

Curriculum Vitae

Gabriela ILLARZE DIVE

Actualizado: 14/10/2015

Publicado: 14/10/2015



Datos generales

Información de contacto

E-mail: gillarze@fagro.edu.uy

Institución principal

Departamento de Biología Vegetal - Laboratorio de Microbiología / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Avda. Garzón 809 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+12900) 23540230

E-mail/Web: gillarze@fagro.edu.uy / <http://www.fagro.edu.uy/~microbiologia/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Grado

2004 - 2011

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Eficiencia simbiótica entre *Desmanthus* spp. y rizobios nativos de Uruguay

Tutor/es: Ing. Agr. Dr. Elena Beyhaut

Obtención del título: 2011

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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2012

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

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

Título: Nitrificación y desnitrificación en suelos arroceros: efecto del cultivar de arroz

Tutor/es: Ing. Arg. Msc. María del Pilar Irisarri

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología del suelo

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2010

Ayudante , (Docente Grado 1 Titular, 20 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

09/2009 - 12/2009, *Vínculo:* Ayudante , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

05/2010 - Actual, Vínculo: Ayudante , Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

Actividades

05/2010 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología , Asistente , Ingeniería Agronómica

05/2015 - 06/2015

Pasantías , CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL CALI, COLOMBIA , Laboratorio del Programa de Forrajes
pasantía de investigación

04/2013 - 04/2013

Pasantías , University of Copenhagen, Dinamarca
pasantía de investigación

11/2010 - Actual

Extensión , Facultad de Agronomía

Comisión de Educación y Gestión Ambiental

03/2011 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Comisión de Educación y Gestión Ambiental
asesoría al consejo en materia medio ambiental

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía y Facultad de Química , INOVAGRO

Emisiones de gases de efecto invernadero y dinámica microbiana de suelos en la búsqueda de intensificación sostenible en sistemas
arroceros , Integrante del Equipo

07/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía Depto. Biología Vegetal , INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN CSIC

“Efecto del cultivar de arroz sobre la nitrificación y desnitrificación del suelo” , Coordinador o Responsable

04/2011 - 04/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía Depto. Biología Vegetal , Microbiología

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

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

Vínculos con la institución

06/2007 - 06/2010, *Vínculo:* Ayudante , No docente (4 horas semanales)

Actividades

09/2007 - 09/2011

Docencia , Grado

modulo de ecología microbiana , Invitado , Ciencias Biológicas

Proyectos

2015 - Actual

Título: Emisiones de gases de efecto invernadero y dinámica microbiana de suelos en la búsqueda de intensificación sostenible en sistemas arroceros, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2014 - Actual

Título: "Efecto del cultivar de arroz sobre la nitrificación y desnitrificación del suelo", *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Pilar Irisarri(Responsable); Germán Pérez(Integrante); Gastón Azizz(Integrante); Andrea Rodríguez(Integrante); Amabelia del Pino(Integrante); José Terra(Integrante)

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología del suelo

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BEYHAUT, ELENA; CARABALLO, PABLO; ILLARZE; SICARDI, MARGARITA

INTER-CROPPED PERENNIAL LEGUMES IN COMMERCIAL Eucalyptus spp. PLANTATIONS ENHANCE SOIL QUALITY. *Agrociencia* (Uruguay), p.: 71 - 75, 2012

Palabras clave: Nitrogen; Fixation; Soil quality; Agroforestry; Desmanthus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología del suelo

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>



Artículos aceptados

