



# Curriculum Vitae

## Cristina Margalet MORI ALVEZ

Actualizado: 12/01/2016

Publicado: 14/01/2016

### Datos personales

#### Identidad

*Nombre en citas bibliográficas:* Cristina M. Mori Alvez - Cristina Mori

*Documento:* CEDULA - 3811698-2

*Sexo:* Femenino

*Datos de nacimiento:* 31/12/1974 , Montevideo

*Nacionalidad:* Oriental

#### Dirección residencial

*Dirección:* Rio de la Plata 1731 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

*Teléfono:* 099824550

*E-mail/Web:* moricristina332@gmail.com

### Datos generales

#### Información de contacto

*E-mail:* moricristina332@gmail.com

*Teléfono:* 23544688

*Dirección:* Garzón 809

#### Institución principal

Dpto de SUELOS y AGUAS / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

#### Dirección institucional

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

*Teléfono:* (+5982) 3544688

*E-mail/Web:* cristinamori@fagro.edu.uy

### Formación

#### Formación concluida

##### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2004 - 2009

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

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

*Título:* Cambios en la abundancia natural de 15N debidos a la perturbación agrícola

*Tutor/es:* Carlos Honorio Perdomo

*Obtención del título:* 2009

*Palabras clave:* 15N, discriminación isotópica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Suelos y Aguas

## Grado

1993 - 2001

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

*Título:* Evaluación de sustratos en la producción de plantines de tomate.

*Tutor/es:* Margarita García

*Obtención del título:* 2001

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Hortícola

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

8 / 2015 - 8 / 2015

Curso regional de capacitación sobre la aplicación de técnicas basadas en <sup>15</sup>N para cuantificar la Fijación Biológica del Nitrógeno (BNF) y la Eficiencia en el Uso del Nitrógeno (NUE)/ diploma: SI

Organización Internacional de Energía Atómica , Brasil

*Palabras clave:* FBN, Isótopos estables

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Isótopos Estables

10 / 2014 - 10 / 2014

Curso Regional de capacitación sobre la aplicación de técnicas basadas en <sup>15</sup>N para cuantificar la fijación biológica del Nitrógeno (BNF) y la eficiencia en el uso del N (NUE)

Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) , Uruguay

*Palabras clave:* <sup>15</sup>N; Eficiencia de uso de N; Fijación Biológica de N

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

8 / 2011 - 8 / 2011

Cálculo de Incertidumbre

Skaphia , Uruguay

*Palabras clave:* incertidumbre; análisis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / cálculo de Incertidumbre

07 / 2010 - 07 / 2010

Curso taller: ENSEÑAR en AGROS

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

*Palabras clave:* moodle

3 / 2009 - 3 / 2009

Ecología Isotópica

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata , Argentina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

2006 - 2006

Empleo de isótopos estables en agroecosistemas

Universidad Nacional del Sur , Argentina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Isótopos Estables

2004 - 2004

Manejo Poscosecha de productos hortícolas

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Poscosecha

2004 - 2004

Tratamiento y reciclaje de los residuos y los desechos orgánicos, su aplicación en suelos agrícolas: Efectos sobre las plantas

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

2003 - 2003

Control biológico de patógenos de plantas

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

2001 - 2001	<p>Curso: 'Biotratamiento de residuos orgánicos'</p> <p>Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / SUSTRATOS</p>
2001 - 2001	<p>Curso de actualización profesional: 'Cultivo sin suelo'</p> <p>Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / SUSTRATOS</p>
1999 - 1999	<p>Curso internacional: 'Influencia del manejo post- cosecha en la calidad y comercialización de frutas frescas'</p> <p>Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Poscosecha</p>

## Otras instancias

2001	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Actualización Técnica en el cultivo de cebolla</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura</p>
2014	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso uruguayo de suelos-VI Encuentro de la SUCS</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUCS-ISTRO , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> suelos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos, recursos hídricos, calidad de suelo</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> suelos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 19th ISTRO CONFERENCE IV SUCS MEETING</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ISTRO-SUCS , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sustentabilidad; productividad</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos</p>
2015	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV Simposio Nacional de Agricultura - VII Encuentro de la SUCS - I Encuentro Regional de Políticas de Conservación de Suelos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias del Suelo</p>
2011	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Nacional de Agricultura</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR FAGRO-IPNI , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agricultura</p>
2005	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Impacto de la Intensificación Agrícola en el recurso suelo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Reunión Uruguaya de la Ciencia del Suelo. , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos</p>

## Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

## Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Hortícola

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Isótopos Estables

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/2012

Docente Fertilidad de Suelos , (Docente Grado 2 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

#### Vínculos con la institución

07/2001 - 07/2003, *Vínculo:* Becario de Horticultura, No docente (20 horas semanales)

07/2003 - 07/2009, *Vínculo:* Ayudante de Investigación-Dpto Suelos y Aguas, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

11/2009 - 05/2012, *Vínculo:* Asistente, para el Dpto. de Suelos y Aguas (p, Docente Grado 2 Titular, (58 horas semanales)

*06/2012 - Actual, Vínculo: Docente Fertilidad de Suelos, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)*

#### Actividades

06/2014 - Actual

Dirección y Administración , Udelar-FAGRO , Comisión Asesora del Consejo

Comisión Cantina

08/2010 - Actual

Docencia , Grado

Taller III Cereales de Invierno , Invitado , Ingeniero Agrónomo

12/2009 - Actual

Docencia , Grado

Fertilidad de Suelos , Asistente , Ingeniero Agrónomo

08/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Fijación Biológica de nitrógeno , Invitado , Ingeniero Agrónomo

11/2012 - 11/2012

Docencia , Doctorado

Isótopos Estables en Sistemas Ecológicos y Agrícolas , Asistente , Maestría en Ciencias Agrarias

12/2009 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Udelar-FAGRO , CATNAS

Acondicionamiento de muestras y Análisis Externos de Laboratorio de Isotopos Establ

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar-FAGRO , Dpto. suelos y aguas-Fertilidad de Suelos y CATNAS

Desarrollo y validación de un modelo empírico para cuantificar la FBN de pasturas mezclas basado en medidas de abundancia natural de 15N , Integrante del Equipo

12/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA)

CRP D12012 Economic and environmental effects of integrated crop-livestock production systems under different tillage and crop rotation practices in Uruguay , Integrante del Equipo

12/2010 - 4/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Anii-INNOVAGRO

Uso de técnicas isotópicas para cuantificar la importancia relativa de las distintas fuentes de N en las rotaciones arroz-pasturas , Integrante del Equipo

04/2010 - 04/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , CATNAS

“Aplicación de técnicas CG-IRMS para determinar composición isotópica de C y N en muestras gaseosas de diverso origen” ,  
Coordinador o Responsable

## Proyectos

2013 - Actual

*Título:* CRP D12012 Economic and environmental effects of integrated crop-livestock production systems under different tillage and crop rotation practices in Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Doctorado)

2014 - Actual

*Título:* Desarrollo y validación de un modelo empírico para cuantificar la FBN de pasturas mezclas basado en medidas de abundancia natural de  $^{15}\text{N}$ , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado),

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

*Palabras clave:* Fijación Biológica de N; Técnicas isotópicas; Modelos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

2010 - 2012

*Título:* “Aplicación de técnicas CG-IRMS para determinar composición isotópica de C y N en muestras gaseosas de diverso origen”, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* profundizar en la temática de la emisión de gases con efecto invernadero, a través del ajuste de métodos isotópicos para cuantificar tales emisiones y de la identificación de estrategias de manejo agrícola que conduzcan a una mínima emisión de gases, al secuestro de Carbono y a una completa calidad ambiental.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Carlos Perdomo(Integrante)

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

2010 - 2014

*Título:* Uso de técnicas isotópicas para cuantificar la importancia relativa de las distintas fuentes de N en las rotaciones arroz-pasturas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister),

## Producción científica/tecnológica

Desde el año 2005, formo parte del grupo de trabajo del Centro de Aplicaciones de Tecnología Nuclear en Agricultura Sostenible (CATNAS). En CATNAS realizo en forma rutinaria análisis de relaciones isotópicas en muestras de diverso origen (a nivel nacional y regional), como por ejemplo suelos, plantas, tejido animal, aguas, etc. Estos análisis están relacionados con proyectos de investigación del propio Centro, de los cuales formo parte, así como para una gran variedad de proyectos de otras disciplinas a nivel nacional e internacional (Chile, Argentina) a los cuales simplemente se les brinda el servicio y/o algún asesoramiento en cuanto a protocolos a seguir en la preparación de las muestras previo al análisis isotópico. He trabajado en varios proyectos de investigación del Dpto. de Suelos y Aguas dirigidos por el Profesor PhD. Carlos Perdomo. Uno de ellos fue el estudio de la Cuantificación de la Fijación Biológica del N en pasturas utilizando la técnica a nivel de abundancia natural y de enriquecimiento en  $^{15}\text{N}$ , el cual esta siendo procesado para su publicación. Otro fue un proyecto financiado por INIA: “Caracterización de ciclo del N en la rotación arroz-pasturas”. Además, fui responsable del proyecto “Aplicación de técnicas CG-IRMS para determinar composición isotópica de C y N en muestras gaseosas de diverso origen”. La oportunidad de llevar a cabo este proyecto permitirá profundizar en la temática de la emisión de gases con efecto invernadero, a través del ajuste de métodos isotópicos para cuantificar tales emisiones y de la identificación de estrategias de manejo agrícola que conduzcan a una mínima emisión de gases, al secuestro de Carbono y a una completa calidad ambiental. Actualmente participo en los siguientes proyectos, cuyo responsable es el Dr. Carlos Perdomo: -proyecto CSIC i+d: Desarrollo y validación de un modelo empírico para cuantificar la FBN de pasturas mezclas basado en medidas de abundancia natural de  $^{15}\text{N}$  - Economic and environmental effects of integrated crop-livestock production systems under different tillage and crop rotation practices in Uruguay (fuente financiamiento: IAEA) -Improving Agricultural Production Systems Through

Resource Use Efficiency (ARCAL CXXXVI), (fuente financiamiento: IAEA) A fines de 2014 comencé con actividades relacionadas con mi trabajo de Doctorado, aunque aún no me he inscripto formalmente en el mismo.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

Cristina M. Mori Alvez; BERRIEL, VERÓNICA; MORI, CRISTINA Y PERDOMO, CARLOS; C. PERDOMO

Estatus hídrico y discriminación isotópica de <sup>13</sup>C de dos pasturas convencionales de Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 18 2, p.: 1 - 13, 2014

*Palabras clave:* Discriminación <sup>13</sup>C; pasturas mezcla; estatus hídrico

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas- forrajeras

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; ISSN: 15100839

[http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2301-15482014000200001&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2301-15482014000200001&lng=es&nrm=iso). ISSN 2301-1548



Completo

A. DEL PINO; Cristina M. Mori Alvez; C.REPETTO; C. PERDOMO

*Patrones de descomposición de estiércoles en el suelo. TERRA Latinoamericana*, v.: 26, p.: 46 - 52, 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* México ; ISSN: 01875779



#### No Arbitrados

Resumen

MERONI,G.; A. DEL PINO; Cristina M. Mori Alvez; CERVEÑANSKI, A.; CASANOVA, A.

EFFECTO DEL CONTENIDO DE AGUA SOBRE LA MINERALIZACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA EN SUELOS DEL SUR DE URUGUAY. Serie Actividades de Difusión/INIA, 2010

*Palabras clave:* siembra directa, rotación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* CD-Rom ; ISSN: 00020002

Completo

Cristina M. Mori Alvez

APLICACIÓN DE 15N PARA CONOCER EL ORIGEN DE LAS DIFERENTES FUENTES DE N EN EL CULTIVO DE ARROZ. *INIA Hoja de Divulgación*, v.: 2 40, p.: 40 - 46, 2009

*Palabras clave:* Carlos Honorio Perdomo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Inia Treinta y Tres ; ISSN: 00000003

Completo

J. CASTILLO; J. TERRA; C. PERDOMO; Cristina M. Mori Alvez; R. MENDEZ; E. DEAMBROSI

USO DE LA ABUNDANCIA NATURAL DE 15N PARA EVALUAR LA CONTRIBUCION RELATIVA DE LAS DISTINTAS FUENTES EN EL CULTIVO DE ARROZ.. *INIA Hoja de Divulgación*, v.: 2, p.: 46 - 58, 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Inia Treinta y Tres ; ISSN: 00000003

## Resumen

Cristina M. Mori Alvez

Evaluación de variedades de tomate para Industria. Programa de Horticultura INIA . Serie Boletín de Divulgación INIA, v.: 366, p.: 18 - 20, 2004

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Tomate

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Inia ; *ISSN:* 00040004

## Artículos aceptados

### Documentos de Trabajo

Completo

Cristina M. Mori Alvez

Cambios en la abundancia natural de 15N debidos a la perturbación agrícola , 2009

*Serie:* 1 , Facultad de Agronomía

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel

Completo

Cristina M. Mori Alvez

Evaluación agronómica de sustratos en la producción de plantines de tomate , 2001

*Serie:* 1 , Facultad de Agronomía

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Horticultura

*Medio de divulgación:* Papel

### Trabajos en eventos

*Completo*

*C. PERDOMO; Cristina M. Mori Alvez*

*APLICACIÓN DE 15N PARA CONOCER EL ORIGEN DE LAS DIFERENTES FUENTES DE N EN EL CULTIVO DE ARROZ , 2009*

*Evento:* Regional , Jornada Arroz INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres , 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

J. CASTILLO; J. TERRA; C. PERDOMO; Cristina M. Mori Alvez; R. MENDEZ; E. DEAMBROSI

USO DE LA ABUNDANCIA NATURAL DE 15N PARA EVALUAR LA CONTRIBUCION RELATIVA DE LAS DISTINTAS FUENTES EN EL CULTIVO DE ARROZ. , 2009

*Evento:* Regional , Jornada Arroz INIA Treinta y Tres , Treinta y Tres , 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen expandido

Cristina M. Mori Alvez; C. PERDOMO; HOFFMAN, E.

Soil d15N as an index of the degree of perturbation of an agricultural site , 2006

*Evento:* Internacional , 18 Congreso Internacional de Ciencia de Suelo , Pensilvania, USA , 2006

*Palabras clave:* calidad de suelos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen expandido

A. DEL PINO; Cristina M. Mori Alvez; C.REPETTO

Patrones de descomposición de Rastrojos de Trigo, Maíz y Girasol a diferentes niveles de N , 2004

Evento: Regional , XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , Paraná. Argentina , 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

Medio de divulgación: Papel;

## Producción técnica

### Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

Cristina M. Mori Alvez

Aplicación de técnicas CG-IRMS para determinar composición isotópica de C y N en muestras gaseosas de diverso origen , 2010 , 24

Institución financiadora: CSIC

Palabras clave: isótopos C y N, gases

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fertilidad de Suelos

Medio de divulgación: Papel; Ciudad: Montevideo/Uruguay

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Otras

Otras tutorías/orientaciones

Capacitación en el uso de las técnicas isotópicas N - 15 para mejorar la gestión de la fertilidad del suelo , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ruben Callisaya

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias del Suelo

Medio de divulgación: Otros, Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Esta capacitación tuvo una duración de aproximadamente dos meses, comienzo: 14 de setiembre, finalización: 6 de noviembre .

## Información adicional

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	12
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	6
Completo (Arbitrada)	2
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	4
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen expandido (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	2
Completo	2
<i>Producción técnica</i>	1
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	0



<i>Evaluaciones</i>	<i>0</i>
<i>Formación de RRHH</i>	<i>1</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>1</i>
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>0</i>