



Curriculum Vitae

Julio Gastón AZZIZ DE LOS SANTOS

Actualizado: 13/05/2016

Publicado: 01/08/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citaciones bibliográficas: G. AZZIZ

Documento: CEDULA - 2807012-4

Sexo: Masculino

Datos de nacimiento: 17/10/1976 , Montevideo

Nacionalidad: Uruguayo

Dirección residencial

Dirección: Pasaje Asilo 2468 Bloque B Ap. 206. / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 4863258

E-mail/Web: gazziz@gmail.com

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gazziz@gmail.com

Teléfono: 24863258

Dirección: Pasaje Asilo 2468 Ap 206

Institución principal

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Av Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 23540230

E-mail/Web: gazziz@fagro.edu.uy / www.fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2009

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Bacterias solubilizadoras de fosfato: abundancia y diversidad en suelos agrícolas del Uruguay bajo diferentes sistemas de producción

Tutor/es: Alicia Carmen Arias Lefort

Obtención del título: 2010

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: Bacterias solubilizadoras de fosfato; Biodiversidad; Conservación del suelo; manejo del suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología del Suelo

Grado

1997 - 2004

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Inoculación de cepas de *Pseudomonas fluorescens* biocontroladoras en alfalfa y sus efectos en la simbiosis con *Sinorhizobium meliloti*

Tutor/es: Alicia Carmen Arias Lefort

Obtención del título: 2004

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2011

Doctorado

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Poblaciones de bacterias nitrificantes y desnitrificantes en cultivos de arroz

Tutor/es: Jorge Eduardo Monza Galetti

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: Bacterias nitrificantes; Bacterias desnitrificantes; Desnitrificación; Gases de efecto invernadero; Cultivo de arroz

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Formación complementaria

Cursos corta duración

12 / 2015 - 12 / 2015

Researcher Connect

British Council , Uruguay

Palabras clave: Writing; Redes académicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Escritura Científica

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias

Naturales / Colaboración académica

2007 - 2007

Biodiversidad y taxonomía molecular de microorganismos de suelo claves

Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología , Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología

Molecular

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Microbiología del Suelo

2006 - 2006

Functional analysis of microbial genomes (EMBO)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología

Molecular

Otras instancias

2010

Seminarios

Nombre del evento: Conservación y uso sostenible de la biodiversidad

Institución organizadora: Proyecto Producción Responsable , Uruguay

Palabras clave: Sustentabilidad ambiental; Biodiversidad y ambiente

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

- Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el
Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
- 2015
Congresos
Nombre del evento: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Institución organizadora: Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay
Palabras clave: Microbiología; Ecología Microbiana; Ambientes extremos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el
Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
- 2014
Congresos
Nombre del evento: XV Jornadas de la SUB
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay
Palabras clave: Microbiología; Ecología Microbiana; Biociencias
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
- 2004
Congresos
Nombre del evento: 3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular,
- 2003
Congresos
Nombre del evento: 2as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular,
- 2002
Congresos
Nombre del evento: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
- 2008
Simposios
Nombre del evento: Modelos Moleculares Asociados a la Interacción Planta-Microorganismo
Institución organizadora: Fundación Ramón Areces , España
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología
- 2005
Simposios
Nombre del evento: V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (SIRGEALC)
Institución organizadora: INIA; Facultad de Agronomía, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular,
Microbiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos
- 2005
Simposios
Nombre del evento: Impacto de la Intensificación Agrícola en el Recurso Suelo
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de la Ciencia del Suelo; Asociación Argentina Ciencia del Suelo , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2005 | Simposios <i>Nombre del evento:</i> 2do Simposio sobre Actividades e Investigación Científica en la Antártida <i>Institución organizadora:</i> Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología Biodiversidad Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Limnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Talleres |
| 2015 | <i>Nombre del evento:</i> Scientific Writing and Publishing Workshop <i>Institución organizadora:</i> ASM , Uruguay <i>Palabras clave:</i> escritura científica; publicación; revistas arbitradas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología |
| 2013 | Talleres <i>Nombre del evento:</i> QIIME: a tool for the analysis of high‐throughput microbiome data <i>Institución organizadora:</i> IIBCE , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Genómica; Metagenómica; Microbioma; Secuenciación Masiva; Bioinformática <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología |
| 2007 | Talleres <i>Nombre del evento:</i> Importancia del mantenimiento de la biota del suelo: estrategias para el manejo de agroecosistemas, alcances e impacto de la utilización de bioproductos <i>Institución organizadora:</i> Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo |
| 2015 | Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XI Encuentro Nacional de Microbiólogos <i>Institución organizadora:</i> SUM , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Microbiología; Bacteria; Ecología Microbiana <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / |
| 2014 | Encuentros <i>Nombre del evento:</i> I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Microbiología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología |
| 2008 | Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Sustentabilidad; Producción pasturas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la |
| 2004 | Biodiversidad Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XX Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas |

2003

Encuentros

Nombre del evento: VI Encuentro de Microbiólogos

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología

Molecular

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 11/2007

Colaborador asociado , (5 horas semanales) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Desde: 03/2015

Horas docente Grado 2 , (30 horas semanales) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Desde: 03/2010

Profesor Asistente , (Docente Grado 2 Titular, 22 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2006 - 09/2007, *Vínculo:* Becario, (20 horas semanales)

07/2004 - 03/2007, *Vínculo:* Becario de Investigación, (20 horas semanales)

03/2002 - 07/2004, *Vínculo:* Colaborador Honorario, (20 horas semanales)

03/2007 - 10/2007, *Vínculo:* Becario de Investigación, (20 horas semanales)

08/2009 - 08/2010, *Vínculo:* Investigador Asociado, (20 horas semanales)

11/2007 - Actual, *Vínculo:* Colaborador asociado, (5 horas semanales)

03/2015 - Actual, *Vínculo:* **Horas docente Grado 2, (30 horas semanales)**

Actividades

03/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Bioquímica y Genómica Microbianas , Microbiología Molecular

Bacterias antárticas resistentes a antibióticos , Integrante del Equipo

08/2009 - 08/2010

Líneas de Investigación , Laboratorio de Ecología Microbiana , Bioquímica y genómica microbiana

Optimización del crecimiento de una leguminosa nativa con alto potencial forestal (Parapiptadenia rigida) mediante el empleo de microorganismos promotores de su crecimiento. , Integrante del Equipo

07/2004 - 03/2007

Líneas de Investigación , Laboratorio de Ecología Microbiana

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción , Integrante del Equipo

03/2002 - 07/2004

Líneas de Investigación , Laboratorio de Ecología Microbiana

Desarrollo de una tecnología para el control biológico de enfermedades de implantación en leguminosas forrajeras , Integrante del Equipo

10/2002 - 10/2002

Docencia , Grado

Metabolitos producidos por Pseudomonas fluorescentes involucrados en el control biológico de hongos fitopatógenos

05/2007 - 05/2007

Docencia , Maestría

Interacciones huésped - microorganismo Módulo I: Interacciones planta - microorganismo

03/2002 - Actual

Extensión , Laboratorio de Ecología Microbiana

Integrante de la Comisión Visitas Escolares

05/2008 - 05/2008

Extensión , Laboratorio de Ecología Microbiana

Conferencia: "Microbiología, la mayoría invisible: el rol de los microorganismos en el planeta" en el marco de la 3er. Semana de la Ciencia y la Tecnología

06/2007 - 06/2007

Extensión , Laboratorio de Ecología Microbiana

Participación en el programa educativo "Ciencias en Acción", organizado por DESEM Jóvenes Emprendedores

05/2007 - 05/2007

Extensión

Conferencia "Microorganismos: nuestros aliados en la sustentabilidad del planeta" en el marco de las visitas al IIBCE durante la Semana de la Ciencia y la Tecnología

12/2006 - 12/2006

Extensión

Conferencia "El uso de microorganismos en la producción agropecuaria" en el 7º Instituto Abierto.

11/2002 - 11/2006

Extensión

Organización de las JOrandas 'Instituto Abierto'

04/2006 - 04/2006

Extensión

Participación de la Semana de la Ciencia y la Tecnología, como investigador visitante al "Instituto Yavne"

05/2005 - 05/2005

Extensión

Presentación del Trabajo

01/2009 - 01/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Ecología Microbiana

Bacterias solubilizadoras de fosfato: abundancia y diversidad en suelos agrícolas del Uruguay bajo diferentes sistemas de producción , Coordinador o Responsable

03/2007 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Ecología Microbiana

Diversidad de bacterias diazotróficas y solubilizadoras de fosfato en suelos con rotaciones de cultivos , Integrante del Equipo

07/2004 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Ecología Microbiana

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción , Integrante del Equipo

03/2002 - 07/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Ecología Microbiana

Desarrollo de una tecnología para el control biológico de enfermedades de implantación en leguminosas forrajeras , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2007 - 12/2007, *Vínculo:* Contrato directo por proyecto, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

08/2008 - 05/2009, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

08/2009 - 01/2010, *Vínculo:* Docente, Docente Grado 2 Interino, (25 horas semanales)

03/2010 - Actual, *Vínculo:* Profesor Asistente, Docente Grado 2 Titular, (22 horas semanales)

Actividades

10/2009 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología , Asistente , Ingeniería Agronómica

07/2013 - 08/2013

Docencia , Maestría

Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

05/2012 - 05/2012

Docencia , Maestría

Introducción a la Microbiología del Suelo , Organizador/Coordinador , Ciencias Agrarias

03/2011 - 03/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Emisión de óxido nitroso en el cultivo de arroz: evaluación de algunas variables de manejo sobre microorganismos involucrados en el ciclo del N , Integrante del Equipo

01/2012 - 01/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Búsqueda y caracterización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en rizósfera de plantas nativas antárticas , Integrante del Equipo

Administración Nacional de Educación Pública , Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2011 - 02/2013, *Vínculo:* Docente Interino, (6 horas semanales)

Actividades

04/2011 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología , Responsable , Profesorado en Ciencias biológicas

Lineas de investigación

Título: Bacterias antárticas resistentes a antibióticos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Silvia Batista(Integrante); Matías Giménez(Integrante); Mercedes Alonso(Integrante)

Palabras clave: Antibióticos; Bacterias resistentes; Ampicilina; Kanamicina; Tetraciclina; Ácido nalidíxico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Título: Desarrollo de una tecnología para el control biológico de enfermedades de implantación en leguminosas forrajeras

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Natalia Bajsa(Integrante); Leticia Quagliotto(Integrante); Carlos Pérez(Integrante); Fernando Ducamp(Integrante); Nora Altier(Integrante); Alicia Arias(Integrante); Mónica Cadenazzi(Integrante); Alfredo Fernández(Integrante)

Palabras clave: Control Biológico; Pseudomonas fluorescens; damping-off

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Título: Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: El objetivo de esta propuesta fue determinar la influencia de diferentes sistemas de producción sobre la estructura de comunidades biológicas del suelo y establecer cómo se relacionan entre ellas y con las propiedades abióticas del mismo. Para ello se caracterizaron las comunidades de hongos patógenos, bacterias, nemátodos y macrofauna, y se determinaron las características abióticas, en experimentos de larga duración con diferente manejo de suelo (cultivos continuos, rotaciones, laboreo convencional, siembra directa, pastoreo) y en campo natural.

Equipos: Natalia Bajsa(Integrante); Nora Altier(Integrante); Alicia Arias(Integrante); Stella Zerbino(Integrante)

Palabras clave: biodiversidad edáfica; manejo del suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Título: Optimización del crecimiento de una leguminosa nativa con alto potencial forestal (*Parapiptadenia rigida*) mediante el empleo de microorganismos promotores de su crecimiento.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Elena Fabiano(Integrante); Federico Battistoni(Integrante); Cintia Mareque(Integrante); Leticia Sartori(Integrante); Cecilia Taulé(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Proyectos

2002 - 2004

Título: Desarrollo de una tecnología para el control biológico de enfermedades de implantación en leguminosas forrajeras, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Natalia Bajsa(Integrante); Leticia Quagliotto(Integrante); Carlos Pérez(Integrante); Fernando Ducamp(Integrante); Nora Altier(Integrante); Alicia Arias(Responsable); Mónica Cadenazzi(Integrante); Alfredo Fernández(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Banco Interamericano de Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: Control Biológico; *Pseudomonas fluorescens*; damping-off

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

2007 - 2007

Título: Diversidad de bacterias diazotróficas y solubilizadoras de fosfato en suelos con rotaciones de cultivos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Natalia Bajsa(Responsable); Alicia Arias(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

2004 - 2007

Título: Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Natalia Bajsa(Integrante); Nora Altier(Integrante); Alicia Arias(Responsable); Stella Zerbino(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: biodiversidad edáfica; manejo del suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

2009 - 2011

Título: Bacterias solubilizadoras de fosfato: abundancia y diversidad en suelos agrícolas del Uruguay bajo diferentes sistemas de producción, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El suelo es un recurso no renovable, cuya biota contribuye al funcionamiento sustentable de los ecosistemas. La biodiversidad confiere estabilidad y resiliencia, por lo que conservarla y racionalizar el uso de los recursos biológicos es necesario para alcanzar una agricultura sustentable. El fósforo es el segundo elemento limitante para el crecimiento vegetal. A pesar de ser muy abundante en el suelo, se encuentra principalmente en formas no asimilables por las plantas. Asimismo cuando se aplican fertilizantes fosforados, éste se vuelve rápidamente insoluble, razón por la cual los suelos con historia de fertilización suelen albergar grandes cantidades insolubles de este elemento. El objetivo de esta propuesta es evaluar la influencia de la agricultura continua de cultivos de grano y de rotaciones de éstos con pasturas, bajo siembra directa, sobre la abundancia y diversidad de bacterias solubilizadoras de fosfato del suelo. Este grupo bacteriano es de vital importancia para alcanzar un sistema de producción eficiente y sustentable. La capacidad de solubilizar fosfato es una característica deseable en aquellos microorganismos llamados 'promotores del crecimiento vegetal'. Se realizará una colección de aislamientos de bacterias solubilizadoras de fosfato lo que representa una oportunidad para la prospección de bacterias utilizables como inoculantes. Este proyecto contribuirá al conocimiento sobre la diversidad y abundancia de estos microorganismos en suelos agrícolas uruguayos bajo siembra directa. Sus resultados permitirán mejoras en la eficiencia de la utilización de los fertilizantes fosforados y aportarán al diseño de estrategias de manejo que reviertan los procesos de degradación edáfica, recuperando el potencial productivo.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alicia(Integrante); Natalia(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: BSF; PGPR; Diversidad microbiana

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

2012 - 2014

Título: Búsqueda y caracterización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en rizósfera de plantas nativas antárticas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Objetivo general: Aislar y caracterizar bacterias potencialmente promotoras del crecimiento vegetal a partir de rizósfera de *Colobanthus quitensis* (clavel antártico) y *Deschampsia antarctica* (pasto antártico). Objetivos específicos: 1. Obtener una colección de aislamientos de bacterias rizosféricas 2. Identificar los aislamientos que presenten características involucradas en la promoción del crecimiento vegetal. 3. Identificar los aislamientos con capacidad antagónica frente a patógenos vegetales.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Natalia Bajsa(Responsable); Patricia Vaz(Integrante); Lis Yanes(Integrante); Pablo Fernández(Integrante)

Financiadores: Instituto Antártico Uruguayo / Apoyo financiero

Palabras clave: Clavel antártico; Pasto antártico; PGPR

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

2011 - 2014

Título: Emisión de óxido nitroso en el cultivo de arroz: evaluación de algunas variables de manejo sobre microorganismos involucrados en el ciclo del N, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Andrea Rodríguez(Integrante); Pilar Irisarri(Responsable); Pedro Díaz(Integrante); Germán Pérez(Integrante); Amabelia del Pino(Integrante); José Terra(Integrante); Mariana Urraburu(Integrante); Gabriela Illarze(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Nitrificación; Desnitrificación; Gases de efecto invernadero; Arroz

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Producción científica/tecnológica

Mi primera experiencia como biólogo fue en el Laboratorio de Ecología Microbiana del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Allí hice mi pasantía de grado, la cual estuvo centrada en el estudio de cepas de *Pseudomonas fluorescens* como agentes de control biológico en alfalfa. En dicho trabajo se estudiaron las capacidades de colonización de las cepas en cuestión, así como su compatibilidad con el sistema alfalfa-rizobio. El incremento de los costes de producción que pueden ocasionar las pérdidas de los cultivos causadas por enfermedades, así como el impacto ambiental que puede surgir del uso de pesticidas de síntesis química dan especial importancia a estos estudios en nuestro país. Desde el año 2004 estoy principalmente dedicado al estudio de las poblaciones de distintos grupos bacterianos en suelos agrícolas. Los aspectos estudiados incluyen la abundancia y diversidad de estos grupos así como su relación con el componente abiótico del suelo y su interrelación. Los grupos bacterianos a los que me he dedicado incluyen aquellos con potencial biocontrolador o claves en los ciclos de los elementos. Las bacterias solubilizadoras de fosfato fueron el objeto principal de estudio de mi tesis de maestría. La importancia de estos trabajos radica en que están dirigidos a mejorar el conocimiento disponible acerca de las prácticas agrícolas dirigidas a un manejo sustentable del recurso suelo. A su vez, el conocimiento de las respuestas de microorganismos como los solubilizadores de fosfato a las prácticas agrícolas nos acerca al objetivo de hacer más eficiente el uso de los fertilizantes. Actualmente soy docente del Laboratorio de Microbiología de la Facultad de Agronomía de la UdeLaR, lugar donde estoy realizando mi trabajo de doctorado. La Tesis de doctorado, se centra en el estudio de microorganismos nitrificantes y desnitrificantes en cultivos de arroz. Estos grupos bacterianos son responsables de la producción de óxido nitroso, un gas frecuentemente emitido en arrozales con un potente efecto invernadero.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

G. AZZIZ; T TRASANTE; J MONZA; P IRISARRI

The effect of soil type, rice cultivar and water management on ammonia-oxidizing archaea and bacteria populations. *Applied Soil Ecology*, v.: 100, p.: 8 - 17, 2015

Palabras clave: arrozal; Nitrificantes; q-pcr; T-RFLP; amonio monooxigenasa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09291393 ; DOI: 10.1016/j.apsoil.2015.11.009



SCOPUS



Completo

G. AZZIZ; N. BAJSA; T. HAGHJOU; C TAULÉ; A. VALVERDE; J. M. IGUAL; A. ARIAS

Abundance, diversity and prospecting of culturable phosphate solubilizing bacteria on soils under crop-pasture rotations in a no-tillage regime in Uruguay. *Applied Soil Ecology*, v.: 61, p.: 320 - 326, 2012

Palabras clave: Bacterias solubilizadoras de fosfato; Diversidad bacteriana del suelo; Rotaciones cultivo-pastura; manejo del suelo; Siembra directa; Biofertilizante

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología del Suelo

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09291393 ; DOI: 10.1016/j.apsoil.2011.10.004

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092913931100223X>



SCOPUS



Completo

C. CALLEJAS; PRG; A. CATALÁN; G. AZZIZ; S. CASTRO; S. BATISTA

Phylotype diversity in a benthic cyanobacterial mat community on King George Island, maritime Antarctica . *World Journal of Microbiology & Biotechnology*, v.: 27 6, p.: 1507 - 1512, 2011

Palabras clave: gradiente ambiental antártico; Gen del ARNr 16S; ARDRAs; Península Fildes; Tychonema; Oscillatoriales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

ISSN: 09593993 ; DOI: 10.1007/s11274-010-0578-1

<http://www.springerlink.com/content/1624p2g13783865h/>



SCOPUS



Completo

QUAGLIOTTO, L.; G. AZZIZ; BAJSA, N; VAZ, P.; PÉREZ, C.A.; DUCAMP, F.; CADENAZZI, M.; ALTIER, N.; ARIAS, A.

Three native *Pseudomonas fluorescens* strains tested under growth chamber and field conditions as biocontrol agents against damping-off in alfalfa. *Biological Control*, v.: 51, p.: 42 - 50, 2008

Palabras clave: *Pseudomonas*; Control Biológico; *Medicago sativa*; Damping off; pasturas forrajeras; rizósfera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10499644



SCOPUS

Completo

N. BAJSA; L. QUAGLIOTTO; M. L. YANES; P. VAZ; G. AZZIZ; L. DE LA FUENTE; P. BAGNASCO; D. DAVYT; C. PÉREZ; F. DUCAMP; N. ALTIER; A. ARIAS

Selección de *Pseudomonas fluorescentes nativas para controlar enfermedades de implantación en praderas*. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 9, p.: 321 - 325, 2005

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología*
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 15100839; Idioma/Pais: *Español/Uruguay*



Artículos aceptados

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

N. ALTIER; G. AZZIZ

Recursos Genéticos Microbianos. Estado del conocimiento, valorización y conservación dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Establecer el estado del conocimiento actual acerca de los recursos genéticos microbianos del país, 2007, 64

Institución financiadora: *SNAP - MVOTMA/DINAMA*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad*
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Medio de divulgación: *Otros*; Disponibilidad: *Restringida*; Ciudad: *Montevideo/Uruguay*

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Célica Cagide

G. AZZIZ

Evaluación de la co-inoculación *Delftia-Sinorhizobium* y el agregado de rizodeposiciones como biofertilizantes mejorados para el cultivo de alfalfa, 2014

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: biofertilizantes; *Delftia*; Rizobios; Leguminosas

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología*
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Presentaciones en eventos

Congreso

Do soil type, rice cultivar and water management affect the bacterial denitrifying community of a paddy soil?, 2015

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 10

Referencias adicionales: República Checa; Nombre del evento: Ecology of soil Microorganisms 2015;

Palabras clave: microorganismos denitrificantes; Cultivo de arroz; emisión de óxido nitroso

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología*

Congreso

Poblaciones de microorganismos oxidadores de amonio en cultivos de arroz; su respuesta al riego, el cultivar y el tipo de suelo, 2014

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 24

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XV Jornadas de la SUB; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: Bacteria; Archaea; Arroz; GEI

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología*

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología

Congreso

Linking N₂O emissions with microbial activity and number in two soils planted with two rice cultivars , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* BioMicroWorld 2013;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Congreso

Búsqueda y caracterización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en rizósfera de plantas nativas antárticas , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* IMBEPA;

Palabras clave: PGPR; rizósfera; Antártida

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Congreso

Caracterización de bacterias solubilizadoras de fosfato con potencial como biofertilizantes , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología; *Nombre de la institución promotora:* RELAR

Palabras clave: BSF; PGPR; biofertilizantes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Congreso

Prospección de rizobios asociados a leguminosas presentes en los Esteros de Farrapos e islas del río Uruguay , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología; *Nombre de la institución promotora:* RELAR

Palabras clave: FBN; diazótrofos; PGPR

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Congreso

Efecto del pastoreo bovino sobre la comunidad bacteriana en un suelo de pradera natural , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: diversidad bacteriana; Pseudomonas; Actinobacterias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Congreso

Bacterias solubilizadoras de fosfato en suelos agrícolas con diferentes intensidades de uso del suelo , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: diversidad bacteriana; P en el suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Congreso

Nodulación de Parapiptadenia rigida (Angico) por beta rizobios , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: PGPR; fijación de nitrógeno

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Congreso

Diversidad y abundancia de bacterias fijadoras de nitrógeno en suelos con rotación de cultivos , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: diazótrofos; Biodiversidad; manejo del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Congreso

Estudio de la asociación establecida entre Parapiptadenia rigida (Angico) y B-Rizobios , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: Rizobios; PGPR

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura

Congreso

Abundancia y diversidad de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en suelos con rotación de cultivos , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: PGPR; manejo del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Congreso

Ampliación de la base genética de rizobios que nodulan Lotus corniculatus adaptados a suelos sometidos a sequía , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XXX Congreso Chileno de Microbiología;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Molecular

Congreso

Bacterias solubilizadoras de fosfato y fijadoras de nitrógeno en suelos agrícolas , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas de la SUB; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología del Suelo

Congreso

Bacterias del suelo: una alternativa al uso de pesticidas químicos , 2005

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* BAIRES BIOTEC 2005; *Nombre de la institución promotora:* RedBio, Argentina; Grupo Biotecnología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Congreso

Estudio de la biota edáfica en campos uruguayos sometidos a diferentes sistemas de producción , 2005

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Congreso

Las aves a lo largo de un gradiente urbano de Montevideo, Uruguay , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Congreso de Ornitología Neotropical;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso

Comunidad de aves de Montevideo urbano , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso

Cepas de Pseudomonas aisladas de rizósfera de Lotus corniculatus como agentes de biocontrol en alfalfa , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Congreso

Pseudomonas fluorescens aisladas de Lotus corniculatus protegen plantas de alfalfa de la infección por Pythium spp. sin afectar la simbiosis con rizobio , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Simposio

Bacterias solubilizadoras de fosfato en suelos agrícolas uruguayos bajo distintas intensidades de uso en siembra directa , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología del Suelo
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Simposio

Estado del conocimiento y valorización de los recursos genéticos microbianos del Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Recursos genéticos; bacterias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Simposio

Impacto de diferentes sistemas de producción en la biodiversidad del suelo , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe; *Nombre de la institución promotora:* INIA; Facultad de Agronomía, Universidad de la República

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Simposio

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio Binacional: Impacto de la Intensificación Agrícola en el Recurso Suelo;

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Taller

Plant growth-promoting bacteria in soils under crop rotation or continuous cropping , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 8th International PGPR Workshop;

Palabras clave: PGPR; Rotación de cultivos; bacterias del suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Taller

Inoculantes en base a cepas nativas de *Pseudomonas fluorescens*: del laboratorio a la industria , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2do Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biológico

Taller

Inoculantes en base a *Pseudomonas fluorescens* para el control biológico de enfermedades de implantación en leguminosas forrajeras , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIII Reunión Latinoamericana de Rizobiología. 1er Workshop sobre biofertilizantes en Iberoamérica; *Nombre de la institución promotora:* RELAR

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Taller

Inoculantes en base a *Pseudomonas fluorescens*: alternativa al uso de fungicidas sintéticos , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller Iberoamericano sobre Inoculantes -Estado Actual y Perspectivas; *Nombre de la institución promotora:* CYTED, BioFAG, MGAP

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Taller

Abordaje metodológico para evaluar cepas nativas de *Pseudomonas fluorescentes* , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller Iberoamericano sobre Inoculantes -Estado Actual y Perspectivas; *Nombre de la institución promotora:* CYTED, BioFAG, MGAP

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Taller

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Reunión del grupo técnico regional del cono sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical – Grupo Campos; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía, Universidad de la República; INIA

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Taller

Pseudomonas strains isolated from *Lotus corniculatus* as biocontrol agents in alfalfa , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: India; *Nombre del evento:* VIth Internacional PGPR Workshop; *Nombre de la institución promotora:* Indian Institute of Spices Research

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Encuentro

El efecto del cultivar de arroz, el manejo del agua y el tipo de suelo sobre las poblaciones de microorganismos oxidadores de amonio , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: oxidadores de amonio; Arroz

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología

Encuentro

Amplificación, clonación y secuenciación de genes funcionales de microorganismos nitrificantes y desnitrificantes en suelo de arrozal , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Arroz; Nitrificación; Desnitrificación; nirS; nirK; amoA

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Encuentro

Diversidad molecular de rizobios aislados de Lotus corniculatus provenientes de dos regiones con diferentes regímenes hídricos del Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología del Suelo y Fijación Biológica del Nitrógeno;

Palabras clave: Rizobios; Biodiversidad; rizósfera; Lotus corniculatus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Encuentro

DIVERSIDAD Y EFICIENCIA SIMBIÓTICA DE RIZOBIOS AISLADOS DE NÓDULOS DE LOTUS ULIGINOSUS EN URUGUAY , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6tas Jornadas de la Seccional de Bioquímica y Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* SBBM

Palabras clave: PGPR; forrajeras; diversidad bacteriana

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Encuentro

Bacterial community in natural grassland of Uruguay: assessments of effects caused by cattle grazing , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* The Third Meeting on Environmental Biotechnology and Engineering;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecología Microbiana

Encuentro

Abundancia y diversidad de bacterias solubilizadoras de fosfato en sistemas agropastoriles del Uruguay bajo siembra directa con diferentes intensidades en el uso del suelo , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur Grupo Campos;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecología Microbiana

Encuentro

Efecto del pastoreo bovino sobre la comunidad bacteriana en un suelo de pradera natural , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur Grupo Campos;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecología Microbiana

Encuentro

Abundancia y diversidad de bacterias fijadoras de nitrógeno en sistemas agropecuarios de Uruguay con rotación de cultivos y pasturas , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur Grupo Campos;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecología Microbiana

Encuentro

Biodiversidad del suelo bajo diferentes sistemas de producción , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur Grupo Campos; *Nombre de la institución promotora:* EMBRAPA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Encuentro

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de divulgación de proyectos en investigación fundamental. Programa de Desarrollo Tecnológico; *Nombre de la institución promotora:* Dicyt

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Otra

Diversidad molecular de la comunidad diazotrofa en suelos agrícolas , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6tas jornadas de bioquímica y biología molecular;

Palabras clave: fijadores de nitrógeno; bacterias del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Otra

Nodulación de Parapiptadenia rigida (Angico) por beta rizobios , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6tas jornadas de bioquímica y biología molecular;

Palabras clave: Rizobios; plantas leñosas; fijación de nitrógeno

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Estructura de poblaciones de arqueas oxidadores de amonio en cultivos de arroz , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tania Trasante

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)