. Albanesi, A. 2007. Inoculación de leguminosas. En: Revista Agro del NOA. Agro del NOA (ed.). 30-33pp.
2001. Albanesi, A. y Luna, S. 2001. Reconocimiento y recomendaciones para prevención y control de loque americana. En: Revista Campos para todos. Revista Campo para todos (ed.) 13-15pp.

18. TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS

2013. Silberman, J., A. Anriquez, A. Albanesi, D. Grasso. Relación entre diversidad microbiana y propiedades físicas y químicas del suelo en un sistema silvopastoril del Chaco. Tema 1. Diversidad de suelos. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Vasquez M.J., M. Díaz, M. Mansilla, J. Silberman, A. Anriquez, A. Albanesi. PGPR- Algodón (*Gossypium hirsutum* L.) en la Región Chaqueña. Tema III. Microorganismos promotores de crecimiento. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
- 2013 Anriquez, A.; D. Werenitzky; J. Silberman; F. Tugores; D. Díaz Guzmán; N. Ortega Chacón; E. Raña; A. Albanesi. Calidad de suelos en agroecosistemas sojeros de Santiago del Estero. Tema IV. Biología de los suelos y ciclos biogeoquímicos. Indicadores. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Arias, S., A. Anriquez, A., A. Albanesi (ex aequo). Carbono de la biomasa en un sistema silvopastoril habilitado por rolado de baja intensidad (RBI) de Santiago del Estero. Tema IV. Biología de los suelos y ciclos biogeoquímicos. Indicadores. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Banegas, N.R., A.S. Albanesi, R.O. Pedraza, J.A. Nasca. Análisis de parámetros biológicos y bioquímicos de suelo en sistemas bovinos pastoriles de la Llanura deprimida salina de Tucumán. Tema IV. Biología de los suelos y ciclos biogeoquímicos. Indicadores. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Cosci, F., S. Arias, A. Anriquez, J. Dominguez Nuñez, A. Albanesi (ex aequo). Glomalinas en un sistema silvopastoril habilitado por rolado de baja intensidad (RBI) de Santiago del Estero. Tema IV. Biología de los suelos y ciclos biogeoquímicos. Indicadores. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Silberman J.; R. Ledesma, A. Anriquez, C. Kunst, A. Albanesi. Efecto de la severidad del fuego prescripto sobre los nitratos del suelo bajo diferentes especies arbustivas del Chaco. Tema IV. Biología de los suelos y ciclos biogeoquímicos. Indicadores. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman (eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Parra M.V., A.L. Anriquez, A. Albanesi, MG. Pece, MT Sobrero. Efecto de la solarización sobre algunas propiedades químicas y biológicas de sustratos forestales. Tema VI.

- Transformaciones de la materia. 2 pág. En: Albanesi A. S, A. L. Anriquez, J. E. Silberman eds) Libro de resúmenes. IX Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos. ISBN 978-987-1676-05-7.
2013. Anriquez, A.; D. Werenitzky; J. Silberman; F. Tugores; D. Díaz Guzmán; N. Ortega Chacón; E. Raña; A. Albanesi. Calidad de suelos en agroecosistemas sojeros de Santiago del Estero. 2 pág. Terceras Jornadas sobre Ciencias del Suelos del NOA para estudiantes y jóvenes investigadores. Filial NOA AACS – Centro de Estud de FAyA – FAyA. 2y3 de Setiembre de 2013. Versión en CD.
2013. Arias, S., A. Anriquez, A., A. Albanesi (ex aequo). Carbono de la biomasa en un sistema silvopastoril habilitado por rolado de baja intensidad (RBI) de Santiago del Estero. 2 pág. Terceras Jornadas sobre Ciencias del Suelos del NOA para estudiantes y jóvenes investigadores. Filial NOA AACS – Centro de Estud de FAyA – FAyA. 2y3 de Setiembre de 2013. Versión en CD.
2013. Cosci, F., S. Arias, A. Anriquez, J. Dominguez Nuñez, A. Albanesi (ex aequo). Glomalinas en un sistema silvopastoril habilitado por rolado de baja intensidad (RBI) de Santiago del Estero. 2 pág. Terceras Jornadas sobre Ciencias del Suelos del NOA para estudiantes y jóvenes investigadores. Filial NOA AACS – Centro de Estud de FAyA – FAyA. 2y3 de Setiembre de 2013. Versión en CD.
2013. Silberman, J., A. Anriquez, A. Albanesi, D. Grasso. Relación entre diversidad microbiana y propiedades físicas y químicas del suelo en un sistema silvopastoril del Chaco. 2 pág. Terceras Jornadas sobre Ciencias del Suelos del NOA para estudiantes y jóvenes investigadores. Filial NOA AACS – Centro de Estud de FAyA – FAyA. 2y3 de Setiembre de 2013. Versión en CD.
2013. Silberman J.; R. Ledesma, A. Anriquez, C. Kunst, A. Albanesi. Efecto de la severidad del fuego prescripto sobre los nitratos del suelo bajo diferentes especies arbustivas del Chaco. 2 pág. Terceras Jornadas sobre Ciencias del Suelos del NOA para estudiantes y jóvenes investigadores. Filial NOA AACS – Centro de Estud de FAyA – FAyA. 2y3 de Setiembre de 2013. Versión en CD.
2013. Parra M.V., A.L. Anriquez, A. Albanesi, MG. Pece, MT Sobrero. Efecto de la solarización sobre algunas propiedades químicas y biológicas de sustratos forestales. 2 pág. Terceras Jornadas sobre Ciencias del Suelos del NOA para estudiantes y jóvenes investigadores. Filial NOA AACS – Centro de Estud de FAyA – FAyA. 2y3 de Setiembre de 2013. Versión en CD.
2013. Silberman, J., A. Albanesi, D. Grasso. 2013. Las comunidades bacterianas responden al cambio de uso del suelo en el chaco. Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos. AACS-CIRN. INTA Castelar. 02 y 03 de Julio de 2013. Presentación oral.
2013. Silberman, J., D. Grasso, A. Albanesi. 2013. Los sistemas silvopastoriles en el chaco y su impacto en la calidad del suelo. Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos. 02 y 03 de Julio de 2013. Presentación oral.
2013. Silberman, J., A. Albanesi, D. Grasso. 2013. Cambios en la estructura de las comunidades microbianas del suelo por transformación de un bosque nativo a sistema silvopastoril en el Chaco semiárido. III Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. Diversidad, Monitoreo y Conservación. Rio Cuarto Córdoba, Argentina, 24 y 26 de Abril de 2013. Presentación en poster.
2012. Albanesi, A., A. Anriquez, E. Raña, J. Silberman, C. Kunst, A. Duffau, R. Suarez, D. Werenistky, J. Domínguez Nuñez. Carbono orgánico del suelo en rolados selectivos, Chaco semiárido. Libro de Resúmenes X Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística. Córdoba, Argentina 16 al 19 de Octubre de 2012. Presentación en poster.

2012. Albanesi, A., A. Anriquez, J. Silberman, C. Kunst, J. Domínguez Nuñez. Calidad biológica del suelo en un fachinal, bosque secundario degradado, en Santiago del Estero Argentina. Libro de Resúmenes XXV Reunión Argentina de Ecología. Conservación y Manejo. Luján, Buenos Aires. 24 al 28 de Setiembre de 2012, Pág. 84. Presentación en poster.
2012. Albanesi, A. Suelos en Sistemas Silvopastoriles de la región Chaqueña. II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Actas. Arroquy, J., R. Ledesma, S. Roldán y A. Gomez (eds) CDD 634,9. 1º ed. Ediciones INTA. 09 al 11 de mayo de 2012. Santiago del Estero Argentina. ISBN 978-987-679-123-6. pág. 212 a 220. Conferencia.
2012. Albanesi, A., A. Anriquez, J. Silberman, C. Kunst, A. Duffau, J. Domínguez Nuñez. Fracciones de carbono orgánico del suelo en rolados en el Chaco Semiárido. II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Actas. Arroquy, J., R. Ledesma, S. Roldán y A. Gomez (eds) CDD 634,9. 1º ed. Ediciones INTA. ". 09 al 11 de mayo de 2012. Santiago del Estero Argentina. ISBN 978-987-679-123-6. pág. 317 a 322. Presentación en poster.
2012. Anriquez A. Albanesi A., J. Silberman, C. Kunst, RA Suarez, J. Domínguez Nuñez. Densidad aparente y materia orgánica del suelo en rolados del Chaco semiárido. II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Actas. Arroquy, J., R. Ledesma, S. Roldán y A. Gomez (eds) CDD 634,9. 1º ed. Ediciones INTA. ". 09 al 11 de mayo de 2012. Santiago del Estero Argentina. ISBN 978-987-679-123-6. pág. 299 a 304. Presentación en poster.
2012. Kunst C., R. Ledesma, S. Bravo, A. Albanesi, J. Godoy. Rolados y diversidad botánica I: ¿sitio ecológico, tiempo o perturbación?.. II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Actas. Arroquy, J., R. Ledesma, S. Roldán y A. Gomez (eds) CDD 634,9. 1º ed. Ediciones INTA. ". 09 al 11 de mayo de 2012. Santiago del Estero Argentina. ISBN 978-987-679-123-6. pág. 377 a 382. Presentación en poster.
2012. Kunst C., R. Ledesma, S. Bravo, A. Albanesi, J. Godoy. Rolados y diversidad botánica II: efecto en el sitio ecológico "alto". II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Actas. Arroquy, J., R. Ledesma, S. Roldán y A. Gomez (eds) CDD 634,9. 1º ed. Ediciones INTA. ". 09 al 11 de mayo de 2012. Santiago del Estero Argentina. ISBN 978-987-679-123-6. pág. 388 a 393. Presentación en poster.
2012. Kunst C., R. Ledesma, S. Bravo, A. Albanesi, J. Godoy. "Rolados" y diversidad botánica III: efecto en el sitio media loma. II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Actas. Arroquy, J., R. Ledesma, S. Roldán y A. Gomez (eds) CDD 634,9. 1º ed. Ediciones INTA. ". 09 al 11 de mayo de 2012. Santiago del Estero Argentina. ISBN 978-987-679-123-6. pág. 254 a 258. Presentación en poster.
2012. Albanesi, A., A. Anriquez, V.M. Nimbona Valiente, J. Silberman, A.R. Duffau. R.A. Suarez, C. Kunst, J. Domínguez Nuñez. Calidad biológica de suelos en sistemas silvopastoriles de la región chaqueña, Argentina. Actas XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 16 al 20 de Abril de 2012, Mar del Plata, Argentina. 1º edición. ISBN 978-987-1829-11-8. 5 pág. Versión en CD. Presentación en poster.
2012. Anriquez A., F. Garay, JE Silberman, AV Juarez Sequeira, RA Suarez, M. Mondino, A. Albanesi.. Azospirillum brasilense, biofertilizante en algodón. Actas XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 16 al 20 de Abril de 2012, Mar del Plata, Argentina 1º edición. ISBN 978-987-1829-11-8. 4 pág. Versión en CD. Presentación en poster.
2012. Banegas N., A. Albanesi, R. Pedraza, J. Nasca, M. Toranzos, P. Perez, H. Ricci. Contenido de carbono y nitrógeno en sistemas silvopastoriles bajo diferentes prácticas de manejo. Actas XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 16 al 20 de Abril de 2012, Mar del Plata, Argentina 1º edición. ISBN 978-987-1829-11-8. 6 pág. Versión en CD. Presentación en poster.

2011. Moreno MV, LB Silvestro, A. Albanesi, F Bongiorno, H. Forjan, LH Manso, C. Verón, AM Aranbarri. Efecto de la historia del lote y dos sistemas de labranza sobre las actividades enzimáticas y respiratoria de un suelo, en el centro-sur bonaerense. II Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. Sección Uso del suelo. 18 al 20 de Abril de 2011, Mar del Plata, Argentina. Presentación en poster N 70. Pág. 49.
2011. Silvestro, LB, MV Moreno, A. Albanesi, H. Forjan, F Bongiorno, C. Verón, AM Aranbarri. Caracterización biológica de un suelo agrícola del sudeste de la provincia de Buenos Aires bajo siembra directa. II Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. Sección Uso del suelo. 18 al 20 de Abril de 2011, Mar del Plata, Argentina. Presentación oral. Pág. 52.
2011. Albanesi, A., A. Anriquez, J. Silberman, F. Pacheco, S. Caldas, L. Avila, A. Juarez Sequeira. Efectos de la incorporación de enmiendas orgánicas en la calidad biológica del suelo y en el cultivo de algodón (*Gossypium hirsutum* L.). II Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. Sección Uso del suelo. 18 al 20 de Abril de 2011, Mar del Plata, Argentina. Presentación oral. Pág. 52.
2011. Albanesi A., A. Anriquez, J. Silberman, J. Gil Rivera, A. R. Duffau, A. Juarez Sequeiro, C. Kunst, A. Domínguez Nuñez. 2011. Soil carbon under a gradient of tree cover (Chaco region, Argentina). IX International Rangeland Congress. Pág. 469. Presentación en poster.
2011. Anriquez A., J. Silberman, C. Kunst, A. Albanesi, R. Ledesma, S. Bravo. 2011. Postfire effects on soil nitrate under tree and shrub cover in a chronosequence. IX International Rangeland Congress IX International Rangeland Congress. Pág. 427. Presentación en poster.
2011. Banegas, N., A. Albanesi, Nasca J., Toranzos M., Pedraza R. 2011. Soil organic carbon contents under tropical pasture (*Chloris gayana* cv Finecut). IX International Rangeland Congress IX International Rangeland Congress. Pág. 469. Presentación en poster.
2010. Silberman J., J. Gil Rivera, A. Anriquez, C. Kunst, J.A. Domínguez Nuñez, A. Duffau, A. Suarez y A. Albanesi. "Efecto de diferentes rolados y posterior pastoreo en la actividad biológica del suelo de un sistema silvopastoril, Santiago del Estero, Argentina" XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo", Rosario, Santa Fe 31 al 04 de junio de 2010. Pág. 74. Presentación en poster.
2010. Albanesi A.; A. Anriquez; F. Garay; G. Rossi; J. Silberman, I. Sanchez, E Raña, D. Werenitsky. 2010. Efecto de abono verde y de lombricompost en algunas propiedades de suelo y en el algodón (*Gossypium hirsutum* L). XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo", Rosario, Santa Fe 31 al 04 de junio de 2010. Pág. 73. Presentación en poster.
2010. Albanesi A.; A. Anriquez; F. Garay; A. Duffau; A. Suarez; L. Sokolic; M.I. Sánchez I. 2010. Efecto de abono verde y de compost en la calidad del suelo y en la producción de algodón (*Gossypium hirsutum* L). XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo", Rosario, Santa Fe 31 al 04 de junio de 2010. Pág. 94. Presentación en poster.
2010. Albanesi A.; A. Anriquez; D. Silva; F. Gines Polo, J.A. Dominguez Nuñez. 2010. II. Efecto del rolado en la Mineralización de C del suelo. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo", Rosario, Santa Fe 31 al 04 de junio de 2010. Pág. 94. Presentación en poster.
2010. Banegas, N., Albanesi A.; R. Pedraza, P. Solaligue, M. Toranzos. 2010. Actividad Microbiana y su relación con compuestos carbonados del suelo. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo", Rosario, Santa Fe 31 al 04 de junio de 2010. Pág. 93. Presentación en poster.
2010. Albanesi A., Anriquez A., Silberman J. Garay F. 2010. Evaluación a campo de la biofertilización en maíz (*Zea mays*) con *Azospirillum brasilense* en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina. XII Congreso Argentino de Microbiología. Bs As, 24 al 27 de octubre de 2010. Resumen publicado en Revista Argentina de Microbiología, Supl 1 Vol 42 p 57.

2009. Albanesi A., Anriquez A., Kunst C. 2009. Grazing and fire intensity effects on soils in La Rioja Plains. 1st South American Symposium on Fire Ecology and Management, Fire Paradox 2009. Puerto Madryn. Chubut. Argentina.
2009. Albanesi A., Anriquez A., Kunst C. 2009. Assessment of soils properties and soil managements in the Chaco Ecosystems. 1st South American Symposium on Fire Ecology and Management, Fire Paradox 2009. Puerto Madryn. Chubut. Argentina.
2009. Banegas NR, Albanesi AS, Nasca JA, Pedraza RO, Toranzos MR. 2009. Fracción lábil de la materia orgánica y actividad microbiana en un sistema pastoril bovino. VII Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. San Miguel de Tucumán. Tucumán. Argentina. Pág. 174. Presentación en poster.
2009. Dominguez JA, Muñoz D, Planelles R, Calderón C, Anriquez A, Albanesi A. 2009. Inoculación mixta con *Pisolithus tinctorius* y *P. fluorescens* en la mejora de plántulas de *Pinus halepensis*. VII Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. San Miguel de Tucumán. Tucumán. Argentina.
2009. Dominguez JA, Saiz M, Planelles R, Calderon C., Anriquez A, Albanesi A. 2009. Efectos de la inoculación con *Tuber melanosporum* y *Rizopogon roseolus* en la mejora de plántulas de *Pinus halepensis*. VII Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. San Miguel de Tucumán. Tucumán. Argentina. Pág. 131. Presentación en poster.
2009. Albanesi A., Silva D., Anriquez A., Kunst C., Dominguez Nuñez J. 2009. Efectos de diferentes intensidades de rolado y del manejo posterior en la mineralización del suelo en un ecosistema degradado de la región chaqueña. VII Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. San Miguel de Tucumán. Tucumán. Argentina. Pág. 173. Presentación en poster.
2009. Albanesi A., Tugores F., Anriquez A., Garay F., Dominguez Nuñez J. 2009. Biofertilización con diferentes cepas y dosis de *Azospirillum brasilense* en maíz (*Zea mays*) cv. Leales 25 Plus en Santiago del Estero. VII Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. San Miguel de Tucumán. Tucumán. Argentina. Pág. 71. Presentación en poster.
2009. Dominguez Nuñez J., Muñoz D., Planelles R., Calderon C., Anriquez A., Albanesi A. 2009. Efectos de la inoculación de *Azospirillum brasilense* en plántulas de *Prosopis juliflora*. VII Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. San Miguel de Tucumán. Tucumán. Argentina. Pág. 88. Presentación en poster.
2009. Anriquez A., Albanesi A., Kunst C., Planelles R., Dominguez Nuñez JA. 2009. Sistemas Silvopastoriles en el Chaco semiárido. Efecto del rolado en las formas del carbono y nitrógeno del suelo. 1º Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Posadas. Misiones. Argentina.
2009. Banegas, NR, Albanesi AS, Nasca JA, Pedraza RO, Toranzo MR. 2009. Evaluación de formas del C en un sistema pastoril de invernada bovina en la Llanura deprimida Salina de Tucumán. 1º Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Posadas. Misiones. Argentina.
2009. Garay F., Sobrero M.T., Lozano Coronel A., Raña E., Albanesi A. Control Químico de malezas en *Coriandrum sativum* L. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Las Termas de Río Hondo, Santiago del Estero. 30.09 al 02.10 de 2009. M-10. Presentación en poster.
2008. Albanesi Ada, Anriquez A., Werenitsky S., Kunst C, Raña E, Garay F, Sokolic L, Duffau A, Ledesma R, Silberman J. 2008. Trabajando por el semiárido. Jornadas INDEAS. Santiago del Estero. Argentina.
2008. Albanesi Ada. 2008. Inoculantes a base de micorrizas. 3º Taller sobre control de calidad de inoculantes para leguminosas en la Rep. Argentina. Buenos Aires. Argentina.

2008. Banegas NR., Albanesi AS., Toranzos MR., Pedraza R. 2008. Indicadores de calidad de suelo en un sistema ganadero con pasturas tropicales. XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Potrero de los Funes. San Luis. Argentina.
2008. Albanesi A., Garay F., Anriquez A., Silberman J., Torrego P., Lazarte M., Mondino M., Werenitsky D., Raña E., Gonzalez F., Willemoes J., Echegaray R. 2008. Selección de cepas de rizobios (*Bradyrhizobium japonicum*) en soja (*Glycine max*(L) Cerril. XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Potrero de los Funes. San Luis. Argentina. Pág. 131. Presentación en poster.
2008. Albanesi A., Anriquez A., P Lanelles R., Dominguez Nuñez J. 2008. Efecto del rolado en la captura de carbono del suelo en un sistema silvopastoril del Chaco semiárido. XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Potrero de los Funes. San Luis. Argentina.
2007. Garay F., Anriquez A., Werenitsky D., Korytko A., Silberman J., Mondino M., Gomez N., Albanesi A. 2007. Efectos de biofertilizantes en el rendimiento y calidad de fibra en algodón (*Gossypium hirsutum* L) en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero. VI Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. VI Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. Río Cuarto. Córdoba. Argentina.
2007. Albanesi A., Lopez C. 2007. Correlaciones canónicas y análisis de componentes principales de indicadores biológicos de calidad de suelos en agroecosistemas de la región chaqueña. VI Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. VI Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. Río Cuarto. Córdoba. Argentina.
2007. Anriquez A., Albanesi A., Lopez C., Kunst C., Rodriguez Torresi A. 2007. Dinámica de la respiración edáfica y de fracciones del C del suelo por el uso del rolo y prácticas complementarias en la región chaqueña. VI Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. VI Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. Río Cuarto. Córdoba. Argentina.
2007. Lett L, Toresani S, Penna C, Gonzalez Fiqueni F, Cassán F, Chiavellini J, Rossi A, Albanesi A, Peticari A. 2007. Red de calidad de inoculantes. Una experiencia interlab. IX Congreso y XXVII Reunión Anual Sociedad de Biología de Rosario. Rosario. Santa Fé. Argentina.
2007. Sanchez de Pinto, MI, Albanesi A., Nazareno M, Trejo J., Coria Y. 2007. El agregado de compost frutihortícola en la calidad del suelo y en el cultivo de lechuga. VI Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. VI Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. Río Cuarto. Córdoba. Argentina.
2007. Sanchez de Pinto MI, Albanesi A., Nazareno M, Umbides R., Gauna MF, Dominguez P. 2007. Utilización de residuos biodegradables de un frigorífico matadero bovino como fertilizantes orgánicos. VI Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. VI Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. Río Cuarto. Córdoba. Argentina.
2006. Garay F., Anriquez A., Albanesi A. 2006. El carbono orgánico del suelo en el cultivo de coriandro (*Coriandrum sativum* L.). XX Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. Salta-Jujuy. Argentina.
2006. Barrio S., Anriquez A., Albanesi A. 2006. Efecto del rolado y prácticas asociadas en el nitrógeno del suelo. XX Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. Salta-Jujuy. Argentina.
2006. Sanchez de Pinto MI, Albanesi A, Trejo J., Nazareno M, Coria Y, Anriquez A, Polo A. 2006. Aplicación de compost y lombricompost frutihortícolas. Efectos en suelo y en lechuga. XX Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. Salta-Jujuy. Argentina.
2006. Duffau A., Anriquez A., Albanesi A. 2006. Carbono particulado en Haplustoles énticos y Haplustoles típicos. Lavalle, Santiago del Estero. XX Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. Salta-Jujuy. Argentina.

2005. Sanchez de Pinto MI, Albanesi A., Palazzi V., Trejo J., Polo A. 2005. Compostaje y lombricompostaje de residuos frutihortícolas. World Congress and Exhibition ISWA 2005. Buenos Aires. Argentina.
2005. Duffau A., Sokolic L., Albanesi A., Anriquez A., Escurra F. 2005. Uso de la tierra y su efecto en suelos de la Bajada Proximal del Pie de Monte Subandino Pampeano, Santiago del Estero. IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la UNSE. Santiago del Estero. Argentina.
2005. Sánchez de Pinto M.I., A. Albanesi, R. Umbides, F. Gauna, E. Biazoni, A. Anriquez. 2005. Parámetros bioquímicos en procesos de estabilización de residuos orgánicos urbanos. XIV Congreso Argentino de Físico Química y Química Inorgánica. Termas de Río Hondo. Santiago del Estero. Argentina.
2005. Sánchez de Pinto M.I., A. Albanesi, V. Palazzi, J.Trejo, G. Gonzalez, A. Polo. 2005. Tratamiento biooxidativo de residuos frutihortícolas. Termas de Río Hondo. Santiago del Estero. Argentina.
2005. Albanesi A., Saravich N., Anriquez A., Garay F., Echegaray R., Willemoes J., Pacheco Basurco J. 2005. Distribución de N en soja (*Glycine max* L.) bajo riego en Santiago del Estero, Argentina. V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. V Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.
2005. Albanesi A., Garay F., Anriquez A., Lazarte M., Echegaray R., Pacheco Basurco J. 2005. Inoculación de soja (*Glycine max* L.) con cepas de *bradyrhizobium japonicum* en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina. V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. V Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.
2005. Anriquez A., Albanesi A., Kunst C., Lopez C. 2005. Recuperación de ecosistemas degradados de la región chaqueña mediante el uso de prácticas sustentable. IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la UNSE. Santiago del Estero. Argentina.
2005. Sánchez de Pinto MI, Albanesi A., Anriquez A., Brim G. 2005. Bioestabilización de residuos urbanos mediante el compostaje y vermicompostaje. V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. V Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.
2005. Sánchez de Pinto M.I., Palazzi V., Umbides R., Jorge de Cuba E., Biazoni E., Nazareno M., Gonzalez G., Trejo J., Gauna F., Albanesi A., Cartagena M del C. 2005. Tratamiento y aprovechamiento de los residuos sólidos urbanos: domiciliarios y mercado fruti hortícola. IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la UNSE. Santiago del Estero. Argentina.
2005. Saravich N., Lazarte M., Garay F., Anriquez A., Raña E., Pacheco Basurco J., Albanesi A. La necesidad de rotaciones en el cultivo de soja (*Glycine max* L. Merr). IV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la UNSE. Santiago del Estero. Argentina.
2005. Grancelli S., Molina MC, Albanesi A. 2005. Calidad de suelos en diferentes sistemas de labranza y secuencias de cultivo en el este de Tucumán, Argentina. V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. V Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.
2005. Albanesi A., Garay F., Anriquez A., Lazarte M. , Echegaray R. Pacheco Basurco J. 2005. Inoculación de soja (*Glycine max* L.) bajo riego con cepas de *Bradyrhizobium japonicum* en Santiago del Estero, Argentina. V Reunión Nacional de Biología de Suelos. S.S. de Jujuy.
2004. Duffau A., Sokolic L., Albanesi A., Anriquez A., Escurra F. 2004. Efectos del cambio de uso de los suelos en Haplustoles énticos y Haplustoles típicos de la bajada proximal del pie de monte subandino pampeano, Sgo del Estero. XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Paraná. Entre Ríos. Argentina.

2004. Anriquez A., Albanesi A., Kunst C., Ledesma R., Lopez C., Godoy J. 2004. Evaluación de indicadores biológicos de calidad de suelos en ecosistemas rolados de la región chaqueña. XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Paraná. Entre Ríos. Argentina.
2004. Albanesi A., Anriquez A., Kunst C., Polo Sánchez A. 2004. La calidad de los suelos en diferentes sistemas de producción agropecuaria de la región chaqueña. II Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida 2004 y III Congreso de Ambiente y Calidad de Vida, Catamarca, Argentina. Línea Científica.
2003. Albanesi A.; Anriquez A.; Ledesma R.; Polo Sánchez A. 2003. La habilitación de tierras para actividades agropecuarias y su efecto en el suelo. IV Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. Santiago del Estero. Argentina.
2003. Anriquez A.; Albanesi A.; Kunst C.; López C.; Ledesma R.; Montenegro O.; Godoy J. 2003. Efecto del rolado en el C del suelo de un ecosistema degradado en la región chaqueña (Santiago del Estero). IV Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. Santiago del Estero. Argentina.
2003. Sanchez De Pinto M.I.; Palazzi V.; Umbides R.; Albanesi A.; Polo Sánchez. 2003. Evaluación del grado de madurez de compost urbano y lombricompost caprino. IV Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. Santiago del Estero. Argentina.
2003. Tomsic P.; Albanesi A. 2003. Relación del balance de nitrógeno con las variables meteorológicas y edáficas en un sistema silvopastoril. IV Reunión Nacional Científico – Técnica de Biología de Suelos. Santiago del Estero. Argentina.
2002. Ledesma, R.; A. Albanesi; F.A. Herrero. 2002. El impacto de la pastura cultivada *Panicum maximum* cv. *Gatton panic* en las propiedades biológicas de los suelos del centro este de Santiago del Estero. Publicado en resúmenes del I Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida 2002, Noviembre del 2002, Catamarca, Argentina.
2002. Luna, S.; A. Albanesi. 2002. Presencia de loque americana (*Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* (White) Heyndrickx *et al*) en Santiago del Estero. I Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. Catamarca. Argentina.
2002. Luna, S.; A. Albanesi. 2002. El manejo de los apiarios y su relación con loque americana en Santiago del Estero. I Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. Catamarca. Argentina.
2002. Peretin, R.; A. Albanesi; S. Luna; A. Anriquez. 2002. Análisis de las aptitudes de los maestros rurales para el proceso de transformación en el uso de los recursos naturales en el Departamento Quebrachos, Santiago del Estero. I Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. Catamarca. Argentina.
2002. Anriquez, A.; A. Albanesi; C. Kunst. 2002. Comportamiento de los indicadores de calidad de suelos por modificación de un ecosistema degradado de la Región Chaqueña. I Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. Catamarca. Argentina.
2001. Ledesma R., F.A. Herrero, A. Albanesi. 2001. La calidad del suelo con *Panicum maximum* cv. *Gatton panic*. V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.
2001. Parra V., A. Anriquez., A. Albanesi. 2001. La actividad deshidrogenasa como indicador de calidad del sitio en pasturas con *Panicum maximum* cv. *Gatton panic*. V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.
2001. Anriquez A., A. Albanesi, R. Ledesma, C. Kunst., J. Godoy. 2001. C y N de la biomasa microbiana en ecosistemas degradados y rehabilitados de la Región Chaqueña. V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.

2001. Albanesi A., A. Anriquez, R. Ledesma, A. Polo Sánchez. 2001. Calidad de suelos. Efectos de la habilitación de tierras para agricultura y ganadería en Santiago del Estero, Argentina. V Congreso Latinoamericano de Suelos. La Habana. Cuba.
2001. Luna A., A. Albanesi. 2001. Contribución a la prevención del contagio de loque americana (*Paenibacillus larvae* subsp. *larvae*). V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.
2001. Albanesi, A.; A. Anriquez. 2001. La cantidad total y el fraccionamiento del carbono orgánico como indicadores de calidad de sitios en agroecosistemas de la Región Chaqueña. III Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y III Fijación Biológica del Nitrógeno.
2001. Anriquez A., Albanesi 2001 A., Kunst C., Ledesma R., Ledesma Haron, L. 2001. Respiración edáfica de suelos en ecosistemas modificados de la Región Chaqueña. III Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y III Fijación Biológica del Nitrógeno.
2001. Ledesma R., Herrero A., Albanesi A. 2001. Disponibilidad de N en suelos con *Panicum maximum* cv. *Gatton panic*. III Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y III Fijación Biológica del Nitrógeno.
2001. Luna, S.; A. Albanesi, A. 2001. Aportes para la prevención de loque americana, enfermedad apícola, en la provincia de Santiago del Estero. 1er encuentro Binacional de ecología. XX Reunión Argentina de ecología X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile.
2001. Albanesi, A.; A. Anriquez.; C. Kunst; J. Godoy. 2001. Efecto del Rolado en la degradación de la materia orgánica de los suelos de la Región Chaqueña. 1er encuentro Binacional de ecología. XX Reunión Argentina de ecología X Reunión de la Sociedad de ecología de Chile.
2001. Albanesi A.; E. Bedascarrasbure, S. Luna, M. Palacio, R. Sayago. 2001. Evaluación del estado actual, prevención y control de loque americana en Santiago del Estero. II Jornadas de Ciencia y Tecnología – UNSE.
2001. Albanesi A.; A. Kunst, A. Anriquez, R. Ledesma, V. Parra, H. Caceres, P. Tomsic, L. Sokolic, E. Suarez, J. Godoy, C. Gonzalez, F. Moscovich. 2001. Uso de la tierra y su efecto en los componentes bióticos de los ecosistemas del Parque Chaqueño. II Jornadas de Ciencia y Tecnología – UNSE.
2001. Albanesi A. 2001. Las actividades agropecuarias en el desarrollo sustentable de Santiago del Estero. Efectos sobre propiedades del suelo. Presentación Oral en la mesa debate “Desafíos para el Desarrollo del Semiárido”. II Jornadas de Ciencia y Tecnología – UNSE.
2000. Albanesi, A.; A. Anriquez; V. Parra; R. Ledesma Y A. Polo Sánchez. 2000. El tamaño de las MAV como indicador de la calidad de los sitios del Centro Este de Santiago del Estero. XVII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina.
2000. Luna, S.; A. Albanesi. 2000. Propiedades bioquímicas de cepas de *Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* aisladas en Santiago del Estero. XVII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina.
2000. Gonzalez, C.; Kunst C; Studdert G; Albanesi A. 2000. Efecto de la frecuencia de quemado de una sabana de *Elionurus muticus* del Parque Chaqueño Semiárido sobre algunas propiedades del suelo. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.
2000. Albanesi A.; V. Parra; A. Anriquez; R. Ledesma, A. Polo Sanchez. 2000. Las MAV y la biomasa microbiana como indicadores de la calidad biológica de los suelos en una toposecuencia de la Región Chaqueña, Argentina. XX Reunión Latinoamericana de Rhizobiología, Arequipa, Perú.

2000. Albanesi A.; A. Anriquez. 2000. Cambios en las fracciones del carbono por uso agrícola en el Centro Este de Santiago del Estero, Argentina. Memorias del 11th International of Soil Conservation Organization Conference. 23 al 27 de Octubre de 2000. En prensa.
2000. Albanesi, A.; Anriquez, A.; R. Ledesma. 2000. Uso de indicadores biológicos del suelo para evaluar degradación en el Centro Este de Santiago del Estero. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata.
2000. Albanesi, A.; A. Anriquez; A. Polo Sánchez; E. Suarez. 2000. Efectos de la agricultura convencional en las formas del N en una toposecuencia de la Región Chaqueña V Reunión Científica Grupo Argentino de Biometría. Vaquerías, Córdoba. 4 al 6 de octubre del 2000. p. 17.
2000. Luna, S.; A. Albanesi. 2000. Incidencia en muestras de miel y caracterización de *Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* (White) Heyndrickx *et al.* V Reunión Científica Grupo Argentino de Biometría. Vaquerías, Córdoba. 4 al 6 de octubre del 2000. p. 32.
2000. Gonzalez, C.; C. Kunst; G. Studdert; A. Albanesi De Garay. 2000. Efecto de la frecuencia de quemado de una sabana de *Elionurus muticus* del Parque Chaqueño Semiárido sobre algunas propiedades del suelo. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Mar del Plata.
2000. Luna, S.; A. Albanesi. 2000. Caracterización bioquímica de cepas de *Paenibacillus larvae* subsp. *larvae* aisladas en mieles de la Pcia. de Santiago del Estero. Primer Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. UNCa.
2000. Anriquez, A.; A. Albanesi. 2000. Caracterización de indicadores de calidad de suelos En un sistema degradado de la Región Chaqueña. Primer Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. UNCa.
2000. Albanesi, A.; A. Anriquez. 2000. Potenciales de mineralización de C y N como indicadores de calidad del suelo en el Centro Este de Santiago del Estero Argentina. Primer Congreso de Ambiente y Calidad de Vida. UNCa.
1999. Albanesi, A.; A. Anriquez; E. Suarez Y R. Ledesma. 1999. Actividad deshidrogenasa como indicador de la calidad de suelos en el Centro Este de Santiago del Estero, Argentina. II Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y Fijación Biológica del Nitrógeno.
1999. Luna, S.; A. Albanesi. 1999. Grados de Infección de Loque americana (*Paenibacillus larvae* White) en mieles Argentinas. II Jornadas Regionales de Información Científico-Técnico de las Facultades de Ciencias Agrarias. Potosí, Bolivia.
1999. Albanesi, A.; A. Anriquez; H. Cáceres. 1999. El Análisis Multivariado como herramienta en la calidad biológica de los suelos. II Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y Fijación Biológica del Nitrógeno.
1999. Gonzalez, C.; A. Albanesi. 1999. Asociación de Forrajeras Nativas con *Azospirillum* spp. en suelos de la Región Chaqueña Semiárida, bajo invernáculo. II Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y Fijación Biológica del Nitrógeno.
1999. Luna, S.; A. Albanesi. 1999. Grados de infección de loque americana (*Paenibacillus larvae* White) en mieles argentinas. XVI Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, Tucumán.
1998. Albanesi, A. Y R.R. Renolfi. 1998. Participación de las leguminosas *Galactia latisiliqua*, *Indigofera parodiana* y *Rhynchosia senna* en las sabanas de Santiago del Estero, Argentina. Primera Reunión de Producción Vegetal del NOA, San Miguel de Tucumán.
1998. Albanesi, A., R.R. Renolfi. 1998. Caracterización de los microsimbiontes asociados a leguminosas de las sabanas de Santiago del Estero. XIX Reunión Latinoamericana de Rizobiología (RELAR), Maturin, Edo. Monagas, Venezuela.

1997. Luna S.; C. Gonzalez Y A. Albanesi. 1997. Detección y cuantificación de loque americana (*Paenibacillus larvae* W) en mieles de Santiago del Estero. VI Congreso Regional del NOA y el Medio Ambiente. SM de Tucumán.
1997. Anriquez, A; A. Albanesi; C. Gonzalez. 1997. Potenciales de mineralización de nitrógeno de un suelo del Parque Chaqueño, sometido a manejo silvopastoril. Presentado en el VI Congreso Regional del NOA y su Medio Ambiente. Agosto de 1997. San Miguel de Tucumán.
1997. Albanesi, A; P. Hermelo; A. Anriquez Y C. Gonzalez. 1997. Carbono de la Biomasa Microbiana de un suelo del Parque Chaqueño sometido a manejo silvopastoril. Presentado en el VI Congreso Regional del NOA y su Medio Ambiente. Agosto de 1997, SM de Tucumán.
1997. Luna, S.; C. Gonzalez Y A. Albanesi. 1997. Loque americana (*Paenibacillus larvae* W) en mieles de Santiago del Estero. I Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo del NOA y I Encuentro sobre fijación biológica del nitrógeno.
1997. Albanesi, A; P, Hermelo; A, Anriquez Y C, Gonzalez. 1997. Carbono y Nitrógeno de la Biomasa Microbiana, consideraciones en un suelo del parque chaqueño sometido a manejo silvopastoril. Presentado en la I Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo del NOA y I Encuentro sobre fijación biológica del nitrógeno.
1997. Albanesi, A; C. Gonzalez; A. Anriquez. 1997. Comportamiento del N-mineral por el método de incubación secuencial in situ frente a un patrón de minealización por incubación en condiciones controladas. I Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo del NOA y I Encuentro sobre fijación biológica del nitrógeno.
1996. Albanesi A.; E. Ise Y C. Gonzalez. 1996. Nodulación en alfalfa (*Medicago sativa* L.) en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina. Revista Argentina de Producción Animal.
1996. Albanesi A., C. Gonzalez, A. Anriquez. 1996. Balance de nitrogeno y materia organica en un sistema silvopastoril vs. un monte natural de la region chaqueña semiarida, argentina. actas del xiii congreso latinoamericano de la ciencia de suelo. aguas de lindoia, sp, brasil.
1996. Gonzalez C.; A. Albanesi; C. Kunst, E. Suarez. 1996. Efecto del fuego prescripto sobre la microflora del suelo en una sabana de *Elyonurus muticus* del Parque Chaqueño Semiárido. Actas del XIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia de Suelo. Aguas de Lindoia, SP, Brasil.
1996. Albanesi A.; E. Ise, C. Gonzalez. 1996. Nodulación en alfalfa (*Medicago sativa* L.) cvar. CUF 101, en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina. Memorias de la XVIII Reunión Latinoamericana de Rhizobiología. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
1996. Albanesi A.; C. Gonzalez. 1996. Inoculación con diazotrofos en batata (*Ipomoea batatas* L. (Lam)), bajo invernáculo. Memorias de la XVIII Reunión Latinoamericana de Rhizobiología. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
1995. Albanesi, A.; C. Gonzalez. 1995. Nitrógeno, recurso limitante en los suelos del Parque Chaqueño. Actas de las II Jornadas Técnicas Forestales del Parque Chaqueño. Sgo. del Estero.
1995. Gonzalez C.; A. Albanesi; C. Kunst. 1995. Dinámica de la microflora del suelo sometido a fuegos prescriptos. XV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Area Tropical y Subtropical. Grupo Chaco. I. Seminario ECO-CHACO 95. Santiago del Estero, Argentina. p. 76.
1995. Albanesi A.; R. Renolfi. 1995. Leguminosas promisorias de pastizales del Parque Chaqueño: *Galactia latisiliqua*, *Indigofera parodiana* y *Rhinchosia senna*. XV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros

- del Area Tropical y Subtropical. Grupo Chaco. I. Seminario ECO-CHACO 95. Santiago del Estero, Argentina. p. 131.
1995. Albanesi A.; C. Gonzalez; S. Cantos De Ruiz. 1995. Inoculación con diazotrofos en batata (*Ipomoea batatas* L.(Lam)), bajo invernáculo. Resumen publicado en los Resúmenes del XVIII Congreso de Horticultura. Termas de Río Hondo, Argentina.
1995. Albanesi A.; C. Gonzalez; A. Anriquez; D. Werenitsky. 1995. Nitrógeno total y mineralización de nitrógeno en un sistema silvopastoril vs un monte natural de la Región Chaqueña semiárida. Actas del V Congreso Regional del NOA y su Medio Ambiente. Santiago del Estero, Argentina.
1994. Albanesi, A.; C. Gonzalez. 1994. Balance de Nitrógeno en sistema silvopastoril en el Chaco Semiárido. 2das. Jornadas Provinciales de Suelos. Santiago del Estero, Argentina.
1993. Gonzalez, C.; A. Albanesi. 1993. Economía del Nitrógeno en Pasturas. Dinámica y Fuentes de Nitrógeno. Asociaciones Planta-Microorganismos. Fijación. Mineralización. Balance. Jornadas de Actualización Técnica en Producción Bovina en áreas de Secano de Sgo. del Estero.
1993. Albanesi A. 1993. Mineralización de Nitrógeno en un sistema silvopastoril en el Chaco Semiárido. XIV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Area Tropical y Subtropical. Grupo Chaco. Santiago del Estero, Argentina.
1991. Albanesi de Garay, A. S. 1991. Fijación Biológica de Nitrógeno en Leguminosas Herbáceas *Galactia latisiliqua*, *Indigofera parodiana* y *Rhynchosia senna* de las Sabanas de Santiago del Estero. II Jornadas Regionales de Ciencia y Técnica del N.O.A. Universidad Nacional de Santiago del Estero.
1991. Albanesi de Garay, A. S. 1991. Incidencia de la calidad y producción del pastizal de tres leguminosas herbáceas de las sabanas de Santiago del Estero *Galactia latisiliqua*, *Indigofera parodiana* y *Rhynchosia senna*. II Jornadas Regionales de Ciencia y Técnica del N.O.A. Universidad Nacional de Santiago del Estero.
1991. Albanesi de Garay, A.; C. Gonzalez; H. Perez; R. Renolfi; A. Fumagalli; R. Sayago; M.E. Garay; G. Sosa. 1991. Estudio de la asociación tripartita rizobio-micorriza-leguminosa en forrajeras tropicales y subtropicales. II Jornadas de Ciencia y Técnica del N.O.A. Universidad Nacional de Santiago del Estero.
1988. Albanesi, A.; C. Gonzalez; F. Dallatea; H.E. Perez; R.F. Renolfi.; A. E. Fumagalli. 1988. Presencia de Fijadores de Nitrógeno en Especies Nativas de la Región Chaqueña Occidental. Actas del VI Congreso Forestal Nacional. Sgo. del Estero-Argentina.
1988. Albanesi A.; C. Gonzalez; F. Dallatea; H.E. Perez; R.F. Renolfi.; A. E. Fumagalli. 1988. Identificación de microorganismos fijadores de nitrógeno en especies nativas de la Región Chaqueña Occidental. Actas del XII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.
1987. Albanesi, A.; C. Gonzalez; F. Dallatea; H. Perez; R. Renolfi Y A. Fumagalli. 1987. Fijación de Nitrógeno en Especies Nativas de la Región Chaqueña Occidental. Primeras Jornadas de Zonas Aridas y Semiáridas. Santiago del Estero-Argentina.

19. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

19.1 REUNIONES/CONGRESOS

- 2014 a 1997 (actual). Integrante del Comité Permanente de Organización de la Reunión Nacional de Biología de Suelos.
- 2014 a 2004 (actual). Presidente de la comisión Biología de Suelos de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.
2008. Revisor Científico del XXI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Área Biología del Suelo. San Luis.

2007. Integrante del Comité Científico de VI Reunión Nacional Científico Técnica de Biología del Suelo. VI Encuentro sobre fijación biológica de nitrógeno. Río Cuarto. Córdoba.
2007. Integrante del Comité Permanente de Organización de la VI Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo y Fijación Biológica del Nitrógeno.

19.2 REVISTAS

- 2014 (actual). Editor Asociado de la Revista Quebracho, Argentina (Resol CD FCF UNSE 064/14 de fecha 01.04.14).
- 2014 -2013 (Actual). Miembro titular del Comité Académico de la Editorial de la UNSE (en representación de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias). Resol FAA N° 312/13 de fecha 14.06.13.
- 2014-2004 (actual). Editor Asociado de la Revista Ciencia del Suelo, Argentina.

19.3 TRABAJOS EN REVISTAS

2014. Evaluador de un artículo de la revista The International Journal of Tropical Biology.
2014. Evaluador de un artículo de la revista Quebracho.
2013. Evaluador de un trabajo en la Revista de la Asociación Argentina de Microbiología. Manuscrito RAM-D-13-00009.
2013. Evaluador de artículos de la Revista Ciencia, Docencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Entre Ríos. ISSN 0327-5566 impreso ISSN 1851-1716.on line. Certificación Sec de CyT UNER Ing. Cacik de fecha 13.05.13.
2011. Evaluador de un artículo del Centro de Ediciones de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, en el cual se diagrama la Revista de dicha unidad académica, titulado Efecto del tipo de desmonte sobre la descomposición de de pasturas nativas e introducidas en el Chaco Árido de Argentina
- 2005-2004-2001-1999. Evaluador de la revista Agriscientia (Facultad de Ciencias Agrarias - Univ. Nac. de Córdoba).
2003. Evaluador de la revista Ciencia y Tecnología Serie Científica (UNSE).
2003. Evaluador de la revista Ciencia y Tecnología Serie Divulgación (UNSE).
- Evaluador de revista del CIZAS (Centro de Investigaciones de Zonas Áridas y Semiáridas) de la Fac. de Ciencias Agrarias de la Univ. Nac. de Catamarca.
- Evaluador de la revista científica de la Fac. de Cs. Agrarias UNJu)

19.4 TRABAJOS EN CONGRESOS

2013. Evaluador de trabajos en el XIII Congreso Argentino de Microbiología, Palais Rouge, Buenos Aires, Argentina. 23 a 25 de Setiembre de 2013.
2013. Evaluador y comentarista de trabajos presentados en el EJI XII Encuentro de Jóvenes Investigadores. Organizado por el Colegio de Santiago, CONICET, INDES-FHCSyS. 9 al 11 de Octubre de 2013. Santiago del Estero, Argentina.
2008. Evaluador de trabajos presentados en las XIII Jornadas Argentinas de Microbiología, organizadas por la Asociación Argentina de Microbiología Filial Rosario. Rosario, República Argentina. 9 al 11 de Octubre de 2008.
2005. Evaluador de trabajos presentados en la IV Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo. San Salvador de Jujuy.
2004. Revisor Científico de trabajos en el XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo y II Simposio Nacional sobre Suelos Vertisólicos. Paraná, Entre Ríos. 22 al 25 de Junio de 2004.
2002. Evaluador de trabajos presentados al Congreso Regional de Ciencia y Tecnología del NOA. San Fernando del Valle de Catamarca.
2001. Evaluador de Trabajos presentados a la III Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo. Salta.

1999. Evaluador de Trabajos presentados a la II Reunión Científico-Técnica de Biología del Suelo. San Fernando del Valle de Catamarca.

1997. Evaluador de trabajos presentados al VI Congreso Regional del NOA y su Medio Ambiente. SM de Tucumán.

1997. Evaluador de trabajos presentados a la I Reunión Científico- Técnico de Biología del Suelo. SM de Tucumán.

19.5 CATEGORIZACIONES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y JUSTICIA

2010. Evaluador como Integrante de la Comisión Agronomía de la Región NOA para las categorías I y II del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación y Cultura.

1999. Evaluador como integrante de la Comisión Química, Bioquímica y Farmacia de la Región NOA para las categorías III y IV del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación y Cultura.

19.6 DE PROYECTOS

2014 Evaluador de tres proyectos de la Universidad de Buenos Aires. Evaluaciones UBACyT 2014-2017 Area Producción Agropecuaria. Códigos: 423BA (Chaneton, Enrique), 620BA (Batista, William) y 716BA (Garcia de Salamone, Inés).

2013. Evaluador de dos proyectos de la Universidad Nacional de La Plata.

2013. Evaluador de un proyecto de la Universidad Nacional del Sur. Código: 24/A207

2013. Evaluador de cuatro proyectos de investigación CIUNT de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán. Comisión 5 Especial.

2013. Evaluador de un proyecto de investigación en la Universidad de San Pablo – T Tucumán.

2013. Consultor Analista Externo de Proyectos Regionales del Centro Regional Tucumán-Santiago del Estero del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Certificación Ing Agr. Horacio Jañez (Director del CR) de fecha 16.04.13.

2011. Evaluador de dos proyectos de la Universidad Nacional del Sur. 24/A179

2006. Evaluador de proyectos de la Universidad de Buenos Aires. Evaluaciones SECyT-UBA. Evaluación de un proyecto.

2004. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional del Noreste. Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE. Evaluación de un proyecto.

2006. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Agrarias. UNLP. Nota fecha 29 de marzo de 2006, Secretaria de CyT-UNLP. Evaluación on line de tres proyectos.

2005. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Entre Rios. Facultad de Ingeniería y Bioingeniería. Resolución CD Nº 010/02. Nota 599/05

2002. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de La Pampa.

2000. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

1999. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Misiones.

1999. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional del Comahue.

1998. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Catamarca.

1998. Evaluación de Informes de Avance y Finales de Proyectos del año 1998 de la Univ. Nac. de Santiago del Estero (Disposición Ciencia y Técnica FAyA-UNSE Nº 1/99). Representante alterno del Comité Interno de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la UNSE.

1998. Evaluador de proyectos FONCyT (Ministerio de Educación de la Nación).

1998-1997. Integrante de la Comisión de Evaluación de Proyectos Interinstitucionales con Transferencia (PIIT) – CICyT–UNSE.

1996. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Catamarca.

1995. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Jujuy.

1994. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional del Comahue.

1994. Evaluador de proyectos de la Universidad Nacional de Catamarca.
- 1994-1993. Miembro de la Comisión de Evaluación de proyectos del CICyT-UNSE.
- 1994-1990. Miembro de la Comisión Permanente de control y evaluación del Consejo de Centro Regional el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Tucumán - Santiago del Estero
- 1994-1990. Miembro de la Comisión Unificada Permanente de Planificación del Consejo de Centro Regional Tucumán - Santiago del Estero INTA.

19.7 DE GRADOS DE AVANCES DE PROYECTOS

2013. Evaluador de grados de avance de proyectos de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral.
2006. Evaluador como miembro integrante de la Comisión de Evaluación Interna de Proyectos de Investigación del CICyT-UNSE.
2004. Evaluador como miembro integrante de la Comisión de Evaluación Interna de Proyectos de Investigación del CICyT-UNSE.
2001. Evaluador como miembro integrante de la Comisión de Evaluación Interna de Proyectos de Investigación del CICyT-UNSE.
1999. Evaluador como miembro integrante de la Comisión de Evaluación Interna de Proyectos de Investigación del CICyT-UNSE.
- 2000-1999. Evaluador de grados de avance de proyectos de la Universidad Nacional de Misiones.
1999. Evaluador de grados de avance de proyectos de la Universidad Nacional de Comahue.

19.8 DE INSTITUCIONES

2005. Evaluador de becas de la UNT. Resol. Consejo de Posgrado de la UNT Nº 272/05 de fecha 06.12.05.
2000. Evaluador de becas de la Universidad Nacional de Tucumán.
- 1998-97-96. Miembro alterno con participación activa de la Comisión de Autoevaluación Institucional de la Univ. Nac. de Santiago del Estero.
- 1998-97-96. Integrante Titular de la Comisión de Autoevaluación Institucional de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Univ. Nac. de Santiago del Estero.
- 1998-97-96. Integrante de la Comisión de Presupuesto del CICyT –UNSE.
- 1998-97-96. Integrante de la Comisión de Subsidios del CICyT –UNSE.

19.9 DE CARGOS EN INSTITUCIONES NO UNIVERSITARIAS

- 1994 a 1990. Miembro de la Comisión Permanente de Control y Evaluación del Consejo de Centro Regional Tucumán - Sgo. del Estero INTA.
- 1994 a 1990. Miembro de la Comisión Unificada de Planificación del Consejo de Centro Regional Tucumán - Sgo. del Estero INTA.
1993. Miembro de la Junta Evaluadora para Becas de Iniciación del Centro Regional Tucumán - Sgo. del Estero INTA (Resol. CCRTS-064/93).
1993. Miembro Titular de Jurado de concurso de Coordinación del Área de Investigación de la EEA INTA Famaillá (Consejo de Centro Regional Tucumán - Sgo. del Estero INTA CCRTS 006/93)
1992. Miembro de la Junta Evaluadora para Coordinador de Área de Investigación EEA Famaillá del INTA – Consejo de Centro Regional Tucumán - Sgo. del Estero INTA

19.10 DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN

2012. Evaluadora de las Becas de Investigación para Alumnos Avanzados de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Certificación fecha 28.05.13.
1997. Miembro Titular del Jurado para entender en el concurso de Ayudante de Investigación del CICyT –UNSE. Disposición CICyT-UNSE 04/97.
1997. Miembro Titular del Jurado para entender en el concurso de Ayudante de Investigación del CICyT –UNSE. Disposición CICyT-UNSE 05/97.

- 1995. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante de Investigación. Disposición CICYT-UNSE 03/95.
- 1994. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante de Investigación. Disposición CICYT-UNSE 24/94.
- 1994. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante de Investigación. Disposición CICYT-UNSE 07/94.
- 1994. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante de Investigación. Disposición CICYT-UNSE 08/94.
- 1994. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante de Investigación Fac. de Cs. Ftales.. Resol. FCF. 184/94).
- 1993. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante en Investigación. Disposición CICYT-UNSE 05 y 06/93.
- 1993. Miembro Titular del Jurado para entender en el Concurso de Ayudante de Investigación. Disposición CICYT-UNSE 14/93.
- 1988. Integrante del Tribunal de Selección Ayudantes de Segunda para Investigación en F.A. y A. Disposición CICYT-UNSE 4/88.

20. GESTIÓN

- 2014 – 2013 (actual). Secretaria de Ciencia, Técnica y Posgrado de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (Resol FAyA 120/14 de fecha 31.03.14; resol FAA N° 252/2013 de fecha 23 de mayo de 2013).
- 2014 a 2003 (actual). Presidente de la Comisión de Biología de Suelos de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.
- 2014 – 2011 (actual) Representante Titular por la UNSE en el Comité Organizador de la Maestría en Desarrollo de Zonas Áridas y Semiáridas (Categoría B CONEAU).
- 2014 – 2013 (actual) Representante Alterno por la UNSE en el Comité Académico de la Maestría en Riego y uso Agropecuario del Agua (en evaluación CONEAU). Resol FAA N° 191/2013 de fecha 02.05.13.
- 2014 A 2012 (actual). Integrante del comité de gestión del proyecto de fortalecimiento y desarrollo del área de producción animal de la FAyA – UNSE. Resol. FAA 482/2011.
- 2014 (actual). Integrante Titular en representación de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la UNSE de la Comisión Técnica del Proceso de Actualización del Ordenamiento Territorial de bosques Nativos (OTBN) (Resol Ministerial 2927). Nota Sr. Decano Ing. José M. Salgado de fecha 20.02.14). 2014 a 2003 (actual).
- 2014-1997 (actual) Integrante de la Comisión Organizadora Permanente de la Reunión Nacional de Biología y Fijación Biológica de Nitrógeno. UNT-1997; UNCa-1999, UNSa-2001, UNSE 2003.
- 2014 a 2006 (actual). Integrante de la Comisión Organizadora de la Red Nacional de Control de Inoculantes, dependiente de la Subcomisión de Microb. Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología.
- 2014. Asambleista Titular en Asamblea Anual Ordinaria de SMAUNSE, 30 de Abril de 2014.
- 2013 -2012-2011. Directora de Ciencia, Técnica y Posgrado de la FAyA-UNSE (Resol FAA 094/12 y 309/11) Desde 07/06/11 A 23/05/13.
- 2013. Coordinador Académico de la Comisión Organizadora de la IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA, Santiago del Estero, 3 y 4 de Octubre de 2013. Resol FCEyT UNSE 0707/13 de fecha 24.09.13.
- 2013. Representante por CICyT UNSE en el Taller de Categorizaciones del Programa de Incentivos. 9 y 10 de Mayo de 2013.

2013. Presidente de la Comisión Organizadora de la IX Reunión Nacional de Biología de Suelos y I Congreso Nacional de Biología Molecular de Suelos, Santiago del Estero, 4,5 y 6 de Setiembre de 2013. Resol CD FAyA UNSE 017/13 de fecha 27.03.13.
2013. Representante Suplente de la UNSE ante el comité académico de Estudio del Proyecto de la carrera de posgrado “Maestría Académica en Riego y Uso Agropecuario del agua”, presentada en 2013 a la CONEAU para su evaluación. Resol CD FAA 004/2013 de fecha 06.03.13.
2013. Presidente de la Comisión Organizadora de la III Jornadas de Suelos de Estudiantes y Jóvenes Profesionales Investigadores, coorganizado por la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, el Centro de Estudiantes de la FAyA y la Facultad de Agronomía y Agroindustrias-UNSE. Santiago del Estero, 2 y 3 de Setiembre de 2013. Resol FAyA UNSE /13 de fecha 13.
2012. Integrante Comisión Organizadora de las II Jornadas de becarios de la UNSE. 19 y 20 de noviembre de 2012.
- 2011-2010. Representante titular electa por los Investigadores ante el Consejo de Ciencia y Técnica de la UNSE. Disposición Nº 34/2010. 02/08/10 al 07/06/11.
- 2011-2009. Integrante de la comisión académica asesora del Consejo de investigaciones científicas y tecnológicas de la UNSE. Resol HCS 213/2010 de fecha 28.10.09. Del 23/10/09 al 07/06/11.
2010. Organizador del I Taller Iberoamericano para la creación de redes nacionales de control de calidad de inoculantes. Organizado por la Red de Control de Calidad de Inoculantes (REDCAI), Asociación Argentina de Microbiología. 15 y 16 de Octubre de 2010.
- 2010-2009. Directora de la Escuela de Agronomía resol CD FAA Nº 126/09 por renuncia de la Ing. A. Catán y hasta la sustanciación de elecciones en 2010.
2010. Coordinadora de la Mesa Producción y Alimentos en el Encuentro de Jóvenes Investigadores/10. Organizado por CONICET, Fundación El Colegio de Santiago y el INDES. Declarado de interés provincial por la H. Cámara de Diputados de Santiago del Estero. 5 al 9 de octubre de 2010.
- 2009-2006. Integrante de Comisión Asesora de la Escuela de Agronomía FAyA-UNSE. Resolución CD FAA 072/2006 (07/09/06).
2008. Organización y coordinación de la mesa panel “Mesa Desarrollo, producción y ruralidad” en el Encuentro de Jóvenes Investigadores. Santiago del Estero. 2008
2008. Organización y coordinación del Tercer Taller de Control de Calidad de Inoculantes. Buenos Aires. 2008.
2006. Organización y coordinación del Primer Taller de Control de Calidad de Inoculantes para Leguminosas. Buenos Aires. 2006.
2006. Tutora de estudiantes del último año de la carrera de Ingeniería Agronómica. Resolución FAA Nº 80/05. 2006.
- 2005 a 2000. Integrante de Comisión Asesora del Dpto. de Biología de la FAyA-UNSE. Resol CD FAA 101/2000 (30/03/2000).
2003. Presidente de la Comisión Organizadora local de la IV Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos y IV Encuentro de Fijación Biológica de Nitrógeno. 02 al 04 de Julio de 2003 (Resolución FAA Nº 065/03 y resolución HCS Nº 50/03 y 264/03).
- 1998 a 1996. Representante por los Investigadores ante el Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. 1996 - 1998.
- 1997 a 1996. Miembro Alternativo de la Comisión Central de Autoevaluación Institucional de la Univ. Nac. de Santiago del Estero. 1997-1998.
1996. Miembro de la Comisión de Autoevaluación Institucional de la Fac. de Agronomía y Agroind. de la UNSE. (Resol. C.D. F.A.A. 017/96)

- 1994 a 1992. Directora del Programa de Investigación: "Tecnología, Biotecnología y Desarrollo Agropecuario" (resol. HCS 182/91) en los períodos 1992/1993 y 1993/1994 de la UNSE (Resol. H.C.S. 301/92, Resol. HCS 269/ 93, HCS 257/93 por dos años académicos).
- 1994 a 1989. Integrante del Consejo Regional Tucumán-Santiago del Estero del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) a propuesta de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Períodos: mayo de 1989 a noviembre de 1991 y nov. de 1991 a agosto de 1993. Agosto de 1993 a Setiembre de 1994. (CCRTS resolución 003/90; resolución 018/91).
1994. Miembro de la Comisión Curricular de la carrera de Ingeniería Agronómica (F.A.yA-UNSE).
1994. Miembro de la Comisión de Posgrado de Agronomía (FAyA-UNSE).
- 1993 a 1991. Delegada ante el Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, por la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, por el término de dos años, a partir del 02/12/91. Por convocatoria a elecciones (Resol. FAA N° 297/91).
1988. Director del Dpto. de Biología de la Fac. de Agronomía y Agroindustrias de la UNSE. Por convocatoria a elecciones. Sin asumir funciones por renuncia por razones justificadas. (Resol. de designación C.D. F.A.A. N° 018/88).

21. DISERTACIONES EN CONGRESOS, REUNIONES, JORNADAS, ETC.

2012. Conferencista en el II Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. Santiago del Estero. Tema: Suelos en Sistemas Silvopastoriles.
2012. Conferencista en las Jornadas 50° Aniversario Asociación Argentina de Microbiología Filial Noroeste. Tema: Sistemas Biológicos en el control de suelos agrícolas. Indicadores biológicos de calidad de suelos en diferentes agroecosistemas. Fecha: 01.10.2012.
2012. Moderadora de la Mesa Panel "Investigación y Transferencia ¿un camino a recorrer por los becarios? En las II Jornadas de becarios de la UNSE. 19 y 20 de noviembre de 2012.
2010. Conferencista en la I Jornada sobre Ciencias del suelo del NOA para estudiantes y jóvenes profesionales. "Un espacio de encuentro para promover el conocimiento de los suelos de la región". Tema: La biota como indicador del estado de los suelos en sistemas productivos. Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. 1 de octubre de 2010.
2010. Disertante en la Gira de Presentación del Proyecto Integrado Algodón 2010. Día de campo.
2009. Conferencista en el I congreso de Ecología y Biología de Suelos. Tema: La biota como indicador del estado de los suelos y su aplicación a sistemas productivos. San Miguel. Argentina.
2009. Disertante Tema: Efectos del Fuego en el Suelo. Ciclo de Charlas Abiertas del INTA EEA Santiago del Estero. Ecología y Manejo del Fuego. 19 años de Investigación y Transferencia de Tecnología (1991-2009). Disertantes: Dr. C. Kunst, Dra. Sandra Bravo E Ing. Ada Albanesi. 09.10.09 Salón Luis Gardenal INTA EEA Santiago del Estero.
2009. Conferencista en el 1st South American Symposium on Fire Ecology and Management. Fire Paradox 2009. Tema: Fire Effects of soils of the Chaco Region, Argentina. Puerto Madryn.
2008. Conferencista en la Jornada sobre el Día Mundial contra la desertificación. Tema: Sistemas de producción sustentable y calidad de suelos. 2008. Santiago del Estero.
2008. Albanesi Ada. 2008. Coordinación Mesa Desarrollo, producción y ruralidad. Encuentro de Jóvenes Investigadores / 8. Santiago del Estero. Argentina.
2007. Conferencista en Jornada Técnica de actualización para productores -Sociedad Rural del NE Santiaguense. Tema: Soja y calidad de suelos, la necesidad de rotaciones. Santiago del Estero.
2007. Conferencista en las III Jornadas Provinciales de Biología. Tema: Cambio Climático Global. Santiago del Estero.

2006. Conferencista en Todo Soja 2006 Sociedad Rural de Tucumán. Tema: Inoculación en soja. San Miguel de Tucumán.
2006. Conferencista en XIV Congreso de AAPRESID. Tema Biología de suelos en siembra directa. Rosario.
2005. Conferencista en las II Jornadas Provinciales de Biología. Tema: LA fijación biológica de N ¿es suficiente como fuente de provisión para el crecimiento vegetal? Santiago del Estero.
2005. Expositor en la V Reunión Nacional Científico Técnica de Biología de Suelos. Tema: Bioestabilización de residuos urbanos mediante el compostaje y vermicompostaje.
2005. Expositor oral. Distribución de N en soja (*Glycine max* L.) bajo riego en Santiago del Estero, Argentina. V Reunión Nacional de Biología de Suelos. S.S. de Jujuy.
2005. Expositor Y responsable Mesa de Debate “Soberanía Alimentaria” en el VII Festival Internacional de cine de derechos humanos. Santiago del Estero.
2005. Expositor oral. 4tas Jornadas de Ciencia y Tecnología de la UNSE.
2005. Moderación de la mesa redonda “Soja. Desarrollo nacional y equidad social” en VII Festival Internacional de cine de derechos humanos. Santiago del Estero.
2004. Disertante en las Primeras Jornadas provinciales de Biología Conferencia “Biotecnología en las actividades agropecuarias y su impacto en la sociedad” Primeras Jornadas Provinciales de Biología. Dirección Gral. De Nivel Terciario.
2004. Presentación Oral del libro “Fuego en los Ecosistemas Argentinos” Salón Anexo del Paraninfo de la UNSE.
2004. Conferencia “EL Fuego y el Suelo”, en el marco de la Jornada Fuego en los ecosistemas argentinos. 2004. Sala Anexo del Paraninfo de la UNSE.
2002. Expositor en la Asamblea Anual de la Asociación Argentina para el Manejo de Pastizales Naturales. Conferencia titulada “Economía de Nitrógeno en los Pastizales Naturales”. 2002. San Cristóbal, Pcia. de Santa Fé.
2001. Moderación de mesa redonda en la III Reunión Nac Científico Técnica de Biología de suelos y III Encuentro de Fijación Biológica de N. Salta.
2001. Expositor de la II reunión nacional de biología del suelo del NOA y Encuentro sobre Fijación Biológica del Nitrógeno. Salta.
2001. Moderador de la III reunión nacional de biología del suelo del NOA y Encuentro sobre Fijación Biológica del Nitrógeno. Salta.
2001. Expositor v congreso latinoamericano de ecología.
2001. Expositor en la mesa panel “El desafío del desarrollo en el semiárido”, en el marco de las jornadas de Ciencia y Técnica, UNSE.
2001. Panelista en las II Jornadas de Ciencia y Tecnología – UNSE. Tema: “Las actividades agropecuarias en el desarrollo sustentable de Santiago del Estero. Efectos sobre propiedades del suelo. Santiago del Estero.
1999. Integrante de mesa redonda de la II reunión científica-técnica de Biología del Suelo del NOA y Encuentro sobre Fijación Biológica del Nitrógeno. San Fernando del Valle de Catamarca.
1999. Expositor de la II reunión científica-técnica de biología del suelo del NOA y Encuentro sobre Fijación Biológica del Nitrógeno. San Fernando del Valle de Catamarca.
1998. Expositor en las V jornadas del foro de promotores apícolas del NOA sobre el tema “Prevención y Control de Loque americana” y presentación de la Red de laboratorios. Famaillá, S M de Tucumán.
1998. Expositor en la I reunión de producción vegetal del NOA. SM de Tucumán.
1997. Moderadora de la I reunión de biología del suelo del NOA Argentino. UNT.
1996. Disertante en el curso “Introducción a la Ecología del Fuego y Manejo de Fuego Prescripto”.

1995. Disertante En El Programa Inaugural de la Fac. de Agron. y Agroind. De la UNSE. Tema: Compromiso del Ingeniero Agrónomo con el uso adecuado de los recursos naturales.
1995. Dictado Del Curso "Técnicas Sencillas De Laboratorio En Biología". Ministerio de Educación.
1994. Segundas Jornadas Provinciales De Suelos de Sgo. del Estero. CIASE - EEASE INTA - FAYA - FCF –UNSE. Tema: Balance de Nitrógeno en sistemas silvopastoriles en el Chaco semiárido.
1994. Curso Taller Sobre Bases Epistemológicas y Metodología de la Investigación Científica - Mesa Redonda.Tema: Interdisciplina y Relaciones Interinstitucionales. Famaillá. Tucumán.
1992. XIV Reunión Del Ecosistema Chaqueño Semiárido.PROCISUR-REFCOSUR - INTA. Tema: Avances en la Investigación acerca de la Provisión de Nitrógeno en Ambientes Semiáridos.
1991. Primeras Jornadas De Suelos de la Pcia. de Sgo. del Estero-Univ. Nac. De Sgo. del Estero. Tema : "Economía del nitrógeno en la región semiárida".
1991. Charla técnica : " Inoculación en leguminosas". Fernández- Sgo. del Estero.
1990. XIII Reunión Del Grupo Tecnico Regional Del Cono Sur. Mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical CODETAR-FAO-UNESCO. Villamontes-Bolivia. Tema: "Fijación Biológica de Nitrógeno en pastizales naturales del Parque Chaqueño Occidental".

22. BECAS

2013. Beca Movilidad Docente a Madrid - España, otorgada por la Secretaria de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación Argentina (Nota SPU / CI N° 274/12 de fecha 10.07.12 y Resol SPU 46/12 de fecha 27.06.12). Estadía en la UD Patología Forestal de la ETSI Montes, en la Universidad Politécnica de Madrid, con el Dr. José Alfonso Domínguez Núñez. Período: 01 de Febrero al 01 de Marzo de 2013. (Resol FAA N° 636/12 de fecha22.11.12).
2000. Beca FOMEC (Ministerio de Educación de la Nación – FAA –UNSE) para el Centro de Estudios Medioambientales, CSIC, Madrid, España. Director de beca: Dr. Alfredo Polo Sanchez. Tema: Parámetros de calidad biológica de suelos. 03.03.00 al 03.04.00 (Fomec N° 189, CD FAA /00)
1995. Beca FOMEC (Ministerio de Educación de la Nación – FAA –UNSE) para el Centro de Estudios Medioambientales, CSIC, Madrid, España. Director de beca: Dr. Alfredo Polo Sanchez. Tema: Enzimas de suelos. 22.11.97 al 23.12.97 (Fomec N° 189, CD FAA 203/95)
1992. Beca de Perfeccionamiento, otorgada por CONICET. Tema : "Fijación Biológica del Nitrógeno en especies nativas de las sabanas del Parque Chaqueño Occidental". Director: Ing. Agr. Rodolfo Renolfi. Codirector: Ing. Agr. Silder Barrios. Período: 01.03.89 al 01.03.91 (TXCICyT-AR 18052/89. Ampliación de beca a diciembre de 1992.
1988. Pasantía para realizar el curso de Fijación Biológica de Nitrógeno, otorgada por SECYT. Universidad Nacional de Catamarca. Período : 21/06/88 al 02/07/88.
1983. Pasantía para realizar el Curso de Microbiología de Suelos, otorgada por el CRUN. S. M. de Tucumán. Período : 01/06/83 al 30/07/83.
1983. Pasantía para el adiestramiento en el Dpto. de Microbiología INTA Castelar, otorgada por el CRUN. Período : 15/10/83 al 31/04/84. Director : Ing. Agr. Rosa Dieguez. Período : 22/10/83 al 07/02/83.
1982. Pasantía en mejoramiento de alfalfa (Convenio INTA-UNLP). Director: Ing. Agr. Luis H. Ochoa (E.E.A. La Banda I.N.T.A.). Período : 01/02/82 al 05/04/82.
1982. Pasantía en Investigación y Docencia, otorgada por el CRUN (del 01/09/82 al 01/11/82) en la cátedra de Microbiología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán). Director : Ing. Agr. Carlos H. Bellone. Período : 01/09/82 al 05/11/82.

23. PREMIOS Y DISTINCIONES

- 2005. Premio Nacional "El Gauchito de Plata" al mérito agropecuario en el rubro Facultades por las actividades del grupo de trabajo que integro en el tema "tratamiento y aprovechamiento de residuos biodegradables urbanos y agrícola-ganaderos". 2005.
- 2004. Nominada como candidata al Premio "Mujer Santiagueña" en la disciplina Ciencia. Premio instituido por la ordenanza 2557/96 de la Municipilidad de la Capital, Santiago del Estero.
- 2004. premio disciplina derechos humanos del seminario de capacitacion permanente de la MUJER. 30 de abril de 2004. Santiago del Estero.
- 2004. en reconocimiento a la defensa de los derechos humanos designada como integrante de la comisión de apoyo a las tareas de INVESTIGACIÓN del ministerio público FISCAL en las causas de DDHH (Resolución Ministerio Publico FISCAL Fiscalia Gral de Tucuman Nº 03/04)
- 2003. Premio "Escoba de plata y mención especial para una gestión ambiental de la Asociación de Residuos sólidos (ARS) y la fundación ISALUD, ATEGRUS de España, con el apoyo de la Subsecretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación por las actividades del grupo de trabajo que integro en el tema "tratamiento y aprovechamiento de residuos biodegradables urbanos y agrícola-ganaderos". 2003.

24. CURSOS DE POSGRADO REALIZADOS

24. 1 ACREDITADOS

- 2000. "Agroecología". Prof. Santiago Sarandón. 60 hs. de duración. Otorga 3 créditos para la carrera de "Magister en Desarrollo de Zonas Aridas y semiáridas". Salta, 6 al 14 de julio del 2000. Calificación: 9 (nueve).
- 1998. Manejo de Suelos. Prof. Guillermo Studdert. 45 hs. de duración. Agosto de 1998. Calificación: 9 (nueve).
- 1997. Comunicación Científica Escrita. Prof. Juan Arguello. 45hs de duración. Agosto de 1997. Calificación 9 (nueve).
- 1997. Metodología de la Investigación Científica Experimental aplicado a la Enseñanza de grado. Prof. Juan Arguello. 45 hs de duración. 19 al 23 de Agosto de 1997. Calificación: 9 (nueve).
- 1996. Ecofisiología Vegetal. Prof. Dr. Oliva Cano. Abril 1996. Santiago del Estero, Argentina. Aprobado.
- 1996. Interpretación de Textos en idioma inglés. Fac. de Humanidades, Cs. Sociales y Salud, UNSE. 100 hs. teórico-prácticas. Calificación: 9 (nueve). 11 de junio al 17 de setiembre de 1996. Aprobado.
- 1995. Ordenamiento integrado del medio ambiente. Profesor Jean Tricart. 14 al 19 de agosto de 1995. Aprobado.
- 1994. Metodología de la Investigación. F.A.y.A.- UNSE.Prof: Dr. Juan Arguello. 15 al 20 de agosto de 1994. 40 hs. aúlicas. Aprobado.
- 1994. Micorrizas vesículo-arbusculares. U.N.T. Prof. Dra. Marta N. Cabello. 5 al 10 de diciembre de 1994. 40 hs. aúlicas. Aprobado.
- 1994. Estadística No paramétrica. Prof. Dra. O. Ávila de Spies. 15 de marzo de 1994. 40 hs. aúlicas. Aprobado.
- 1993. Biotecnología de la Fijación Biológica de nitrógeno. Fac. de Ciencias Exactas, Fco-Qcas. y Naturales de la Univ. Nac. de Río Cuarto. 22 de noviembre al 4 de diciembre de 1993 (80-90 hs. teórico-práctico). Registrado en exped. Nº 36201, en libro Curso posgrado tomo II. Aprobado.
- 1990. VIII Curso Intensivo sobre fixacao biologica de nitrogenio. universidade federal rural do rio de janeiro-ministerio da educacao e cultura. 160 hs. de duración, con evaluación final. 27/07/90. Aprobado.

1989. Seminario sobre fijación biológica del nitrógeno, dictado por la Dra. Johanna Dobereiner. Facultad de Agronomía-Universidad de Buenos Aires. Período: 13/11/89 al 17/11/89. Aprobado.
1988. Fijación biológica del nitrógeno. Facultad de Ciencias Agrarias de Catamarca. Período: 21/06/88 al 02/07/88. 80 horas de duración. Con evaluación. Aprobado.
1986. Génesis de suelos, dictado por la Cátedra de Edafología de la Fac. de Agronomía-U.B.A. Período: 3 al 28 de febrero de 1986. Créditos = 2 (dos). Aprobado.
1986. Química de suelos, dictado por la Cátedra de Edafología de la Fac. de Agronomía-U.B.A. Período: del 27 de enero al 28 de febrero de 1986. Créditos = 3 (tres). Aprobado.
1986. Morfología y clasificación, dictado por la Cátedra de Edafología de la Fac. de Agronomía-U.B.A. Período: del 3 al 14 de marzo de 1986. Créditos = 2 (dos). Aprobado.
1986. Microbiología del suelo. Facultad de Agronomía y Zootecnia. Universidad Nacional de Tucumán. Período: 30/05/83 al 15/07/83. 236 horas. Acreditado por la Fac. de Agronomía-U.B.A. C.D. 561/86 (Expten^o 160.115/86) = 4 (cuatro créditos). Con evaluación. Aprobado.
1985. Rizobiología. Dpto. de Ind. Agríc. y Alimenticias. Facultad de Agronomía- Universidad de Buenos Aires. Período: 17/11/86 al 28/11/86. Aprobado 90/100.
1985. Física y fisico-química de Suelos, dictado por la cátedra de Edafología de la Fac. de Agronomía-U.B.A. Período: del 16 de setiembre al 13 de diciembre de 1985. Créditos = 3 (tres). Aprobado.
1985. Metodología Estadística III, dictado por Estadística (I.N.T.A. Castelar). Período: del 17 de setiembre al 20 de diciembre de 1985. Créditos = 3 (tres). Aprobado.
1985. Procesos biológicos del suelo, dictado por la Cátedra de Edafología de la Fac. de Agronomía-U.B.A. Período: del 16 de setiembre al 12 de diciembre de 1985. Créditos = 3 (tres). Aprobado.

24.2 NO ACREDITABLES

2006. Taller de capacitación del sistema tutorial, en el marco de la Resol. CD FAA 080/05, dictado en la FayA-UNSE desde abril a mayo de 2006.
2005. Curso “Seguridad en laboratorio”, dictado por el Ing. Julio Benito Fernández del INTI, 19 y 20 de octubre de 2005. 12 horas.
2000. Curso de “Taller de Análisis de Datos Multivariados”, Prof. Dra. Laura Pla. 6 hs. de duración. En el marco de la V Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. 4 al 6 de octubre del 2000.
2000. Curso de “Series Temporales y sus Aplicaciones en Estudios del Medio Ambiente”. Profs. Dr. David Almorza Gomar y Dra. Ana Justel. 6 hs. de duración. En el marco de la V Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. 4 al 6 de octubre del 2000.
1998. Seminario de “Métodos Estadísticos Multivariados”. del 26 de nov. Al 4 de dic. De 1998. Profs. Dr. Alfredo Baronio e Ing. Daniel Werenitsky.
1997. Curso de Introducción al Análisis Multivariado. Profesores: Dr Carlos Kunst e Ing. Carlos Lopez. 45 hs de duración, del 15 al 19 de setiembre de 1997. FCF-UNSE
1992. Curso de métodos químicos para investigar suelos y aguas. IN.SI.MA.-Fac. de Ciencias Forestales-U.N.S.E. 40 horas de duración. 06/03/92.
1992. Curso sobre estadística con apoyo de software. Fac. de Agronomía y Agroindustrias-U.N.S.E. 70 hs. de duración. 1992.
1990. Curso de lectura comprensiva de inglés, para ingenieros agrónomos. Fac. de Agronomía y Agroindustrias-Universidad Nacional de Santiago del Estero. 48 hs. de duración. 12/09/90.
1990. Prácticas de campo sobre evaluación cuantitativa y cualitativa de los recursos forrajeros naturales. Fac. de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Sgo. del Estero. 30 hs. de duración. 09/04/90.

1987. Curso de formulación y evaluación de proyectos de investigación. Santiago del Estero. Período: 29/10/87 al 30/10/87.
1987. Curso de técnicas microanalíticas en suelos y vegetales. LAQUIJE. CONICET. Período: 02/11/87 al 06/11/87. 35 horas de duración.
1984. Curso de Climatología de Santiago del Estero, dictado por los Ings. Agrs. Pedro Boletta y Néstor Ledesma. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Período: 31/08/84 al 16/10/84. 25 horas de duración.
1984. Curso de Estadística Experimental, dictado por el Prof. Camilo Robles. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Período: 15/08/84 al 14/11/84. 50 horas de duración.
1982. Seminario de Lenguaje BASIC, organizado por el Dpto. de Capacitación NCR. SM de Tucumán. Período: noviembre de 1982.
1982. Curso de Introducción a la Computación Digital (sistema BASIC). Facultad de Agronomía y Zootecnia- Universidad Nacional de Tucumán. 20 hs. de duración. Período: 15/11/82 al 19/11/82.
1979. Curso de Producción Lechera. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de La Plata. 30 hs de duración. Período: 30/10/79 al 07/12/79.
- 25. ASISTENCIA EN CONGRESOS, REUNIONES, JORNADAS, ETC.**
2014. VII Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos, Santiago del Estero. 5 y 6 de Junio de 2014.
2013. I Congreso Provincial de Ingenieros Agrónomos de Santiago del Estero, , Santiago del Estero. 16.11.13.
2010. Asistente al Taller Internacional de rizosfera, biodiversidad y agricultura sustentable. (TIRBAS 2010). Organizado por División agrícola y ambiental- DIMAyA de la Asociación Argentina de Microbiología. 21 y 22 de octubre de 2010.