

# Curriculum vitae

Apellido: GODEAS

Nombre: ALICIA MARGARITA

**DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION**

Apellido/s: **GODEAS** Apellido/s de casada:  
Nombre: **ALICIA MARGARITA**  
Cantidad hijos:  
Sexo: **FEMENINO** Estado civil: **Casado/a**  
Nacionalidad: Condición de nacionalidad:  
Documento tipo: **LC** País emisor pasaporte:  
Número de documento : **03957795** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27039577955**  
País: Provincia:  
Partido: Fecha de nacimiento: **19/07/1941**  
Información adicional:

**DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL**

Calle: **BULNES** N°: **475** Piso: **3** Ofi./Depto: **C**  
País: **Argentina** Provincia: **Capital Federal**  
Partido/Departamento: **Capital Federal** Localidad: **Capital Federal**  
Código postal: **1176** Casilla postal:  
Teléfono particular: Teléfono celular:  
Fax: E-mail: **http://**  
Web:  
Información adicional:

**DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO**

Institución:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Calle: **Ciudad Universitaria** N°: **s/N** Piso: **4** Depto/Ofi. **12**  
País: **Argentina** Provincia: **Capital Federal**  
Partido: **Capital Federal** Localidad: **Capital Federal**  
Código postal: **1428** Casilla postal:  
Teléfono particular: **0054-11-4576-3300-489** Teléfono celular: **1154780161**  
Fax: E-mail: **godeas@bg.fcen.uba.ar**  
Web: **http://**

**EXPERTICIA EN CYT**

Resumen:

**Estoy interesada en las interacciones entre el suelo y los microorganismos y su manejo con el fin de optimizar la sustentabilidad de los ecosistemas agrícolas. Conozco las técnicas de aislamiento, de conservación, de determinación morfológica y molecular así como las de multiplicación de microorganismos a diferentes escalas.**

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

**1.6 - Ciencias Biológicas****1.6.5 - Micología**

Micorrizas arbusculares, cultivos axenicos

**4.1 - Agricultura, Silvicultura y Pesca**

**4.1.4 - Ciencias del Suelo**

Hongos del suelo

**4.4 - Biotecnología Agropecuaria**

**4.4.1 - Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Inoculantes microbianos para cultivos

Palabras clave español: **microbiología, hongos del suelo, interaccion entre microorganismos, relación**

Palabras clave inglés: **microbiology, soil fungi, interaction between soil microorganisms, soil microorganisms-**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials
006002005	Microbiología	Microbiology
007001003	Biocontrol	Biocontrol
007001008	Recubrimiento de semillas	Seed coating
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage
010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies
010003006	Minería de vertedero	Landfill mining

**FORMACION**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1975**

Fecha egreso: **03-1978**

Denominación de la carrera: **Doctorado de la Universidad de Buenos Aires**

Título: **Doctora en Ciencias Biologicas**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Título de la tesis : **Hongos del suelo del bosque de Nothofagus dombeyi**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Wright**

Nombre del director/tutor: **Jorge**

Institución del director/tutor:

**LABORATORIO DE MICOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institución:

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Micología**

Especialidad: **Hifomicetes**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1962**

Fecha egreso: **11-1968**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Ciencias Biológicas**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Licenciado en Ciencias Biológicas**

Instituciones otorgantes del título:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Micología**

Especialidad: **simbiosis**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo**

Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1955**

Fecha egreso: **11-1960**

Título: **Maestra Normal Nacional**

Institución:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1947**

Fecha egreso: **10-1954**

Institución:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/08/1988**

Fecha finalización: **20/12/1988**

Título del trabajo o proyecto de investigación: **Micorrizas**

Apellido del investigador anfitrión: **Ocampo**

Nombre del investigador anfitrión: **Juan**

Apellido del investigador co-anfitrión:

Nombre del investigador co-anfitrión:

Institución en que realiza o realizó el curso:

**DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO**

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Micología**

Especialidad: **Micorrizas**

Información adicional:

Fecha inicio: **01/01/1979**

Fecha finalización: **01/06/1980**

Título del trabajo o proyecto de investigación: **Hongos del suelo de bosques**

Apellido del investigador anfitrión: **Parkinson**

Nombre del investigador anfitrión: **Dennis**

Apellido del investigador co-anfitrión:

Nombre del investigador co-anfitrión:

Institución en que realiza o realizó el curso:

**UNIVERSITY OF CALGARY (UCALGARY)**

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Micología**

Especialidad: **Hongos del suelo**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **TOEFL**

Institución emisora del certificado: **ICANA**

Año de obtención del certificado: **1979**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **10-2011**

Fecha fin: **10-2013**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Programa de cooperacion tecnica y cientifica Colombia-argentina**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Otra**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>SECRETARIA D/COORDIANCION Y COOPERACION INTERNACIONAL ; MINISTERIO DE REL.EXT. COMERCIO INTERN. Y CULTO</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del

Apellido:

Institución:

Areas de conocimiento:

Fecha inicio: **09-1998**

Fecha fin: **10-1998**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion entre microorganismos**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio**

Apellido: **Ocampo**

Institución:

Institución
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

Fecha inicio: **11-1997**

Fecha fin: **12-1997**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion de microorganismos**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio**

Apellido: **Ocampo**

Institución:

Institución
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

Fecha inicio: **03-1996**

Fecha fin: **04-1996**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion entre microorganismos del suelo**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución en la producción de publicaciones científicas**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio**

Apellido: **Ocampo**

Institución:

Institución

Institución
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL Z Aidin ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

Fecha inicio: **09-1995**

Fecha fin: **10-1995**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion entre microorganismos**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL Z Aidin ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio Ocampo**

Apellido:

Institución:

Institución
<b>DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL Z Aidin ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

Fecha inicio: **08-1994**

Fecha fin: **09-1994**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion entre microorganismos**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>ESTACION EXPERIMENTAL DEL Z Aidin</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio Ocampo**

Apellido:

Institución:

Institución
<b>ESTACION EXPERIMENTAL DEL Z Aidin ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

Fecha inicio: **03-1993**

Fecha fin: **03-1993**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion entre microorganismos del suelo**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>UNION EUROPEA</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio Ocampo**

Apellido:

Institución:

Institución
<b>ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

Fecha inicio: **08-1988**

Fecha fin: **10-1988**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Interaccion entre hongos saprobios y MA**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

**Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación**

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>Si</b>	<b>100</b>

Nombre del **Juan Antonio**

Apellido: **Ocampo**

Institución:

Institución
<b>ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>

Areas de conocimiento:

**Ciencias Biológicas - Micología**

## CARGOS

### ■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **10-2014**

Hasta: **09-2021**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Profesor consulto**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Microbiología del suelo</b>	<b>Alicia Godeas</b>

Fecha inicio: **03-2007**

Hasta: **10-2014**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
<b>Relaciones simbióticas en plantas</b>	<b>Alicia Godeas</b>
<b>Microbiología del suelo</b>	<b>Alicia Godeas</b>

Fecha inicio: **10-2005**

Hasta: **02-2007**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **03-1992**

Hasta: **09-2005**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **01-1979**

Hasta: **06-1980**

Institución:

**Beca externa**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de posgrado/especialización**

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **03-1978**

Hasta: **02-1992**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **03-1971**

Hasta: **03-1978**

Institución:

---

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

---

Fecha inicio: **03-1967**

Hasta: **02-1971**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

---

Fecha inicio: **07-1965**

Hasta: **03-1967**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

**Universitario de grado**

Actividades curriculares:

---

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **03-2012**

Hasta: **03-2012**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Profesora**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Nombre o temática del curso: **Relaciones simbióticas en**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

---

Fecha inicio: **03-1981**

Hasta: **05-1981**

Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Cargo: **Profesor responsable**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Nombre o temática del curso: **Metodología para estudiar**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

---

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta:

Año de categorización:

Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría I**

Institución:

---

---

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Fecha inicio: **01-2004** Hasta:  
Año de categorización:  
Categoría en el Programa de Incentivos:  
Institución:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Fecha inicio: **01-1999** Hasta:  
Año de categorización:  
Categoría en el Programa de Incentivos:  
Institución:  
**DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

---

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/01/2010** Fin: **31/12/2010**  
Cargo: **CTA 4 miembro comision**  
Categoría: **Representante FCEN.UBA** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Fecha inicio: **01/01/2005** Fin: **31/12/2008**  
Cargo: **Comision de doctorado FCEN**  
Categoría: **Responsable del doctorado de Ciencias** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Fecha inicio: **01/01/2003** Fin: **31/12/2008**  
Cargo: **Consejo Academico**  
Categoría: **Miembro externo** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA**

Fecha inicio: **01/01/2003** Fin: **31/12/2009**  
Cargo: **Miembro CTA4**  
Categoría: **Representante de FCEN** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

Fecha inicio: **01/01/2000** Fin: **31/12/2002**  
Cargo: **Comision de doctorado**  
Categoría: **Representante area botanica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Fecha inicio: **01/01/1998** Fin: **31/12/2002**  
Cargo: **Subcomisión del Doctorado**  
Categoría: **Representante del area Botanica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

---

Fecha inicio: **01/01/1993** Fin: **31/12/1998**  
Cargo: **Comisión curricular.**  
Categoría: **Representante area Botanica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Fecha inicio: **01/01/1983** Fin: **31/12/1985**  
Cargo: **Miembro consejo asesor departamental**  
Categoría: **Profesor** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Fecha inicio: **01/01/1983** Fin: **31/12/1993**  
Cargo: **Directora del area Botanica**  
Categoría: **Profesor responsable** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Fecha inicio: **01/01/1983** Fin: **31/12/1986**  
Cargo: **Miembro de la Subcomisión del Doctorado.**  
Categoría: **Representante area botanica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**  
Institución:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

## ANTECEDENTES

### ■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**

Año desde: **2017** Año hasta: **2021**  
Nombre/s: **Marina** Apellido/s: **Statello**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2020**  
Nombre/s: **María Victoria** Apellido/s: **Scorza**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2015** Año hasta: **2017**  
Nombre/s: **Roxana** Apellido/s: **Colombo**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Benitez Massaferrro**  
Institución de trabajo del becario:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Vanesa** Apellido/s: **Silvani**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2011** Año hasta: **2014**  
Nombre/s: **Agustina** Apellido/s: **Fernandez di Pardo**  
Institución de trabajo del becario:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Rothen**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fernandez**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Agustina** Apellido/s: **Fernandez**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Roxana** Apellido/s: **Colombo**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Maria Josefina** Apellido/s: **Bompadre**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**  
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fernandez**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2006** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **Martin** Apellido/s: **Scervino**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **Maria Victoria** Apellido/s: **Novas**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fernandez**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Mercuri**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **Maria Alejandra** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**beca cofinanciada Conicet-Biagro**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Maria Josefina** Apellido/s: **Bompadre**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2003** Año hasta: **2005**  
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Fracchia**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2003** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **Andrea** Apellido/s: **Uchitel**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2002** Año hasta: **2004**  
Nombre/s: **Veronica** Apellido/s: **Diaz**  
Institución de trabajo del becario:  
**CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2001** Año hasta: **2001**  
Nombre/s: **Maria Ines** Apellido/s: **Messuti**  
Institución de trabajo del becario:  
**CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**  
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2001** Año hasta: **2005**  
Nombre/s: **Jose Martín** Apellido/s: **Scervino**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Especialización**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2005**  
Nombre/s: **Maria Alejandra** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución de trabajo del becario:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Formación académica**  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Chiocchio**  
Institución de trabajo del becario:  
Institución financiadora de la beca:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas:  
Tipo de beca: **Posdoctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **1999** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Fracchia**  
Institución de trabajo del becario:  
Institución financiadora de la beca:  
**FOMEC**  
Tipo de tareas:  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1995** Año hasta: **2000**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Chiocchio**  
Institución de trabajo del becario:  
Institución financiadora de la beca:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Tipo de tareas:  
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2019**  
Nombre/s: **Matias** Apellido/s: **Benavidez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2019**  
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Pergola**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2014**  
Nombre/s: **Roxana** Apellido/s: **Colombo**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2014**  
Nombre/s: **Agustina** Apellido/s: **Fernandez Di Pardo**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2014**  
Nombre/s: **Ivana** Apellido/s: **della Monica**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2010**  
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fernandez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Vanesa** Apellido/s: **Silvani**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2003** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Maria Josefina** Apellido/s: **Bompadre**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2001** Año hasta: **2005**  
Nombre/s: **Jose Martín** Apellido/s: **Scervino**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Maria Josefina** Apellido/s: **Bompadre**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2004**  
Nombre/s: **Sandra Beatriz** Apellido/s: **Durman**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2006**  
Nombre/s: **Monica** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2004**  
Nombre/s: **Maria Victoria** Apellido/s: **Novas**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Pergola**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2004**  
Nombre/s: **Maria Alejandra** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1998** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Fracchia**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1998** Año hasta: **1999**  
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Ripoll.**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **1997** Año hasta: **1998**  
Nombre/s: **María Alejandra** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **1997** Año hasta: **2000**  
Nombre/s: **Martin** Apellido/s: **Scervino.**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1996** Año hasta: **2003**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Chiocchio**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1995** Año hasta: **1997**  
Nombre/s: **Sandra** Apellido/s: **Durman**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

---

Año desde: **1995** Año hasta: **1997**  
Nombre/s: **Sandra** Apellido/s: **Durman**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1993** Año hasta: **1996**  
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Fracchia**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1992** Año hasta: **1996**  
Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Menendez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1989** Año hasta: **2000**  
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Martinez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1989** Año hasta: **1995**  
Nombre/s: **Nadia** Apellido/s: **Venedikian**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1988** Año hasta: **1990**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Chiocchio.**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1988** Año hasta: **1992**  
Nombre/s: **Claudia** Apellido/s: **Mac Allister**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalient**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **1986** Año hasta: **1987**  
Nombre/s: **Claudia** Apellido/s: **MacAllister.**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1986** Año hasta: **1989**  
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Rolla**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1983** Año hasta: **1984**  
Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **Sanchez**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1980** Año hasta: **1981**  
Nombre/s: **Catalina** Apellido/s: **Connon.**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1980** Año hasta: **1981**  
Nombre/s: **Patricia** Apellido/s: **Pacios.**  
Institución otorgante del título:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

---

Año desde: **2018** Año hasta:  
Nombre/s: **Roxana** Apellido/s: **Colombo**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Vanesa** Apellido/s: **Silvani**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2018**  
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Fernandez Bidondo**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**  
Nombre/s: **Tai** Apellido/s: **En Lo**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**  
Otro cargo/función: **Investigador empresa** Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2007** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Maria Alejandra** Apellido/s: **Rodriguez**  
Institución de trabajo:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2007** Año hasta: **2010**  
Nombre/s: **Maria Victoria** Apellido/s: **Novas**  
Institución de trabajo:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2007** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Jose Martin** Apellido/s: **Scervino**  
Institución de trabajo:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2010**  
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Fracchia**  
Institución de trabajo:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2016**  
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Pergola**  
Institución de trabajo:  
**Investigador contratado por empresa**  
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**  
Otro cargo/función: **Curador herbario** Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2000** Año hasta: **2002**  
Nombre/s: **Alejandro** Apellido/s: **Pardo**  
Institución de trabajo:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1996** Año hasta: **2000**  
Nombre/s: **Ana** Apellido/s: **Menendez**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**  
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1993** Año hasta: **2000**  
Nombre/s: **Maria Teresa** Apellido/s: **Mujica**  
Institución de trabajo:  
**UE**  
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**  
Otro cargo/función: **Investigador de proyecto** Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1988** Año hasta: **2006**  
Nombre/s: **Viviana** Apellido/s: **Chiocchio**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**  
Otro cargo/función: **Docente-investigador** Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **1979** Año hasta: **2011**  
Nombre/s: **Nadia** Apellido/s: **Venedikian**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**  
Carrera: **Otra** Categoría: **Otra**  
Otro cargo/función: **docente-investigador** Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2015** Año hasta: **2015**  
Nombre/s: **Alan** Apellido/s: **Miyadi Hurtado**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRICOLAS**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Entidad administrativa de gobierno**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas Arbusculares. Cultivos**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

---

Año desde: **2015** Año hasta: **2015**  
Nombre/s: **Cesar** Apellido/s: **Arriaga**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Determinacion e hongos rizosfericos**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Karla** Apellido/s: **Caceres**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas arbusculares**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2013** Año hasta: **2013**  
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Caceres**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Silvia** Apellido/s: **Bustamante Rodriguez**  
Institución de trabajo:  
**UNAL**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Entidad internacional**  
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo tecnologico para la produccion de micorrizas a nivel**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Idaszkin,** Apellido/s: **Yanina**  
Institución de trabajo:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Organismo gubernamental de ciencia y tecnología**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas Arbusculares**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Jorge** Apellido/s: **Angelini**  
Institución de trabajo:  
**FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas arbusculares**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Gloria** Apellido/s: **Corredor**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (UNAL)**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Organismo gubernamental de ciencia y tecnología**  
Tema del plan de trabajo: **Desarrollo tecnologico para la produccion de micorrizas a nivel**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**  
Nombre/s: **Gustavo** Apellido/s: **Torres Mellado**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE CONCEPCION**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Organismo gubernamental de ciencia y tecnología**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas Arbusculares**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2009** Año hasta: **2009**  
Nombre/s: **Maria Luisa** Apellido/s: **Izaguirre**  
Institución de trabajo:  
**IVIC**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Simbiosis**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2008** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Carolina** Apellido/s: **Kalinhoff**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Micorrizas**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/doctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2008** Año hasta: **2008**  
Nombre/s: **Zamira** Apellido/s: **Yasmi**  
Institución de trabajo:  
**IVIC**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Organismo gubernamental de ciencia y tecnología**  
Tema del plan de trabajo: **Cultivo axenico de micorrizas arbusculares**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**  
Nombre/s: **Maria Luisa** Apellido/s: **Izaguirre**  
Institución de trabajo:  
**IVIC**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Simbiosis**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

---

Año desde: **2006** Año hasta: **2006**  
Nombre/s: **Doris** Apellido/s: **Zuñiga Davila**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Hongos simbioses**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2005** Año hasta: **2005**  
Nombre/s: **Rosa Maria** Apellido/s: **Arias Mota**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE XALAPA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Hongos del suelo**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posgrado/especialización**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

Año desde: **2004** Año hasta: **2004**  
Nombre/s: **Gabriela** Apellido/s: **Heredia Abarca**  
Institución de trabajo:  
**UNIVERSIDAD DE XALAPA**  
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**  
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**  
Tema del plan de trabajo: **Hongos del suelo**  
Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2016** Año hasta:  
Nombre/s: **Marina** Apellido/s: **Recchi**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Carrera: **Carrera del personal de apoyo (CONICET)** Categoría **Profesional adjunto**  
Otro cargo/función:  
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

---

Año desde: **1989** Año hasta:  
Nombre/s: **Alicia** Apellido/s: **Martinez**  
Institución de trabajo:  
**INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)**  
Carrera: **Carrera del personal de apoyo (CONICET)** Categoría **Profesional principal**  
Otro cargo/función:  
Función desempeñada: **Director o tutor**

---

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

**Impacto de la inoculación de semillas con consorcios microbianos en el crecimiento de las plantas con interes agronomico**

Tipo de **tecnologico**

Código de

Fecha desde: **04-2017**

Fecha hasta: **04-2018**

Descripción del proyecto:

**El presente proyecto encara la posibilidad de diseñar consorcios de microorganismos con diferentes habilidades que potencian su acción en la aplicación conjunta. Se propone la aplicación del formulado sobre semilla con el propósito de ser utilizado en cultivos extensivos.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Micología**

Especialidad: **Inoculantes microbianos**

Palabra clave: **solubilizadores de fosforo, promotores de crecimiento, pesticidas, tratamiento de semillas**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **120000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	<b>No</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>
<b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>ALICIA MARGARITA GODEAS</b>			<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el

**04-2017**

Fecha fin: **04-2018**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**Nuevas herramientas para aumentar la productividad y el crecimiento de las plantas: endófitos fúngicos en las raíces de las plantas.**

Tipo de

Código de **20020130100734BA**

Fecha desde: **10-2014**

Fecha hasta: **09-2017**

Descripción del proyecto:

**Debido a la importancia de estos organismos, los esfuerzos deben enfocarse a entender su biología para después poder usarlos de manera controlada y con resultados predecibles. Se plantea como hipótesis que ciertas cepas de endófitos radicales (hongos DSE y las micorrizas) o su interacción, originan beneficios en las plantas hospedantes a nivel fisiológico y nutricional que pueden ser explotados para el manejo adecuado de cultivos de importancia económica, ya sea como biofertilizantes o como biocontroladores de enfermedades. Esos beneficios pueden predecirse en algún grado mediante la identificación y caracterización integral de las cepas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilizacion**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Micología**

Especialidad: **Micorrizas**

Palabra clave: **Micorrizas, Cultivos axenicos, Seleccion de cepas, Mantenimiento de cepas**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **60000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
<b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ALICIA MARGARITA GODEAS			Director
Maria Alejandra Rodriguez			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **10-2014** Fecha fin: **09-2017**  
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

**El manejo de los hongos del suelo como una alternativa a la fertilización química fosforada**

Tipo de

Código de

Fecha desde: **06-2012**

Fecha hasta: **06-2015**

Descripción del proyecto:

**Los microorganismos del suelo desempeñan un rol importante en la adquisición y transferencia de nutrientes hacia la planta. En el caso del fósforo (P), están involucrados en una serie de procesos que afectan su transformación y su posterior disponibilidad (como fosfato) a las raíces de las plantas. En particular, pueden solubilizar y mineralizar P desde las fuentes orgánicas e inorgánicas y aumentar el volumen de suelo explorado.**

**Dado que muchos suelos son deficientes en P disponible y que el fertilizante fosforado representa un costo importante en la producción de alimentos, es interesante optimizar el uso de estos organismos como bioinoculantes a fin de movilizar el P inmovilizado presente en el suelo.**

**Aunque existe un potencial claro de interés en el desarrollo de estos inoculantes, su producción masiva está limitada por el desconocimiento del manejo de estos microorganismos.**

**Este proyecto propone ampliar la información existente en el tema, integrando los organismos solubilizadores de P (principalmente hongos saprobios) y los transportadores de P (hongos endofitos de raíz: micorrizas arbusculares-DSE).**

**Los resultados de esta investigación culminarán con la selección de cepas que permitirán la formulación de un bioinoculante integrado por más de un organismo que asegurara su éxito en diferentes ambientes.**

**Palabras clave: inoculación microbiana, mineralización P, fósforo, nutrición de las plantas, solubilización de P, DSE, micorrizas arbusculares, hongos saprobios.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **micología**

Palabra clave: **micorriza, fosforo, solubilizacion, interaccion microbiana**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **60000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (IBBEA) ; (CONICET - UBA)	Si	No	No	No	No	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ALICIA MARGARITA GODEAS			Director

Fecha de inicio de participación en el **06-2012** Fecha fin: **06-2015**  
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

**FONARSEC (Consortio asociativo publico-privado) CAPP AgroBio 03. Pasturas transgénicas comerciales con tolerancia a estreses bióticos y abiótico..**

Tipo de

Código de **CAPP AgroBio03**

Fecha desde: **10-2011**

Fecha hasta: **10-2014**

Descripción del proyecto:

**Se estudiará el efecto de las pasturas transgénicas comerciales sobre los microorganismos del suelo utilizando metodos de metagenómica**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Semillas**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Micología**

Palabra clave: **Stress salino, Stress hidrico, plantas genéticamente transformadas, organismos del suelo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **12000000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
<b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>Pablo Cerdán</b>			<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **10-2011**

Fecha fin: **10-2014**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

**Interacciones beneficiosas planta-microbio en la rizosfera.**

Tipo de

Código de **20020100100161**

Fecha desde: **08-2011**

Fecha hasta: **08-2014**

Descripción del proyecto:

**El proposito del proyecto es estudiar la interacción entre los microorganismos beneficos que colonizan la raiz y su efecto sobre el crecimiento de las plantas**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Micología**

Especialidad: **endofitos de raiz**

Palabra clave: **endofitos de raiz, micorrizas, interacción microbiana**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **100000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
<b>ALICIA MARGARITA GODEAS</b>			<b>Director</b>

Fecha de inicio de participación en el **08-2011**

Fecha fin: **08-2014**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

**SOLUBILIZACION Y MOVILIZACION DE FOSFORO POR MICROORGANISMOS EN LA INTERFASE SUELO RAÍZ PLANTA.**

Tipo de

Código de **en tramite**

Fecha desde: **06-2009**

Fecha hasta: **06-2012**

Descripción del proyecto:

**Los microorganismos del suelo desempeñan un rol importante en la adquisición y transferencia de**

nutrientes en el suelo. En el caso del fósforo (P), están involucrados en una serie de procesos que afectan su transformación y su posterior disponibilidad (como fosfato) a las raíces de las plantas. En particular, pueden solubilizar y mineralizar P desde las fuentes orgánicas e inorgánicas y aumentar el volumen de suelo explorado. También la biomasa microbiana contiene una gran cantidad del P orgánico total del suelo que esta potencialmente disponible para las plantas.

Dado que muchos suelos son deficientes en P disponible y que el fertilizante fosforado representa un costo importante en la producción de alimentos, es interesante optimizar el uso de estos organismos como bioinoculantes a fin de movilizar el P inmovilizado presente en el suelo.

Aunque existe un potencial claro de interés en el desarrollo de estos inoculantes, su producción masiva está limitada por el desconocimiento del manejo de estos microorganismos.

Este proyecto propone ampliar la información existente en el tema, integrando los organismos solubilizadores de P (bacterias y hongos) y los movilizadores de P (micorrizas arbusculares).

Los resultados de esta investigación culminarán con la selección de cepas que permitirán la formulación de un bioinoculante integrado por más de un organismo que asegurara su éxito en diferentes ambientes.

**Palabras clave:** inoculación microbiana, microorganismos, mineralización P, fósforo, nutrición de las plantas, solubilización de P.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Micología**

Especialidad: **micorrizas**

Palabra clave: **micorrizas, hongos solubilizadores de fosforo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **145000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
CONICET	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ALICIA MARGARITA GODEAS			Director

Fecha de inicio de participación en el

**06-2009**

Fecha fin: **06-2012**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

**Bases microbiologicas para obtener un biofertilizante AM**

Tipo de

Código de **PICT2007-01233**

Fecha desde: **11-2008**

Fecha hasta: **06-2012**

Descripción del proyecto:

**El objetivo principal de este proyecto es obtener conocimiento teórico y aplicado, que permita utilizar a los hongos micorrizicos arbusculares en sistemas agrícolas disminuyendo la utilización de agroquimicos disminuyendo la contaminación ambiental conservando la productividad del suelo aumentando la calidad de los alimentos y conservando la diversidad microbiana.**

**En este proyecto se combinarán diferentes campos científicos (sistemática morfológica y molecular, fisiología y biotecnología) de esta interacción ganarán en conocimiento todas las líneas implicadas, creando un nuevo tipo de investigación que resuelve un problema concreto.**

**Se solicita esta financiación para desarrollar los siguientes objetivos específicos:**

**Objetivo 1) a.- Biodiversidad: Aislar y caracterizar nuevas especies de micorrizas presentes en distintos ecosistemas naturales, definiendo molecularmente los aislamientos de las especies aisladas, cultivadas y conservadas en un banco de germoplasma. b.-Establecer las condiciones óptimas de cultivo**

**Objetivo 2) Fisiología: Determinar la viabilidad fúngica, infectividad y pureza del inóculo obtenido y su permanencia en el suelo.**

**Objetivo 3) Biotecnología: Transferir el conocimiento obtenido a las prácticas comerciales interesando a distintas empresas elaboradoras de bioinoculantes y. elaborar un protocolo de control.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Micología**

Especialidad: **Hongos simbióticos y saprobios**

Palabra clave: **micorrizas, inoculantes biológicos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **299030.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Fecha de inicio de participación en el

**11-2008**

Fecha fin: **06-2012**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

**Efecto del manejo del suelo sobre la estructura de la comunidad de hongos formadores de micorrizas**

Tipo de

Código de **X091**

Fecha desde: **03-2007**

Fecha hasta: **06-2011**

Descripción del proyecto:

**Se estudiarán los efectos del manejo del suelo sobre la asociación de especies de micorrizas que colonizan las raíces de las plantas cultivadas. Los hongos micorrizicos se consideran un solo grupo funcional, pero existen diferencias entre las especies que pueden colonizar las plantas. Casi siempre la comunidad de las micorrizas se ha estudiado en función de las esporas presentes en el suelo. Estas esporas no necesariamente representa a las especies que colonizan las raíces. Los métodos moleculares combinados con PCR se han usado para estudiar filogenia y diversidad de las micorrizas arbusculares y pueden ser útiles para estudiar la composición de los hongos que colonizan las raíces. Nos enfocamos en 2 plantas, soja y trigo.**

**La estructura de la comunidad se realizará usando la secuencia génica 18S rRNA. Las micorrizas arbusculares serán agrupadas filogenéticamente. El efecto del manejo sobre la estructura de la comunidad de hongos arbusculares será determinada usando el % de raíz colonizada en diferentes plantas por los diferentes grupos.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Micología**

Especialidad: **micorrizas**

Palabra clave: **microorganismos del suelo, fertilidad, micorrizas, fosforo**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **45000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
<b>Universidad de Buenos Aires</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>100</b>

Fecha de inicio de participación en el

**03-2007**

Fecha fin: **06-2011**

Función desempeñada: **Director**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **09-1988**

Fin: **11-1988**

Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

**Beca de perfeccionamiento**

Tipo de tareas: **Formación académica**

Institución de trabajo del becario:

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Institución financiadora de la Beca:

**MINISTERIO DE EDUCACION**

Nombre del Director: **Ocampo**

Apellido del Director: **Juan Antonio**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

**Estudios basicos en micorrizas arbusculares**

Fecha inicio: **01-1979**

Fin: **01-1980**

Típo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

Típo de tareas:

Institución de trabajo del becario:

**THE UNIVERSITY OF CALGARY**

Institución financiadora de la Beca:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Nombre del Director:

Apellido del Director:

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **50%**

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Coleccion in vitro de hongos micorrizicos arbusculares de Argentina. Banco de Glomeromycota in vitro**

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **08-2016**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**En el Banco de Glomeromycota in vitro (BGIV) se multiplica germoplasma de HMA asociados a raíces transformadas de zanahoria (Ri T-DNA Daucus carota) en condiciones in vitro. Bajo este sistema de cultivo se conservan cepas autóctonas aisladas de diferentes ecosistemas naturales y agrícolas de Argentina (Salta, Córdoba, La Rioja y Buenos Aires). La colección es valiosa a nivel internacional por el número (40 cepas) y variedad de especies cultivadas: Rhizophagus (26 spp), Glomus (7spp), Gigaspora (4spp) y Claroideoglomus (3spp).**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Boletin FELACC	Buenos Aires	Si

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **LA INVESTIGACIÓN MICOLÓGICA EN LA ARGENTINA: PERIODO 1978-2016**

Fecha inicio: **12-2014**

Hasta: **12-2016**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

**Adelantos de la investigación micológica en el país y evolución de los grupos de investigación.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>Darwiniana</b>	<b>Argentina</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Público en general, Comunidad científica**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **semblanza de Irma Gamundi**

Fecha inicio: **08-2013**

Hasta: **12-2013**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Presentador**

Descripción:

**Presentación de la Dra Irma Gamundi para la revista Ciencia e Investigación tomo 4 pagina 43. 2013**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>Ciencia e Investigacion</b>	<b>Buenos Aires</b>	<b>Si</b>

Tipos de destinatario:

**Comunidad educativa**

Fuentes de financiamiento:

**Sin financiamiento específico**

Título: **Micorrizas arbusculares como bioinoculantes**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada:

Descripción:

**Como parte del libro: Uso potencial de microorganismos para mejorar la nutrición y el desarrollo en trigo y maíz. Autores varios**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Otro</b>	<b>Ediciones INTA. Proyecto inocular</b>	<b>INTA</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Un banco de hongos arbusculares in vitro en el país de nivel internacional**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada:

Descripción:

**nota periodística**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
<b>Prensa escrita</b>	<b>La Nacion 2-6-2010</b>	<b>FCEN</b>	<b>No</b>

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Inoculantes fúngicos. Perspectivas en Argentina.**

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **01-2007**

Función desempeñada:

Descripción:

**En Argentina existe un importante cúmulo de información básica generada en distintos organismos oficiales como son el INTA, Universidades y Centros de Investigación. Sin embargo, una gran parte de este conocimiento generado de la investigación básica no ha sido transmitido a la industria de biofertilizantes. Si bien la historia de los inoculantes microbianos se remonta al año 1957 (Peticari y Medana, 2006), la mayor experiencia en cuanto a la regulación de la producción, control de calidad de los productos y de introducción de especies foráneas está referida a los rizobios. Es solo en los últimos años que varias empresas han incorporado a sus líneas de biofertilizantes algunos inoculantes producidos con base de Trichoderma ofreciéndolos a los agricultores como promotores del crecimiento de las plantas.**

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	BIOFAG-CYTED	Venezuela	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Falta el título de la tesis**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Para Ingreso carrera investigador**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Observaciones:

**Jurado de tesis de Fumero**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

---

Año inicio: **2017** Año fin: **2017**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rio Cuarto**  
Observaciones:  
**Jurado de tesis de la Dra Fumero**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Jurado de la tesis doctoral de Andres de Errasti. Título: Hongos manchadores de albura en especies forestales exóticas y nativas de los andes patagónicos: taxonomía, patogenicidad y manejo.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Tesista: PAREDES, Noelia**  
**Título de Tesis: \*Estudio de la diversidad fúngica en turberas compactas del sur de Tierra del Fuego \***  
**Director: Dr. Marcelo Barrera**  
**Codirector: Dra. Verónica Pancotto.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rio Cuarto**  
Observaciones:  
**Tesis doctoral de Maria Silvina Zanon**  
**Tema: Reducción de la entrada de aflatoxinas en la cadena agroalimentaria mani. Biocontrol basado en la exclusión competitiva**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2016** Año fin: **2016**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Evaluacion de docentes-investigadores.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2015** Año fin: **2015**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**  
Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Efecto de la diversidad funcional de insectos herbívoros en el ciclado de carbono y nitrógeno en bosques andino-patagónicos**

**Tesis presentada para optar al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área Ciencias Biológicas  
Marina Inés Oleiro**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

**Tesis doctoral Mariana Ines Oleiro: Efecto de la diversidad funcional de insectos herbívoros en el ciclado de Carbono y Nitrógeno en bosques andino-patagónicos**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Concurso de profesores,Fbmc**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Ingreso a Carrera del Investigador científico Biología**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR / INSTITUTO DE CS. POLARES, REC. NATURALES Y AMBIENTE**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Ushuaia**

Observaciones:

**Concurso de profesor adjunto**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**MUSEO ARGENTINO BERNARDINO RIVADAVIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Premio a la Productividad Científica**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**DOCTORADO EN BIOTECNOLOGIA**

Rol evaluador:

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Bogota**

Observaciones:

**Tesis doctoral de Maria margarita Ramirez Gomez Evaluación de la diversidad de hongos formadores de micorrizas arbusculares (HFMA) y su relación con el establecimiento de simbiosis con physalis peruviana L. Director A. Rodriguez Villate**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Tesis doctoral de Patricia Albernoz Medina. Hongos patógenos asociados a "moscas de la fruta" (Diptera: Tephritidae) en el sector austral de Las Yungas del Noroeste argentino. Director: C. Lopez Lastra y S. Ovruski**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Promocion de investigadores**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Comisión de Relaciones internacionales**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Premio investigador de la Nacion**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de ascenso de categoría docente. Resolución rectoral 369/14**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Tesis de Paula Mansilla. Evaluación de la alteración y restauración de los ciclos biogeoquímicos en bosques de Nothofagus pumilio**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bariloche**

Observaciones:

**Tesis doctoral de la Lic María Eugenia SALGADO SALOMON. Título: "Estrategias de invasión de Pseudotsuga menziesii en bosques de Nothofagus de Patagonia Argentina: el rol de las micorrizas"**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Tesis presentada por Noelia Nuñez Otaño. Composición micobiótica del material de nido y su influencia en las condiciones de incubación de Caiman latirostris (yacare overo)**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**María Elena SCHAPOVALOFF, "Diversidad y patogenicidad de especies de hongos entomopatógenos en insectos plaga de la yerba mate Ilex paraguariensis en la provincia de Misiones.", realizada bajo la dirección de los Dres. Claudia Cristina Lopez Lastra y Luis Francisco Alves**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Observaciones:

**Miembro de Comisión de seguimiento de tesis y Jurado de Cesari**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

---

Año inicio: **2013** Año fin: **2017**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Rio Cuarto**  
Observaciones:  
**Seguimiento de tesis y jurado de la Dra Cesari**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**  
Año inicio: **2013** Año fin: **2013**  
Institución convocante:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**  
Rol evaluador: **Par consultor**  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Convocatoria promoción 2012**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Carlos de Bariloche**  
Observaciones:  
**Tesis Doctoral de la Lic. María Eugenia SALGADO SALOMON ?Estrategias de invasión de Pseudotsuga menziesii en bosques de Nothofagus de Patagonia Argentina: el rol de las micorrizas? Director: Dr. Mario Rajchenberg; Codirector: Dra. Carolina Barroetaveña.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Carlos de Bariloche**  
Observaciones:  
**Tesis doctoral de Natalia Fernandez**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**  
Observaciones:  
**Tesis doctoral de Maria Elena Schapovaloff. Diversidad y patogenicidad de especies de hongos entomopatógenos en insectos plaga de la yerba mate. Directores: Claudia Cristina Lopez Lastra y Luis Francisco Alves**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**  
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**  
Institución convocante:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**

---

Observaciones:

**Jurado de tesis doctoral de Lic Noelia Nuñez Otaño. Caiman latirostris (yacare overo): Analisis de la microbiota del material del nido y su influencia en las condiciones de incubacion.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Jurado de Tesis doctoral de Maria E. Schapovaloff. Diversidad y patogenicidad de especies de hongos entomopatogenos en insectos plaga de la yerba mate en la provincia de misiones**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Jurado tesis doctoral Lic Allegrucci Natalia. Estudio de la biodiversidad. Variación estacional y sucesion de hongos saprotrofos de la hojarasca de bosque nativo de Celtis tala y Scutia buxifolia**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Observaciones:

**Ocratoxina y aspergillus seccion nigri en uvas y vinos. Aspectos ecofisiológicos y genéticos. Maria Laura Chiotta**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **Rio IV**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Observaciones:

**Participación de microorganismos rizosféricos en la fitorremediación de xenobióticos. Sabrina Ibañez**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Quilmes**

Observaciones:

**Evaluación de investigadores de la UNQUI**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE / DEPARTAMENTO DE BOTANICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Observaciones:

**Tesis Doctoral del Lic. María Cecilia Mestre, "Biodiversidad de levaduras de suelo y rizósfera asociadas a especies de Nothofagus ectomicorrícicos del bosque Andino-patagónico". Directora: Dra. Sonia B. Fontenla**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evalucion de promocion de investigadores, comisión de biología y agrarias**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **San Carlos de Bariloche. Argentina**

Observaciones:

**Concurso profesor adjunto Biologia**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **La Plata Argentina**

Observaciones:

**Concurso profesor titular de Micologia**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Tesis doctoral: Hongos imperfectos en hojarasca de bosques nativos de Celtis tala y Scutia buxifolia: diversidad, variación estacional y sucesión**

---

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **La Plata Buenos Aires**

Observaciones:

**Tesis doctoral "Hongos patogenos de la mosca blanca. Lic C. P. D'Alessandro**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA / GERENCIA DE EVALUACION Y PLANIFICACION / DIRECCION DE COORDINACION DE ORGANOS ASESORES / COORDINACION DE COM.ASESORAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

**Promocion**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata, Buenos Aires**

Observaciones:

**Tesis de María Silvana Velazquez. Comunidades de hongos formadores de micorrizas arbusculares en el parque nacional "El Palmar"**

---

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA**

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais:

Ciudad: **Argentina. Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de becarios**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / RECTORADO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Quilmes. Pcia de Buenos Aires**

Observaciones:

**Concurso en el área Microbiología e Inmunología, campo curricular: Microbiología general.Res (R) 353/08**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

---

Observaciones:

**P. Gundel Controles de la frecuencia de infeccion con endofitos Neotyphodium spp en poblaciones de pastos.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

**miembro de jurado profesor**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**Jurado de tesis**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Rio Cuarto. Argentina**

Observaciones:

**R. Bluma. Sustancias de origen biologico para el control de hongos aflatoxicogenicos en maiz:efecia de extractos bacterianos y vegetales.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto. Argentina**

Observaciones:

**Miembro de jurado de profesor**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Rol evaluador:

País: **Argentina**

Ciudad: **Quilmes, Argentina**

Observaciones:

**Jurado de concurso de profesores**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

**Miembro de Jurado de profesor**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA / GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO / DIRECCION DE DES.Y GESTION DE UNIDADES DIVISIONALES / DEPARTAMENTO DE APOYO Y CONTROL DE UNIDADES EJECUTORAS**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Argentina**

Observaciones:

**Eleccion director de Instituto de Investigaciones Biologicas (IIB) de Mar del Plata**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**Promocion de investigadores**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**N. Mouso. Actividad xenobiotica de Stereum hirsutum, un hongo de la pudrición blanca de la madera.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO / FACULTAD DE CS.MEDICAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza. Argentina**

Observaciones:

**E. Koch Transmicion de una endocianobiosis en Pomacea caniculata (Caenogastropa, Ampullariidae) Donde, Cuando y Como.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

**G. Pose. Caracterizacion de hongos fitopatogenos-toicogenicos en productos frutihortícola. El modelo Alternaria causante de enmohecimiento negro en tomates cultivados en argentina.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**A. Ferrari. Desarrollo de arboles fijadores de nitrógeno micorrizados sobre suelos degradados.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**E. Wright Atizonamiento del rosal: determinación de los agentes causales y control biológico de Botrytis cinérea.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata, Argentina**

Observaciones:

**G. Irrazabal Estudio de las comunidades de hongos formadores de AM en bosques nativos de Celtis tala. Su influencia en el desarrollo de plántulas de tala en condiciones de invernadero.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba, Argentina**

Observaciones:

**A. Becerra. Estado micorrizico de los bosques de Alnus acuminata y su vegetación asociada en dos zonas del noroeste argentino.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata, Argentina**

Observaciones:

**A. Toledo. Hongos patógenos de hemipteros auquenorrincos plagas de cultivos agrícolas. Evaluación biocida como agentes de biocontrol.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto, Argentina**

Observaciones:

---

**F. Rojo. Fusarium toxicogénicos y patógenos de maíz y mani. Trichoderma spp como potencial agente de biocontrol. Fac. de Cs Exctas, Fco-qcas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche. Argentina**

Observaciones:

**P. Diehl Indicadores de conservación de Nitrogeno y fosforo en especies arbóreas de la región andino patagónica.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata, Argentina**

Observaciones:

**S. Schalamuk. Dinamica y biodiversidad de hongos formadores de micorrizas arbusculares: efecto de sistemas de labranza y fertilizacion en cultivos extensivos.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce. Argentina**

Observaciones:

**F. Covacevich. Respuesta a la micorrización en Agropiro y Festuca asociada al suministro de fosforo.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**V. Pancotto. Efecto de la radiación ultravioleta B sobre el funcionamiento del ecosistema.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2004**

Año fin: **2004**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**M. L. Yahdjian. Restricciones estructurales y biogeoquímicas de la productividad Primaria neta aérea.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

---

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**V. L. Papinutti Enzimas lignolíticas en Fomes sclerodermeus. Dpto de biodiversidad y biología experimental.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**E. Vadell. Contribución a la sistemática y ecología de los dictiostélidos del Parque Nacional Iguazu, Misiones, Argentina.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**A. Becerra. Influencia de los suelos Ustorthentes sobre las ectomicorrizas y endomicorrizas de Alnus acuminata. Magister Scientiae. Area: Ciencias del suelo. Facultad de Agronomía. UBA**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata. Argentina**

Observaciones:

**Cecilia Mónaco. Interacción entre hongos patógenos de clavel (*Dianthus cariophyllus* L) y de Lisanthus (*Eustoma grandiflora*) y hongos saprobios. Evaluación de la potencialidad de estos últimos como agentes de control biológico.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2000**

Año fin: **2000**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**

Rol evaluador:

Pais: **Australia**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche. Argentina**

Observaciones:

**S. Fontenla. Repercusión de las micorrizas en Patagonia, relación entre plantas hospedadoras y no-hospedadoras.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2000**

Año fin: **2000**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata. Argentina**

Observaciones:

**M. Saparrat. Estudio de la producción de lacasas fúngicas extracelulares en diferentes cepas autoctonas.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2000**

Año fin: **2000**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN / DEPARTAMENTO DE CS.BASICAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

**S. M. Carletti. Promoción del crecimiento vegetal. Acción de bacterias rizosféricas sobre especies de interés agronómico.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1999**

Año fin: **1999**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**D. Dokmetzian. Estudios quimiotaxonómicos en especies del género Ascobolus (Ascoboláceas-Pezizales).**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1999**

Año fin: **1999**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE / CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **San Carlos de Bariloche. Argentina**

Observaciones:

**M. I. Messuti. El orden Pertusariales (Liquenes) en el sur de la Argentina y Chile. Centro Regional Bariloche. Universidad Nacional del Comahue.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1999**

Año fin: **1999**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario. Argentina**

Observaciones:

**A. Luque. Dinámica de la micota celulolítica y queratinolítica de suelos agrícolas con el agregado de fertilizantes y residuos de cosecha. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad de Rosario.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**Paula Magnelli. Regulación de la producción del sistema celulolítico por Saccobolus saccoboloides**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

---

Pais: Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**L. Levin. Biodegradación de materiales lignocelulósicos por Trametes trogii (Aphylophorales, Basidiomycetes)**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**M. Ramos. Estudios quimiotaxonómicos en especies del género Saccobolus (Ascobolaceae-Pezizales).**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1998**

Año fin: **1998**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **La Plata. Argentina**

Observaciones:

**A. Perello. Interacciones entre patógenos foliares y la micoflora saprotrofa del filoplano del trigo**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1995**

Año fin: **1995**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**A. Pardo. Estudio fisiológico sobre la producción del sistema celulolítico de Nectria catalinensis in vitro**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1995**

Año fin: **1995**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**P. Mosto. Presencia, frecuencia y crecimiento de hongos levaduriformes en sistemas de distribución de aguas**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1995**

Año fin: **1995**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**E. Albertó. Estudio taxonómico, de cultivo axénico y posibilidad de adaptación al cultivo industrial, de las especies silvestres del género Agaricus (Basidiomycetes, Agaricales)**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1994**

Año fin: **1994**

Institución convocante:

---

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**L. Diorio. Factores que afectan el desarrollo de *Iodophanus carneus*.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1994**

Año fin: **1994**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **La Plata, Argentina**

Observaciones:

**Cecilia Cazau. Estudio ecológico de *Hyphomycetes* de río Santiago**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1992**

Año fin: **1992**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**L. Lorenzo. *Pyrenomyces sensu lato* coprófilos de la Patagonia y Tierra del Fuego (Argentina)**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1989**

Año fin: **1989**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**M. Bertoni. Contribución al estudio de los endofitos fúngicos.**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1989**

Año fin: **1989**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**F. Forchassin. Estudios fotobiológicos en *Saccobolus platensis***

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1987**

Año fin: **1987**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

País:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**Degradación biológica de celulosa por *Ascobolus furfuraceus*. Oscar Mercuri**

---

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1984**

Año fin: **1984**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**S. Lopez. Estudio florístico y ecológico de Basidiomycetes xilófilos en plantaciones de Eucalyptus viminalis**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1983**

Año fin: **1983**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**S. Blumemfeld. Basidiomicetos xilófilos en bosques implantados de P. elliotii y P. taeda.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1982**

Año fin: **1982**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**M. Rajchenberg. El género Poria Pers. en la República Argentina. U.B.A.**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1981**

Año fin: **1981**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**M. Galvagno. Caracterización de la fosfodisterasa de AMP cíclico del hongo dimórfico ROUX II. Regulación de la actividad enzimática por fosforilación-desfosforilación**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **1980**

Año fin: **1980**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**J. Deschamps. Incidencia de basidiomicetos xilófilos en las comunidades de coihue (N. dombeyi).**

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico, Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Comisión de Ciencias Agrarias**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de 2 proyectos de investigación, correspondientes a las comisiones de biología y de agrarias**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada, Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Miembro de comisión asesora**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de proyectos de cooperación internacional**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Proyecto SPOTT indicadores biológicos de la calidad del suelo**

---

Año inicio: **2014** Año fin: **2014**  
Tipos de programas/proyecto evaluados:  
Institución convocante:  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Miembro de la Comisión Ad Hoc PICT 2013. Tecnología agraria y forestal.**

---

Año inicio: **2014** Año fin: **2014**  
Tipos de programas/proyecto evaluados:  
**Proyectos de investigación básica**  
Institución convocante:  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Evaluación de Proyecto de investigación presentado ante la comisión de ciencias agrarias**

---

Año inicio: **2014** Año fin: **2014**  
Tipos de programas/proyecto evaluados:  
**Proyectos de investigación aplicada**  
Institución convocante:  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:  
**Evaluación de proyecto de Ciencias agrarias**

---

Año inicio: **2013** Año fin: **2013**  
Tipos de programas/proyecto evaluados:  
**Programas de Ciencia, tecnología e innovación**  
Institución convocante:  
**UNIV.NAC.DEL SUR / UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR**  
Rol evaluador:  
Pais: Ciudad:  
Observaciones:  
**Evaluación de proyecto de microbiología.**

---

Año inicio: **2013** Año fin: **2013**  
Tipos de programas/proyecto evaluados:  
**Proyectos de investigación aplicada**  
Institución convocante:  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA**  
Rol evaluador:  
Pais: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires**  
Observaciones:

---

Año inicio: **2013** Año fin: **2013**  
Tipos de programas/proyecto evaluados:  
**Proyectos de investigación básica**

---

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Estimado/a investigador/a,**

**El área de Tecnología Agraria y Forestal del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica) de la Argentina, se encuentra actualmente evaluando los proyectos de investigación PICT 2012 para lo cual le estamos solicitando su colaboración como experto/a.**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluacion de PICT agrarias**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**PICT biologia**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico**

Institución convocante:

**COMISION NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago de Chile**

Observaciones:

**Estimada Sra. ALICIA GODEAS:**

**En nombre del Programa FONDECYT, deseo reiterar a Ud. nuestra invitación a colaborar**

---

en el proceso de evaluación del Concurso Regular 2013.

Agradecemos muy sinceramente su atención y quedamos a la espera de su pronta respuesta.

Saluda cordialmente a Ud.,

**María Elena Boisier**  
**Directora**  
**Programa FONDECYT**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

---

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA / GERENCIA DE EVALUACION Y PLANIFICACION / DIRECCION DE COORDINACION DE ORGANOS ASESORES / DEPARTAMENTO DE EVALUACION DE BECAS Y SUBSIDIOS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluacion de Carrera, subsidios de ciencias agrarias y biologia**

---

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

---

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Proyectos de grupos consolidados**

---

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**ANNI**

---

---

Rol evaluador:

Pais: **Uruguay**

Ciudad: **Montevideo**

Observaciones:

**Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) Proyecto:  
Evaluación del potencial de cianobacterias con heterocisto presentes en Uruguay como fuentes de compuestos para el control biológico de patógenos que deterioran la calidad comercial de la fruta cítrica**

---

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA / GERENCIA DE EVALUACION Y PLANIFICACION / DIRECCION DE COORDINACION DE ORGANOS ASESORES / DEPARTAMENTO DE EVALUACION DE BECAS Y SUBSIDIOS**

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Evaluación de proyectos de agrarias y biología**

---

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**FONDECYT**

Rol evaluador:

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago de Chile**

Observaciones:

**Evaluación de proyectos de contaminación de suelos**

---

Año inicio: **2009**

Año fin: **2010**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA**

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**Comisión de biología**

---

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación básica, Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

**Evaluación de PICT**

---

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

**Proyectos de investigación aplicada**

Institución convocante:

**CYTED**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Madrid. España**

Observaciones:

**Evaluacion de redes**Año inicio: **2007**Año fin: **2007**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

**CYTED**

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Madrid. España**

Observaciones:

**Evaluación de redes****■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**Título de la revista: **WATER AIR AND SOIL POLLUTION**

ISSN:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2018**Año fin: **2018**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**WATE-D-17-02243****"Association of wheat with plant growth promoting fungi alleviates plant oxidative stress and enhances phenanthrene dissipation in soil"**Título de la revista: **MYCORRHIZA**

ISSN:

Pais: **Alemania**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2016**Año fin: **2016**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Thank you for reviewing Manuscript Number MCOR-D-15-00148.**Título de la revista: **MYCORRHIZA**

ISSN:

Pais: **Alemania**Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2016**Año fin: **2016**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**"Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Grass Endophyte Improved Perennial Ryegrass Resistance to Leaf Spot Disease" We assessed the effects of two symbiotic microorganisms on leaf spot disease of perennial ryegrass (Lolium perenne) caused by Bipolaris sorokiniana.**Título de la revista: **PEDOBIOLOGIA**

ISSN:

Pais: **Países Bajos (Holanda)**Ciudad: **Amsterdam**

Web:

Año inicio: **2016**Año fin: **2016**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**PEDOBI\_2016\_73****Title: Effect of Arbuscular Mycorrhizal Colonization on Growth and Nutrient Uptake in Two Grasses at Different Soil pH Levels****Journal: Pedobiologia - Journal of Soil Ecology****Corresponding Author: Corresponding Author: En Wu**

---

**Co-authors: Co-authors: Fei Li, Guo rong Xin, Kazuo Sugawara**

Título de la revista: **MYCORRHIZA**

ISSN: País: **Alemania**

Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Evaluacion de 2 trabajos originales de investigación**

---

Título de la revista: **MYCORRHIZA**

ISSN: País: **Alemania**

Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

---

Título de la revista: **Revista Argentina de Microbiologia**

ISSN: País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

---

Título de la revista: **EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY**

ISSN: País: **Alemania**

Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Revision manuscrito EJSOBI-D-13-00306**

---

Título de la revista: **Archives of Agronomy and Soil Science**

ISSN: País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**07-Aug-2013**

**Dear Dr. Godeas:**

**Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Influence of an organic amendment, saprophytic and mycorrhizal fungi on soil quality and growth of Eucalyptus globulus in the presence of sewage sludge contaminated with aluminium" for Archives of Agronomy and Soil Science.**

**Sincerely,**

**Dr. Heidrun Beschow**

**Editor in Chief, Archives of Agronomy and Soil Science**

---

Título de la revista: **Boletin de la Sociedad argentina de Botanica**

ISSN: País: **Argentina**

Ciudad: **Cordoba**

Web:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

---

Observaciones:

---

Título de la revista: **Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica**

ISSN: País: **Argentina** Ciudad: **Cordoba**

Web:

Año inicio: **2011** Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

---

Título de la revista: **J. arid environmets**

ISSN: **0140-1963** País: **Estados Unidos de América** Ciudad:

Web:

Año inicio: **2011** Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Revision de trabajos de ecologia de hongos**

---

Título de la revista: **APPLIED SOIL ECOLOGY**

ISSN: País: **Alemania** Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2011** Año fin: **2012**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Manuscrito Nº APSOIL-D-11-00483**

---

Título de la revista: **JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**

ISSN: País: **Estados Unidos de América** Ciudad: **California Davis**

Web:

Año inicio: **2011** Año fin: **2011**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Evaluacion manuscrito**

---

Título de la revista: **Botany (ex Canadian Journal of Botany)**

ISSN: País: **Canadá** Ciudad: **Guelph**

Web:

Año inicio: **2010** Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Botany (ex Canadian Journal of Botany)**

---

Título de la revista: **World J. Microbiol. Biotechnol.**

ISSN: País: **Alemania** Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2009** Año fin: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**World J. Microbiol. Biotechnol.**

---

Título de la revista: **Revista Argentina de Microbiologia**

ISSN: País: **Argentina** Ciudad: **Buenos Aires.**

Web:

Año inicio: **2009** Año fin: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Revista Argentina de Microbiología**Título de la revista: **Springer. World Jour. Microb Biotechnology**ISSN: País: **Alemania**Ciudad: **Alemania**

Web:

Año inicio: **2009**Año fin: **2009**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**World Jour. Microb Biotechnology**Título de la revista: **MYCORRHIZA**ISSN: País: **Alemania**Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2008**Año fin: **2008**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Mycorrhiza**Título de la revista: **Botany (ex Can. Jour. Bot.)**ISSN: País: **Canadá**Ciudad: **Guelph**

Web:

Año inicio: **2008**Año fin: **2008**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Botany (ex Can. Jour. Bot.)**Título de la revista: **APPLIED SOIL ECOLOGY**ISSN: País: **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del**Ciudad: **Inglaterra**

Web:

Año inicio: **2008**Año fin: **2008**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Applied Soil Ecology**Título de la revista: **MYCORRHIZA**ISSN: País: **Alemania**Ciudad: **Berlin**

Web:

Año inicio: **2007**Año fin: **2007**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

**Mycorrhiza**Título de la revista: **MYCOTAXON**ISSN: País: **Estados Unidos de América**Ciudad: **Boston**

Web:

Año inicio: **2004**Año fin: **2004**Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Título de la revista: **Mycologia**ISSN: País: **Estados Unidos de América**Ciudad: **Boston**

Web:

Año inicio: **2000**Año fin: **2000**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

---

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Típo de evaluación: **Concurso de director de Instituto**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Concurso para el cargo de Director regular del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN MICOLOGÍA Y MICOTOXICOLOGÍA (IMICO) de dependencia compartida  
CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).**

---

Típo de evaluación: **Revalida de cargos regulares**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO / SEDE ALTO VALLE**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

**Revalida y promoción de tres cargos docentes**

---

Típo de evaluación: **Evaluacion de tesis de maestria**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Proyecto de tesis de maestria del Ing. Agr. Román G. Müller**

---

Típo de evaluación: **Comision de seguimiento tesis doctoral**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Observaciones:

**Seguimiento de tesis de Cesari, A. B.**

---

Típo de evaluación: **Evaluacion tesis de maestria**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

**Evaluación de proyecto**

---

Típo de evaluación: **Evaluacion de investigadores, proyectos y becarios**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

---

---

**Miembro de comisión evaluadora**

Típo de evaluación: **Evaluacion investigadores, proyectos, becarios**

Año inicio: **2007**

Año fin: **2007**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

---

**Miembro de comisión evaluadora**

Típo de evaluación: **Evaluacion de becarios e investigadores**

Año inicio: **2002**

Año fin: **2002**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

---

**Miembro de comisión evaluadora**

Típo de evaluación:

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

---

**Miembro de comisión evaluadora**

Típo de evaluación: **Evaluacion de proyectos, investigadores, becarios**

Año inicio: **2000**

Año fin: **2000**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires. Argentina**

Observaciones:

---

**miembro de comisión evaluadora**

Típo de evaluación:

Año inicio: **1999**

Año fin: **1999**

Institución convocante:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires, Argentina**

Observaciones:

---

**Miembro de comisión evaluadora**

---

**PRODUCCION**

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

DELLA MONICA I. F.; GODEAS ALICIA; SCERVINO JOSE. "In vivo modulation of arbuscular mycorrhizal symbiosis and soil quality by fungal P solubilizers". *APPLIED SOIL ECOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2018 vol. n°. p - . issn 0929-1393.

SILESS, GASTÓN; GALLARDO, GABRIELA L; RODRIGUEZ, M ALEJANDRA; RINCÓN, YULIET A; GODEAS, ALICIA M; CABRERA, GABRIELA M.. Metabolites from the dark septate endophyte *Drechslera* sp . Evaluation by LC/MS and principal component analysis of culture extracts with histone deacetylase inhibitors. *Chemistry and Biodiversity*: WILEY-V C H VERLAG GMBH. 2018 vol.15 n°. p10 - 20. issn 1612-1872.

- DELLA MONICA I. F.; GODEAS ALICIA; JOSE M SCERVINO. Interacciones microbianas: Efecto de hongos biocontroladores y solubilizadores de fósforo en los estadios pre-simbióticos de hongos micorrízico arbusculares. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*. Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2018 vol.53 n°. p153 - 160. issn 0373-580X. eissn 1851-2372
- C. ROTHEN; VICTORIA MIRANDA; FRACCHIA SEBASTIÁN; GODEAS ALICIA; MA RODRIGUEZ. *Microdochium bolleyi* (Ascomycota: Xylariales): Physiological characterization and structural features of its association with wheat. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*. Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2018 vol.53 n°. p169 - 182. issn 0373-580X. eissn 1851-2372
- COLOMBO ROXANA; JOSE IBARRA; LAURA FERNANDEZ BIDONDO; V.A. SILVANI; M. JOSEFINA BOMPADRE; LOPEZ NANCY; GODEAS ALICIA; GODEAS ALICIA; GODEAS ALICIA. Arbuscular Mycorrhizal Fungal Association in Genetically Modified Drought-Tolerant Corn.. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY*.: AMER SOC AGRONOMY. 2017 vol.45 n°6. p227 - 231. issn 0047-2425.
- R.A. CAVAGNARO; M.P. RIPOLL ; A. GODEAS; M. OESTERHELD; A.A. GRIMOLDI. Patchiness of grass mycorrhizal colonization in the Patagonian steppe. *JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS*. Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2017 vol.37 n°. p46 - 49. issn 0140-1963.
- DELLA MONICA I. F.; GODOYM. S.; GODEAS ALICIA; SCERVINO J M. Fungal extracellular phosphatases: their role in P cycling under different pH. *JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2017 vol. n°. p - . issn 1364-5072.
- LAURA FERNANDEZ BIDONDO; COLOMBO ROXANA; J. BOMPADRE; BENAVIDEZ M; SILVANI VA; M. PERGOLA; A. M. GODEAS. Cultivable bacteria associated with infective propagules of arbuscular mycorrhizal fungi. Implications for mycorrhizal activity. *APPLIED SOIL ECOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2016 vol.105 n°. p86 - 90. issn 0929-1393.
- CIRIGLIANO A.; AM RODRIGUEZ; GAGLIANO M L; B. BERTINETTI; GODEAS ALICIA; CABRERA G. Liquid chromatography coupled to different atmospheric pressure ionization sources-quadrupole-time-of-flight mass spectrometry and post-column addition of metal salt solutions as a powerful tool for the metabolic profiling of *Fusarium oxysporum*. *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY - A*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2016 vol.1436 n°. p97 - 111. issn 0021-9673.
- SILVANI V.; COLOMBO R; SCORZA M V; FERNANDEZ BIDONDO L; C. ROTHEN; FRACCHIA S; GODEAS ALICIA. Arbuscular mycorrhizal fungal diversity in high-altitude hypersaline Andean wetlands studied by 454-sequencing and morphological approaches. *Symbiosis*. SYMBIOSIS. Berlin: SPRINGER. 2016 vol.25 n°. p1 - 10. issn 0334-5114.
- AGUSTINA, FERNÁNDEZ DE PARDO I.; V. CHIOCCHIO; ROXANA COLOMBO; ALICIA E. MARTÍNEZ; LAURA GASONI; ALICIA M. GODEAS. Mycorrhizal fungi isolated from native terrestrial orchids of pristine regions in Córdoba (Argentina). *REVISTA DE BIOLOGÍA-TROPICAL*. Turrialba: REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL. 2015 vol.63 n°. p275 - 283. issn 0034-7744.
- BOMPADRE MJ; LAURA FERNANDEZ BIDONDO; SILVANI VANESA; COLOMBO ROXANA; M. PERGOLA; A. PARDO; GODEAS ALICIA. Combined effects of AMF and exogenous cytokins on pomegranate under two contrasting water availability conditions. *SYMBIOSIS*. Berlin: SPRINGER. 2015 vol.65 n°. p55 - 63. issn 0334-5114.
- MA RODRIGUEZ; C. ROTHEN; EN LO TAI; CABRERA G; GODEAS ALICIA. Suppressive soil against *S. sclerotiorum* as a source of potential biocontrol agents selection and evaluation of *Clonostachys rosea* BAFC 1646. *BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY*. Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2015 vol.25 n°. p1388 - 1409. issn 0958-3157.
- I.F. DELLA MÓNICA; M. SAPARRAT; A.M. GODEAS; J. M. SCERVINO. The co-existence between DSE and AMF symbionts. *FUNGAL ECOLOGY*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2015 vol.17 n°. p10 - 17. issn 1754-5048.
- STEFANONI RUBIO P; GODOYM. S.; DELLA MONICA I. F.; PETTINARI M. J.; GODEAS AM; SCERVINO J M. Carbon and Nitrogen Sources Influence Tricalcium Phosphate Solubilization and Extracellular Phosphatase Activity by *Talaromyces flavus*. *CURRENT MICROBIOLOGY*. Berlin: SPRINGER. 2015 vol.71 n°. p41 - 47. issn 0343-8651.
- BOMPADRE MJ; MARIANA PERGOLA; FERNANDEZ BIDONDO L; COLOMBO ROXANA; SILVANI VA; A. PARDO; GODEAS ALICIA. Evaluation of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Capacity to Alleviate Abiotic Stress of Olive (*Olea europaea* L.) Plants at Different Transplant Conditions. *The Scientific World Journal*.: Indawi Publishing Corporation. 2014 vol.6 n°. p1 - 12. issn 2356-6140.
- BOMPADRE MJ; SILVANI V.; FERNANDEZ BIDONDO L; RIOS MC; COLOMBO ROXANA; A. PARDO; GODEAS ALICIA. Arbuscular mycorrhizal fungi alleviate oxidative stress in pomegranate plants growing under different irrigation conditions. *BOTANY*. Ottawa: NATL RESEARCH COUNCIL CANADA-N R C RESEARCH PRESS. 2014 vol.92 n°. p23 - 32. issn 1916-2790.
- COLOMBO ROXANA; FERNÁNDEZ BIDONDO LAURA; SILVANI VANESA; BOMPADRE MJ.; GODEAS ALICIA. Diversity of arbuscular mycorrhizal fungi in soil from the Pampa Ondulada, Argentina, assessed by

pyrosequencing and morphological techniques.. *CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY*.Ottawa: NATL RESEARCH COUNCIL CANADA-N R C RESEARCH PRESS. 2014 vol.60 n°. p819 - 827. issn 0008-4166.

CIRIGLIANO A1; MA RODRIGUEZ; A. M. GODEAS; CABRERA G. Mycotoxins from beehive pollen mycoflora. *Journal of Scientific Research and Reports*.: Sciencedomain. 2014 vol.3 n°. p966 - 972. issn 232070227.

SEBASTIAN FRACCHIA; ALICIA GODEAS; VANESA SILVANI; LAURA FERNANDEZ BIDONDO; M. JOSEFINA BOMPADRE; ROXANA P. COLOMBO; MARIANA PERGOLA.; AGUSTIN BOMPADRE; FRACCHIA SEBASTIÁN; GODEAS ALICIA. Intraspecific diversity of the arbuscular mycorrhizal fungus *Glomus intraradices* in extraradical mycelium development and sporulation dynamics under monoxenic cultures. *MYCOLOGIA*..Lawrence: ALLEN PRESS INC. 2014 vol.106 n°. p963 - 975. issn 0027-5514.

I.F. DELLA MÓNICA; P. STEFANONI RUBIO; R. CINA; M. RECCHI; A. GODEAS; J. M. SCERVINO. Effects of the phosphate-solubilizing fungus *Talaromyces flavus* on the development. *SYMBIOSIS*.Berlin: SPRINGER. 2014 vol.64 n°. p25 - 32. issn 0334-5114.

RASCOVAN NICOLAS; CARBONETTO BELEN; REVALE SANTIAGO; ALVAREZ ROBERTO; GODEAS ALICIA; AGUILAR MARIO; M. V. NOVAS; A. PARDO; MENTABERRY ALEJANDRO; VAZQUEZ MARTIN. The PAMPA Datasets: A metagenomic survey to describe microbial communities in Argentinean pampean soils. *Microbiome journal*.Delaware: BioMed Central. 2013 vol.1 n°. p21 - 27. issn 2049-2618.

V. SILVANI; ROTHEN CAROLINA ; RODRÍGUEZ MARÍA ALEJANDRA ; CISNEROS GABRIELA; GODEAS ALICIA; ARANDA-RICKERT ADRIANA; FRACCHIA SEBASTIÁN. Fungal root colonization of *Puccinellia frigida* (Phil.) Johnston, a dominant grass species inhabiting the margins of high-altitude hypersaline Andean wetlands. *AQUATIC BOTANY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2013 vol.108 n°. p26 - 32. issn 0304-3770.

BOMPADRE MJ; RIOS MC; COLOMBO ROXANA; FERNÁNDEZ BIDONDO LAURA; SILVANI VANESA; A. PARDO; GODEAS ALICIA. Differential efficiency of two strains of the arbuscular. *SYMBIOSIS*.Berlin: SPRINGER. 2013 vol.61 n°. p105 - 112. issn 0334-5114.

ROXANA P. COLOMBO; ALICIA E. MARTÍNEZ; AGUSTINA, FERNÁNDEZ DE PARDO1; LAURA, FERNÁNDEZ BIDONDO; ALICIA M. GODEAS. Differential effects of two strains of *Rhizophagus intraradices* on dry biomass and essential oil yield and composition in *Calamintha nepeta*.. *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*.Buenos Aires: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA. 2013 vol.45 n°. p114 - 118. issn 0325-7541. eissn 1851-7617

LAURA FERNANDEZ BIDONDO; ROXANA COLOMBO; VANESA SILVANI; MARINA RECCHI; MARIANA PERGOLA.; GODEAS ALICIA. DETECTION OF ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI ASSOCIATED WITH PECAN (*Carya illinoensis*) (Wangenh.) K. Koch) TREES BY MOLECULAR AND MORPHOLOGICAL APPROACHES. *APPLIED SOIL ECOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2013 vol. n°. p - . issn 0929-1393.

V. SILVANI; ROTHEN CAROLINA; M.A. RODRIGUEZ; A. GODEAS; FRACCHIA S. The thalloid liverwort *Plagiochasma rupestre* supports. *WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY*.Berlin: SPRINGER. 2012 vol.28 n°. p3393 - 3397. issn 0959-3993.

A. E. MARTINEZ; V. CHIOCCHIO; EN LO TAI; M. A. RODRIGUEZ; A. GODEAS. Mycorrhizal association on gametophytes and sporophytes of the fern *Pteris vittata* with *G. intraradices*. *REVISTA DE BIOLOGÍA-A TROPICAL*.: REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL. 2012 vol.60 n°. p857 - 865. issn 0034-7744.

LAURA FERNANDEZ BIDONDO; M. JOSEFINA BOMPADRE; MARIANA PERGOLA.; VANESA SILVANI; ROXANA COLOMBO; FABIANA BRACAMONTE; ALICIA GODEAS. Differential interaction between two *Glomus intraradices* strains and a phosphate. *PEDOBIOLOGIA*.Berlin: ELSEVIER GMBH. 2012 vol.55 n°. p227 - 232. issn 0031-4056.

LAURA FERNANDEZ BIDONDO; MARIANA PERGOLA. ; VANESA SILVANI; ROXANA COLOMBO; M. JOSEFINA BOMPADRE; ALICIA GODEAS. Continuous and long-term monoxenic culture of the *Gigaspora decipiens* in root organ culture. <style pdfFontName=&apos;Helvetica-BoldOblique&apos; isItalic=&apos;true&apos;>MYCOLOGICAL RESEARCH</style>.;Londres: ELSEVIER SCI LTD. 2012 vol.116 n°. p729 - 735. issn 0953-7562.

MARÍA ALEJANDRA RODRÍGUEZ; GABRIELA CABRERA; FABIO C GOZZO; MARCOS N EBERLIN; ALICIA GODEAS. *Clonostachys rosea* L32 as a *Sclerotinia sclerotiorum* antagonist: mechanism involved and potential as a biocontrol agent. *JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2011 vol.110 n°. p1177 - 1186. issn 1364-5072.

MV NOVAS; L. IANONE.; GODEAS ALICIA; J. M. SCERVINO. Evidence for leaf endophyte regulation of root symbionts: Effect of *Neotyphodium* endophytes on the pre-infective state of mycorrhizal fungi symbiosis.. *SYMBIOSIS*.: SPRINGER. 2011 vol.55 n°. p19 - 28. issn 0334-5114.

J. M. SCERVINO; . DELLA MONICA; M. RECCHI; L PAPANUTTI; M. J. PETTINARI; A. GODEAS. Medium pH, carbon and nitrogen concentration modulate the phosphate solubilization efficiency of *Penicillium purpurogenum* through organic acid production. *JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2011 vol.110 n°. p1215 - 1223. issn 1364-5072.

- L. FERNANDEZ; V. SILVANI; M. PERGOLA; A. GODEAS. Pre-symbiotic and symbiotic interactions between the arbuscular mycorrhizal (AM) fungus *Glomus intraradices* and two *Paenibacillus* species associated with AM intraradical mycelia and spores. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*. Nueva York: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2011 vol.43 n°. p1866 - 1872. issn 0038-0717.
- J. M. SCERVINO; M. MESA; I. DELLA MONICA; M. RECCHI; N. C. SARMIENTO; A. GODEAS. Soil fungal isolates produce different organic acid patterns involved in phosphate salts. *BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS*. Berlin. Alemania: SPRINGER. 2010 vol.46 n°. p755 - 763. issn 0178-2762.
- B. BERTINETTI; M. RODRIGUEZ; A. GODEAS; G. CABRERA. 3, 3'-Biindole from the terrestrial fungus *Gliocladium catenulatum*. *JOURNAL OF ANTIBIOTICS*. Tokyo: JAPAN ANTIBIOTICS RESEARCH ASSOC. 2010 vol.63 n°. p681 - 683. issn 0021-8820.
- M. A. PONCE; M. J. BOMPADRE; J. M. SCERVINO; J. A. OCAMPO; E. CHANETON; A. M. GODEAS. Flavonoids, benzoic acids and cinnamic acids isolated from shoots and. *BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY*.: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2009 vol.37 n°. p245 - 253. issn 0305-1978.
- S. FRACCHIA; A. ARANDA; A. GOPAR; V. SILVANI; L. FERNANDEZ; A. M. GODEAS. Mycorrhizal status of plant species in the Chaco Serrano Woodland from central Argentina. *MYCORRHIZA*.: SPRINGER. 2009 vol.19 n°. p205 - 214. issn 0940-6360.
- J.M. SCERVINO; A. GOTTLIEB; V. SILVANI; L. FERNANDEZ; M. PERGOLA; A. M. GODEAS. Exudates of DSE modulate the development of AMF *Gigaspora rosea*. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2009 vol.41 n°. p1755 - 1759. issn 0038-0717.
- M. V. NOVAS; L. IANONE; D. CABRAL; A. M. GODEAS. Positive interaction between mycorrhiza and foliar endophytes in a native grass. *MYCOLOGICAL PROGRESS*.: SPRINGER HEIDELBERG. 2009 vol.8 n°. p75 - 81. issn 1617-416X.
- L. FERNANDEZ; V. SILVANI; M. PERGOLA; A. M. GODEAS. Transformed soybean (*Glycine max*) roots as a tool for the study of the arbuscular mycorrhizal symbiosis. *WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY*. Berlin, Alemania: SPRINGER. 2009 vol.25 n°. p1857 - 1863. issn 0959-3993.
- J. M. SCERVINO; H. VIERHERLIG; M. A. PONCE; J. A. OCAMPO; A. M. GODEAS. DEVELOPMENT OF ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI IN THE PRESENCE OF DIFFERENT PATTERNS OF *Trifolium repens* SHOOT FLAVONIDS. *World soil science and plant nutrition*. Valparaiso: INC. 2009 vol.9 n°. p102 - 115. issn 0718-2791.
- V.A. SILVANI; S. FRACCHIA; L. FERNANDEZ; M. PERGOLA; A. GODEAS. A simple method to obtain endophytic microorganisms. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*. Oxford: Elsevier. 2008 vol.40 n°. p1259 - 1263. issn 0038-0717.
- VELAZQUEZ SILVANA; MARTA CABELLO1; GABRIELA IRRAZABAL1; A. GODEAS. Acaulosporaceae from El Palmar National Park, Entre Ríos, Argentina. *MYCOTAXON*. Nueva York: Mycotaxon Ltd. 2008 vol.103 n°. p171 - 188. issn 0093-4666.
- J. M. SCERVINO; I. SAMPEDRO; M. A. PONCE; M. A. RODRIGUEZ; GODEAS ALICIA. Rhodotorulic acid enhances root colonization of tomato plants by arbuscular. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2008 vol.103 n°. p171 - 188. issn 0038-0717.
- M. RODRIGUEZ; A. GODEAS; R. LAVADO. Soil acidity changes in bulk and maize rhizosphere in response to nitrogen fertilization. *COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS*.: TAYLOR & FRANCIS INC. 2008 vol.39 n°. p2597 - 2607. issn 0010-3624.
- J. M. SCERVINO; I. SAMPEDRO; M. A. PONCE; M. A. RODRIGUEZ; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. Rhodotorulic acid enhances root colonization of tomato plants by AM fungi due to its stimulatory effect on the presymbiotic stages of AM fungi. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.: Elsevier. 2008 vol.40 n°. p2474 - 2476. issn 0038-0717.
- JOSE M. SCERVINO1, HORST VIERHEILIG3, JUAN A. OCAMPO4 AND ALICIA GODEAS1; M. A. PONCE; R. ERRA BALSELLS; J. BOMPADRE; HORST VIERHEILIG; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. The effect of flavones and flavonols on colonization of tomato plants by arbuscular mycorrhizal fungi of the genera *Gigaspora* and *Glomus*. *CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY*. Ottawa: NCR Research Press. 2007 vol.53 n°. p702 - 709. issn 0008-4166.
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI. Hifomicetes lignícolas de Tierra del Fuego (Fungi, Fungi. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*. Córdoba: Soc. Arg. Bot.. 2007 vol.42 n°. p59 - 69. issn 0373-580X. eissn 1851-2372
- G. CABRERA; M. BUTLER; M. A. RODRIGUEZ; A. GODEAS; R. HADDAD; M. EBERLIN. A sorbicillinoid urea from an intertidal *P. marquandii*. *JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS*. Ohio: ACS. 2006 vol.69 n°. p1806 - 1811. issn 0163-3864.
- AM RODRIGUEZ; G. CABRERA; A. GODEAS. Cyclosporine A from nonpathogenic *Fusarium oxysporum* suppressing *Sclerotinia sclerotiorum*. *JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY*.: Soc. Applied Microbiology.

2006 vol.100 n°. p575 - 586. issn 1364-5072.

J. M. SCERVINO; M. A. PONCE; R. ERRA BALSSELLS; M. J. BOMPADRE; H. VIERHERLIG; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. Glycosidation of apigenin results in a loss of its activity.... *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2006 vol.38 n°. p2919 - 2922. issn 0038-0717.

J. M. SCERVINO; M. A. PONCE; R. ERRA BALSSELLS; H. VIERHERLIG; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. Presymbiotic development of Gigaspor and Glomus genera in presence of flavonoids. *MYCOLOGICAL RESEARCH*.Oxford: Elsevier. 2005 vol.109 n°. p789 - 794. issn 0953-7562.

M. V. NOVAS; D. CABRAL; A. GODEAS. Interaction between grass endophytes and mycorrhizas in Bromus setifolius from Patagonia, Argentina. *SYMBIOSIS*.Rehovot: Balaban. 2005 vol.40 n°. p23 - 30. issn 0334-5114.

MV NOVAS; S FRACCHIA; A MENENDEZ; D CABRAL; A GODEAS. Glomus patagonicum sp. nov. (Glomerales), a new arbuscular mycorrhizal fungus from Argentina. *NOVA HEDWIGIA, ZEITSCHRIFT FUR KRYPTOGAMENKUNDE*.Berlin: Cramer. 2005 vol.80 n°. p533 - 539. issn 0029-5035.

S. DURMAN; A. MENENDEZ; A. GODEAS. Variation in acid organic production and mycelial compatibility within field populations of the soilborne pathogen Sclerotinia sclerotiorum. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.Oxford: Elsevier. 2005 vol.72 n°. p2180 - 2184. issn 0038-0717.

JM SCERVINO; MA PONCE; R ERRA BASSELLS; H VIERHEILIG; JA OCAMPO; A GODEAS. Flavonoids exclusively present in mycorrhizal roots of white clover. *Journal of plant interactions*.Abingdon. UK: Taylor & Francis. 2005 vol.1 n°. p15 - 22. .

JM SCERVINO; MA PONCE; R ERRA-BASSELLS; H VIERHEILIG; JA OCAMPO; A GODEAS. Arbuscular mycorrhizal colonization of tomato by Gigaspora and Glomus species in the presence of root flavonoids. *JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY*.Liepzig: Elsevier. 2005 vol.162 n°. p625 - 633. issn 0176-1617.

S FRACCHIA; I SAMPEDRO; JM SCERVINO; I GARCIA ROMERA; JA OCAMPO; A GODEAS. Influence of saprobe fungi and their exudates on arbuscular mycorrhizal symbioses.. *SYMBIOSIS*.Rehovot: Balaban. 2004 vol.36 n°. p169 - 182. issn 0334-5114.

M. A. PONCE; JOSE M SCERVINO; ROSA ERRA BALSSELLS; JUAN ANTONIO OCAMPO; ALICIA GODEAS. Flavonoids isolated from shoots, roots and root exudates of Brassica alba. *PHYTOCHEMISTRY*.New York: Elsevier. 2004 vol.65 n°. p3131 - 3134. issn 0031-9422.

M. A. PONCE; J. M. SCERVINO; R. ERRA BALSSELLS; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. New flavonoids isolated from shoots and roots of Trifolium repens Grown with and without the mycorrhizal (AM) fungus Glomus intraradices. *PHYTOCHEMISTRY*.New York: Elsevier. 2004 vol.65 n°. p1925 - 1930. issn 0031-9422.

A. E. MARTINEZ; M. OBERTELLO; A. PARDO; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. Interaction between Trichoderma pseudokoningii strains and the arbuscular mycorrhizal fungi Glomus mosseae and Gigaspora rosea. *MYCORRHIZA*.Berlin: Springer. 2004 vol.14 n°. p79 - 84. issn 0940-6360.

M. A. RODRIGUEZ; N. VENEDIKIAN; M. E. BAZZALO; A. GODEAS. Histopathology of S. sclerotiorum attack on flower parts of H. annuus heads in tolerant and susceptible varieties.. *MYCOPATHOLOGIA*.Dordrecht: Springer. 2004 vol.157 n°. p291 - 302. issn 0301-486X.

I. SAMPEDRO; E. ARANDA; J. M. SCERVINO; S. FRACCHIA; I. GARCIA ROMERA; J. A. OCAMPO; A. GODEAS. Improvement by soil yeasts of mycorrhizal arbuscular symbiosis of soybean colonized with G. mosseae.. *MYCORRHIZA*.Berlin: Springer. 2004 vol.14 n°. p229 - 234. issn 0940-6360.

S. FRACCHIA, . 77:383-387.; A. MENENDEZ; A. GODEAS. & . Isolation, culture and development of Entrophospora schenckii, a vesicular arbuscular mycorrhizal fungus. *NOVA HEDWIGIA, ZEITSCHRIFT FUR KRYPTOGAMENKUNDE*.: Kluwer. 2003 vol.77 n°. p383 - 387. issn 0029-5035.

S.B. DURMAN; ANA MENÉNDEZ; ALICIA GODEAS. Mycelial compatibility groups in Buenos Aires field populations of Sclerotinia sclerotiorum. *AUSTRALIAN JOURNAL OF BOTANY*.: CSIRO Publishing. 2003 vol.51 n°. p421 - 427. issn 0067-1924.

S.FRACCHIA,; SAMPEDRO, I.; JA., OCAMPO; A. GODEAS; GARCÍA-ROMERA, I.. Interaction between soil yeast Rhodotorula mucilaginosa and the arbuscular mycorrhizal fungi Glomus mosseae and Gigaspora rosea.. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2003 vol.35 n°. p701 - 707. issn 0038-0717.

V.M. CHIOCCHIO; RODRIGUEZ MA; VENEDIKIAN N; MENENDEZ A; MARTINEZ A.; JM SCERVINO; A. GODEAS. Una relación con beneficios mutuos: las raíces de las plantas y los hongos micorrizicos arbusculares. *Bol. Soc. Arg. Bot.:* Sociedad Argentina de Botanica. 2002 vol.37 n°. p265 - 275. .

S. FRACCHIA; A. MENENDEZ; A. GODEAS; JA OCAMPO. A method to obtain monosporic cultures of arbuscular mycorrhizal fungi. *SOIL BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*.: Elsevier. 2001 vol.33 n°. p1283 - 1285. issn 0038-0717.

- A.B. MENÉNDEZ; J.M. SCERVINO; A. GODEAS. Arbuscular mycorrhizal populations associated with natural and cultivated vegetation on a site of Buenos Aires province. *BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS*: Springer. 2001 vol.33 n°. p373 - 381. issn 0178-2762.
- A.E. MARTINEZ.; V. CHIOCCHIO; A. GODEAS. Hyphomycetes celulolíticos de bosques de Tierra del Fuego. *GAYANA. BOTANICA*: Sociedad Botanica de Chile. 2001 vol.58 n°. p123 - 132. issn 0016-5301. eissn 0717-6643
- N. VENEDIKIAN; S. BONAVENTURA; A. GODEAS. , & Estudio de las comunidades fúngicas de la filosfera de Pinus taeda I Variación estacional. : - .. *GAYANA. BOTANICA*: Sociedad Botanica de Chile. 2001 vol.58 n°. p143 - 152. issn 0016-5301. eissn 0717-6643
- V.M. CHIOCCHIO; N. VENEDIKIAN; A. MARTINEZ; A. MENENDEZ; J. OCAMPO; A. GODEAS. Effect of the fungicide benomyl on spore germination and hyphal length of the arbuscular mycorrhizal fungus Glomus mosseae. *INTERNATIONAL MICROBIOLOGY*: Springer. 2000 vol.3 n°. p173 - 175. issn 1139-6709. eissn 1618-1905
- S. FRACCHIA; I. GARCIA ROMERA; A. GODEAS; JA OCAMPO. Effect of the saprophytic fungus Fusarium oxysporum on arbuscular mycorrhizal colonization and growth of plants greenhouse and field trials.. *PLANT AND SOIL*: Springer. 2000 vol.223 n°. p175 - 184. issn 0032-079X.
- M.A. RODRIGUEZ.; N. VENEDIKIAN; A. GODEAS. Fungal populations on sunflower (Helianthus annuus) anthosphere and their relation to susceptibility or tolerance to Sclerotinia sclerotiorum attack. *MYCOPATHOLOGIA*: Springer. 2000 vol.150 n°. p143 - 150. issn 0301-486X.
- A.M. GODEAS; S. FRACCHIA; M. T. MUJICA; . A. OCAMPO.. Influence of soil impoverishment on the interaction between G. mosseae and saprobe fungi.. *Mycorrhiza*: Springer. 1999 vol.9 n°. p185 - 189. .
- N. VENEDIKIAN; V. CHIOCCHIO; A. MARTINEZ; A. MENENDEZ; J.A. OCAMPO; A. GODEAS. Influence of the fungicides carbendazim and chlorotahaloniol on spore germination, arbuscular mycorrhizal colonization and growth of soybean plants. *Agrochimica 42: 105-1. AGROCHIMICA (PISA)*.PISA: University of Pisa. 1999 vol.42 n°. p105 - 111. issn 0002-1857.
- A.B. MENENDEZ, A. GODEAS.; A. MARTINEZ; V. CHIOCCHIO; N. VENEDIKIAN; J.A. OCAMPO; A. GODEAS. Influence of insecticide dimethoate on arbuscular mycorrhizal colonization and growth in soybean plants.. *International Microbiol.*: Springer. 1999 vol.2 n°. p43 - 45. .
- M.T. MUJICA.; S. FRACCHIA; J.A. OCAMPO; A. M. GODEAS. Influence of chlorsulfuron and glyphosate herbicides on arbuscular mycorrhizas of Glycicine max intercropped with the weeds Brassica campestris and Sorghum halepensis.. *SYMBIOSIS*: Balaban. 1999 vol.27 n°. p73 - 81. issn 0334-5114.
- A.M. GODEAS; S. FRACCHIA; M. T. MUJICA; . A. OCAMPO.. Influence of soil impoverishment on the interaction between G. mosseae and saprobe fungi.. *MYCORRHIZA*: Springer. 1999 vol.9 n°. p185 - 189. issn 0940-6360.
- S.B. DURMAN; A. MENENDEZ; A. GODEAS. Evaluación de Trichoderma spp. como antagonista de Rhizoctonia solanii in vitro y como biocontrolador del damping-off de plantas de tomate en invernadero.. *Rev. Arg. Microbiologia*.Buenos Aires: Asociacion Argentina de Microbiologia. 1999 vol.31 n°. p13 - 18. .
- A: B: MENENDEZ; A. MARTINEZ; V. CHIOCCHIO; N. VENEDIKIAN; A. M. GODEAS. Influencia del insecticida Triflumurón sobre la micorrización por hongos arbusculares y el crecimiento de las plantas de sojæ (Glycine max var sojæ).. *Revista de la facultad de Agronomia de La Plata*.La Plata: Universidad Nacional de La Plata. 1998 vol.103 n°. p17 - 22. .
- S. FRACCHIA; M. T. MUJICA; I. GARCIA ROMERA; J. MARTIN; J.A. OCAMPO; A.M. GODEAS. Interactions between Glomus mosseae and A.M. sporocarps-associate saprophytic fungi. *PLANT AND SOIL*: Springer. 1998 vol.200 n°. p131 - 137. issn 0032-079X.
- A. M. GODEAS. Descomposición fúngica de hojarasca. *Monograph in systematic Botany*..Missouri: . 1998 vol. n°. p415 - 423. .
- I. GARCIA ROMERA; J. MARTIN; S. FRACCHIA; M. T. MUJICA; A. M. GODEAS; J.A. OCAMPO. Interactions between saprophytic Fusarium strains and AM of soybean plants.. *SYMBIOSIS*: Balaban. 1998 vol.24 n°. p235 - 246. issn 0334-5114.
- A. MENENDEZ; A. M. GODEAS. Biological control between Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary and Trichoderma spp. *MYCOPATHOLOGIA*.Berlin: Springer. 1998 vol.142 n°. p153 - 160. issn 0301-486X.
- A. MARTINEZ; A. M. GODEAS. Pseudostracoderma, a new genus of Hyphomycetes from Tierra del Fuego, Argentina. *MYCOTAXON*: Mycotaxon Ltd. 1997 vol.65 n°. p453 - 458. issn 0093-4666.
- C. B. MACALLISTER; A. M. GODEAS; J. A. OCAMPO. Interactions between Alternaria alternata, Fusarium equiseti and Glomus mosseae ll.. *Biol. and Fert. of soils*: Springer. 1997 vol.24 n°. p301 - 305. .
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI. Helicoon septatissimum sp nov., A new species from Tierra del Fuego (Argentina).. *MYCOTAXON*: Mycotaxon Ltd. 1996 vol.40 n°. p481 - 484. issn 0093-4666.

- C. B. MACALLISTER; J. A. OCAMPO; A. M. GODEAS. Interaction between *Alternaria alternata*, *Fusarium equiseti* and *Glomus moseae*. Endophyte - saprophyte interaction In Vitro.. *SYMBIOSIS*.: Balaban. 1996 vol.20 n°. p167 - 174. issn 0334-5114.
- N. VENEDIKIAN; A. M. GODEAS. Estudio de la filosfera de *Pinus taeda* L. (Pinaceae) II.. *PHYSIS*.Buenos Aires: Sociedad Argentina de Biología. 1996 vol.52 n°. p19 - 26. issn 0103-7331.
- V. CHIOCCHIO; S. BONAVENTURA; A. M. GODEAS. Comunidades Fúngicas de la reserva ecológica Costanera Sur II. Efecto del tamaño de las partículas del suelo sobre la colonización fúngica en un bosque de Aliso. *Boletín de la Soc. Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1996 vol.31 n°. p225 - 230. .
- N. VENEDIKIAN; A. M. GODEAS. Estudio de la filosfera de *Pinus taeda* L. (Pinaceae) I. Poblaciones fúngicas. *Bol. Soc Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1995 vol.31 n°. p193 - 200. .
- A. MENENDEZ; A. M. GODEAS. Capacidad antagónica de algunos micoparásitos de esclerocios de *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) de Bary, presentes en la región de Pergamino.. *Rev Fac. Agr. La Plata*.: Facultad de Agronomía de La Plata. 1995 vol.70 n°. p67 - 72. .
- C. B. MACALLISTER; A. M. GODEAS; J. A. OCAMPO. Interaction between *Aspergillus niger* and *Glomus mosseae*. *NEW PHYTOLOGIST*.: Wiley. 1995 vol.129 n°. p309 - 316. issn 0028-646X.
- C. B. MACALLISTER; A. M. GODEAS; J. A. OCAMPO. Interaction between *Trichoderma koningii*, *Fusarium solani* and *Glomus mosseae*: Effects between microorganisms "in vitro".. *Soil Biol Biochem*.: Elsevier. 1994 vol.26 n°. p1369 - 1374. .
- C. B. MACALLISTER; A.M GODEAS; J. A. OCAMPO. Interaction between *Trichoderma koningii*, *Fusarium solani* and *Glomus mosseae*: Effect on plant growth, arbuscular mycorrhizas and saprophytic populations. *Soil Biol and Biochem*.: Elsevier. 1994 vol.26 n°. p1363 - 1367. .
- A. M. ARAMBARRI; A. M. GODEAS. *Menispora fuegiana* sp. nov.. *MYCOTAXON*.: Mycotaxon Ltd. 1994 vol.52 n°. p95 - 98. issn 0093-4666.
- A. M. ARAMBARRI; A. M. GODEAS. *Edmundmasonia gamundiae* sp. nov. A new Hyphomycete from Tierra del Fuego (Argentina).. *MYCOTAXON*.: Mycotaxon Ltd. 1994 vol.52 n°. p91 - 94. issn 0093-4666.
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI; I. GAMUNDI. Micosociología en los bosques de *Nothofagus* de Tierra del Fuego III. Comunidades de macromicetes.. *Anales de la Academia de Ciencias Exactas y Naturales*.: Academia de Ciencias Exactas y Naturales. 1994 vol.45 n°. p313 - 318. .
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI; I. GAMUNDI. Micosociología en los bosques de *Nothofagus* de Tierra del Fuego II. Importancia ecológica.. *Anales de la Academia de Ciencias Exactas y Naturales*.: Academia de Ciencias Exactas y Naturales. 1994 vol.45 n°. p303 - 311. .
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI; I. GAMUNDI. Micosociología en los bosques de *Nothofagus* de Tierra del Fuego. I. Diversidad, abundancia y fenología. (Argentina). *Anales de la Academia Nac. de Ciencias Exactas y Naturales*.: Academia de Ciencias Exactas y Naturales. 1994 vol.45 n°. p291 - 302. .
- C. LIMA; A. M. GODEAS; R. LEDERKREMER; I. GAMUNDI. Dynamics of some organic fractions in decomposing *Nothofagus dombeyi* (Coihue) leaf litter. *Anales de la Asociacion Quimica*.: Asociacion Quimica Argentina. 1994 vol.82 n°. p31 - 41. .
- A.M. GODEAS. Estudios de descomposición en plantaciones de *Pinus taeda* III. Sucesión fúngica. *Boletín Soc. Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1992 vol.28 n°. p151 - 157. .
- A.M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI. Additions to the aquatic Hyphomycetes of Tierra del Fuego. Argentina.. *MYCOTAXON*.: Mycotaxon Ltd. 1992 vol.43 n°. p157 - 161. issn 0093-4666.
- A. M. GODEAS; A. E. MARTINEZ; C. B. MACALLISTER. Descomposición de celulosa en suelos cultivados de la Pcia de Bs. As.. *Ciencia del Suelo*.: Sociedad Argentina Ciencia del suelo. 1991 vol.9 n°. p33 - 40. issn 0326-3169.
- C. B. MACALLISTER; D. ROLLA; A. M. GODEAS. Actividad y biomasa fúngica en suelos agrícolas bajo distintos manejos.. *Ciencia del Suelo*.: Sociedad Argentina Ciencia del suelo. 1990 vol.8 n°. p149 - 154. issn 0326-3169.
- A. M. GODEAS. Procesos de descomposición en bosques de *Nothofagus*.. *Anales de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*.: Academia de Ciencias Exactas y Naturales. 1988 vol.4 n°. p49 - 54. .
- A. M. GODEAS. Decomposition studies on *Pinus taeda* forest II. Decomposition of leaf litter on soil surface. *PEDOBIOLOGIA*.: Elsevier. 1987 vol.30 n°. p323 - 331. issn 0031-4056.
- A. M. GODEAS. Hifomicetes (Deuteromycotina) acuáticos de Tierra del Fuego I.. *PHYSIS*.: Sociedad Argentina de Biología. 1985 vol.43 n°. p7 - 9. issn 0103-7331.
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI; I. GAMUNDI. Descomposición de la hojarasca del bosque de lenga (*N. pumilio*).. *Ciencia del Suelo*.: Sociedad Argentina Ciencia del suelo. 1985 vol.3 n°. p68 - 77. issn 0326-3169.

- A. M. GODEAS. Estudios cuali y cuantitativos de los hongos del suelo del bosque de *Nothofagus dombeyi*. *Ciencia del Suelo*.: Sociedad Argentina Ciencia del suelo. 1983 vol.1 n°. p21 - 31. issn 0326-3169.
- A. M. GODEAS. Decomposition studies on *Pinus taeda* forest I.. *PHYSIS*.: Sociedad Argentina de Biología. 1982 vol.41 n°. p115 - 117. issn 0103-7331.
- A. M. GODEAS. Variation of fungal activity and populations during colonization of leaf litter in a *Pinus taeda* forest. *PHYSIS*.: Sociedad Argentina de Biología. 1982 vol.41 n°. p125 - 130. issn 0103-7331.
- A. M. GODEAS; S. MARCHAND. Micoflora del suelo de la Argentina IX.. *PHYSIS*.: Sociedad Argentina de Biología. 1979 vol.38 n°. p9 - 29. issn 0103-7331.
- I. GAMUNDI; A. M. ARAMBARRI; A. M. GODEAS. Fungi Imperfecti: Morfología y terminología moderna.. *Notas Botánicas. Suplemento Bol. Soc. Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1977 vol.3 n°. p1 - 27. .
- A. M. GODEAS; S. MARCHAND; A.M. GODEAS. Micoflora del suelo de la Argentina VI.. *Bol. Soc. Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1977 vol.18 n°. p33 - 45. .
- A. M. GODEAS. Micoflora del suelo de la Argentina V. *MYCOPATHOLOGIA*.: Springer. 1975 vol.52 n°. p81 - 96. issn 0301-486X.
- M.D.BERTONI; A. M. GODEAS; J. WRIGHT. Micoflora del suelo de la Argentina IV. *Bol. Soc. Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1973 vol.15 n°. p93 - 105. .
- A. M. GODEAS. Micoflora de la Argentina I.. *Mycopathologia*.: Springer. 1972 vol.46 n°. p189 - 204. .
- J. WRIGHT; A. M. GODEAS; M.D.BERTONI. Micoflora del suelo de la Argentina II. *Bol. Soc. Arg. Bot.*.: Sociedad Argentina de Botánica. 1971 vol.14 n°. p43 - 56. .
- **PUBLICACIONES - Partes de libro:**
- BOMPADRE MJ; COLOMBO R; GODEAS ALICIA; A. PARDO; WARWICK E. *ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI*. Mycorrhizas: structure, development and functions. : Nova Publishers. 2014. p - . isbn 978-1-63321-437-8
- RODRIGUEZ MA; GODEAS A; BRAR, S:K.. *SOIL-BORNE FUNGI ACT AS BIOCONTROL AGENTS: THE ROLE OF ANTIFUNGAL METABOLITE PRODUCTION*. Biocontrol: Management, process and challenges. : Nova Science Publishers Inc.. 2012. p63 - 80. isbn 978-1-61942-803-4
- A GODEAS; S. FRACCHIA; JM SCERVINO; AM RODRIGUEZ. *Interacciones en el suelo (capítulo 7)*. Topicos sobre la diversidad, ecología y uso de los hongos microscopicos en iberoamerica. Xalapa- Mexico: CYTED . 2008. p149 - 159. isbn 9707091045
- J.M. GARCÍA GARRIDO; A. COLOZZI; A. M. GODEAS. *Micorrizas arbusculares*. Protocolos de validación de inoculantes.. : IAPAR-CYTED. 2008. p - .
- M. A. RODRIGUEZ; A. M. GODEAS. *Producción comercial de agentes de biocontrol de origen fúngico. desarrollo e impacto*. Introducción al reino de los hongos y grupos afines. Buenos Aires: Ediciones Científicas Americanas . 2007. p - .
- A. M. GODEAS. *Biofertilizantes fúngicos*. Uso y Perspectivas de los Biofertilizantes en Iberoamérica: Una visión técnica, científica y empresarial. Caracas: IVIC-CYTED. 2007. p212 - 227.
- M. CABELLO; A. M. GODEAS. *Micorrizas arbusculares y vesiculo arbusculares*. Introducción al reino de los hongos y grupos afines. Buenos Aires: Ediciones Científicas Americanas . 2007. p - .
- C. B. MACALLISTER; A. M. GODEAS; J. A. OCAMPO. *In vitro interaction between the saprophyte fungus Aspergillus niger and the arbuscular fungus Glomus mosseae*.. Mycorrhizas in integrated systems, from genes to plant development.. Bruselas: CEE. 1996. p646 - 648.
- A. M. GODEAS. *Hifomicetes de aguas continentales: Morfología y sistemática*. Ecosistemas de aguas continentales. Metodología para su estudio.. La Plata: Ediciones del Sur. 1995. p1 - 8.
- A. M. GODEAS. *Estudios de comunidades acuáticas de hifomicetes*. Ecosistemas de aguas continentales. Metodología para su estudio. La Plata: Ediciones Sur.. 1995. p1 - 22.
- A. M. GODEAS; A. M. ARAMBARRI. *Fungi, Fungi Imperfecti, Hyphomycetes, Hyphomycetes acuáticos*.. Flora Criptogámica de Tierra del Fuego. Buenos Aires: Sigma. 1993. p1 - 63.
- A. M. GODEAS; S. MARCHAND; D. CABRAL. *Fungi Imperfecti*. Flora Crptogamica de Tierra del Fuego. Buenos Aires: FECIC. 1977. p1 - 200.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

GODEAS ALICIA; SILVANI VANESA; COLOMBO ROXANA. Los hongos micorrizicos arbusculares y el control biológico. Argentina. Bahia Blanca. 2017. Libro. Resumen. Simposio. XI Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina... CERZOS

BENAVIDEZ M; DE LA FOURNIERE E; VEGA NA; DEBRAY ME; SCOTTI A; GODEAS ALICIA. ACERCAMIENTO A LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS EN. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Resumen. Congreso. ICES-11. CNEA

SCOTTI A; REVIGLIO H; CERIONI J; GODEAS ALICIA; GODEAS ALICIA; SILVANI VA; CUELLO M; VISCIGLIA M. Prueba piloto de un sistema biorremediador de aguas y suelos contaminados con metales pesados. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Resumen. Encuentro. XI Encuentro del International Center for earth Science. CNEA

COLOMBO R; SILVANI VA; SCORZA M V; FERNÁNDEZ BIDONDO LAURA; ROTHEN CAROLINA; SCOTTI ADALISA; FRACCHIA S; GODEAS AM. Arbuscular mycorrhizal fungal diversity in high-altitude hypersaline andean wetlands studied by 454 pyrosequencing metagenomic and morphological approaches.. Estados Unidos de América. Flagstaff. 2015. Libro. Resumen. Congreso. Conferencia; International Conference on Mycorrhiza 8. International Mycorrhizal Society

SCORZA M V; SILVANI VA; STATELLO M; BENAVIDEZ M; M. PERGOLA; GODEAS ALICIA. Hongos micorrizicos arbusculares extremofilos de Argentina: estudio de la tolerancia a diversos tipos de stress ambiental. Argentina. Buenos Aires. 2015. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso de microbiología agrícola y ambiental. Sociedad Argentina de Microbiología

GHEZZO D; ROTHEN CAROLINA; EN LO TAI; FERNÁNDEZ DI PARDO A; GODEAS ALICIA; RODRIGUEZ MA. POTENCIAL DEL SISTEMA HONGOS DSE-Arabidopsis thaliana: EVALUACIÓN DEL EFECTO DE Microdochium bolleyi EN ESTA PLANTA HOSPEDANTE. Argentina. CABA. 2015. Libro. Otro. Congreso. CAMAYA. División Agrícola y Ambiental (DiMayA) perteneciente a la Asociación Argentina de Microbiología (AAM)

SCOTTI ADALISA; REVIGLIO H; CERIONI J; SILVANI VA; GODEAS ALICIA; CUELLO M. prueba piloto de un sistema biorremediador de aguas y suelos contaminados con metales pesados y radioisotopos: modulo depurador vegetal. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Encuentro. E-ICES 10. CNEA- Ministerio de Planificación

SCORZA M V; SILVANI VA; COLOMBO R; FERNANDEZ L; BENAVIDEZ M; FRACCHIA S; GODEAS AM. COMBINACIÓN DE TAXONOMÍA MORFOLÓGICA Y MOLECULAR PARA LA IDENTIFICACIÓN DE SECUENCIAS AMBIENTALES DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES DE LAGUNAS DE ALTURA. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Micología. Asociación Argentina de Micología

COLOMBO R; BENAVIDEZ M; SCORZA M V; FERNANDEZ BIDONDO L; SILVANI VA; SCOTTI ADALISA; GODEAS AM. DETECCIÓN DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES POR PIROSECUENCIACIÓN PRESENTES EN SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS DE LA COSTA DEL RIACHUELO. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Micología. Sociedad Argentina de Micología

BENAVIDEZ M; SILVANI VA; COLOMBO R; FERNANDEZ BIDONDO L; SCOTTI ADALISA; GODEAS AM. En la búsqueda de un sistema planta-microorganismo rizorremediador de metales pesados. Argentina. Cordoba. 2014. Libro. Resumen. Taller. III Taller de Ciencias Ambientales. Universidad de Cordoba

SCORZA M V; SILVANI VA; STATELLO M; BENAVIDEZ M; FRACCHIA S; GODEAS AM. HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EXTREMÓFILOS DE ARGENTINA: ESTUDIO DE LA TOLERANCIA FRENTE A DIVERSOS TIPOS DE ESTRÉS AMBIENTAL. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental. Sociedad Argentina de Micología

BENAVIDEZ M; SCOTTI ADALISA; LAURA FERNANDEZ BIDONDO; MARIANA PERGOLA,; GODEAS ALICIA; SILVANI V. Senecio bonariensis tolerante a metales pesados. Posible acumuladora?. Argentina. Buenos Aires. 2014. Libro. Resumen. Encuentro. E-ICES 10. CNEA-Ministerio de Planificación

F.A. BRACAMONTE; L. FERNÁNDEZ BIDONDO; V.A. SILVANI; R.P. COLOMBO; M. PÉRGOLA; A.M. GODEAS. ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD Y FUNCIONALIDAD DE HONGOS. Argentina. Buenos Aires. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. III Jornadas del INBA. INBA

I.F. DELLA MÓNICA; A.M. GODEAS; J.M. SCERVINO. CAPACIDAD SOLUBILIZADORA DE LA CEPA FÚNGICA S73. Argentina. Buenos Aires. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. III Jornadas del INBA. INBA

R. P. COLOMBO; L. FERNÁNDEZ BIDONDO; V. A. SILVANI; M. PERGOLA; M. BENAVIDEZ; A. M. GODEAS. "Diversidad de hongos micorrizicos arbusculares en suelos de la Pampa Ondulada con y sin manejo agrícola analizada por técnicas tradicionales y de pirosecuenciación. Argentina. Río Cuarto. 2013. Libro. Resumen. Exposición. III Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos, Río Cuarto, 2013. UNRC

FERNANDEZ BIDONDO L; COLOMBO R; BENAVIDEZ M; SILVANI V, ; PÉRGOLA M,; RECCHI M,; GODEAS AM.

“Detección de hongos micorrizicos arbusculares asociados al nogal pecanero (*Carya illinoensis*), revelados por taxonomía morfológica y pirosecuenciación”.. Argentina. Río Cuarto. 2013. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos, Río Cuarto, 2013.. Universidad Nacional de Río Cuarto

SCOTTI ADALISA; SILVANI VA; GODEAS ALICIA; SALVARREDI J; ORTEGA R. Sistema biorremediador para tratamiento de suelos y/o aguas contaminadas patente P-2013-01-00620. Argentina. CABA. 2013. Libro. Resumen. Encuentro. E-ICES 9. CNEA-CNR

SCORZA M V; SILVANI V; M. PERGOLA; LAURA FERNANDEZ BIDONDO; ROXANA COLOMBO; SCOTTI ADALISA; FRACCHIA S; GODEAS ALICIA. Hongos endomicorrizicos extremófilos: recursos biológicos potenciales para biorremediación. Argentina. CABA. 2013. Libro. Resumen. Encuentro. E-ICES 9. CNEA-CNR

SILVANI V.; SCOTTI ADALISA; SCORZA M V; ROTHEN CAROLINA; CISNEROS GABRIELA; FRACCHIA S; GODEAS ALICIA. Acumulación de metales pesados en plantas nativas de lagunas de altura. El rol de endofitos fungicos. Argentina. CABA. 2013. Libro. Resumen. Encuentro. E-ICES 9. CNEA-CNR

BRACAMONTE FABIANA; FERNÁNDEZ BIDONDO LAURA; SILVANI VANESA; COLOMBO ROXANA; JOSE IBARRA; GODEAS ALICIA. “Study of biodiversity and function of Arbuscular Mycorrhizal (AM) Fungi associated to barley crops grown under different fertilization regimens”.. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. VIII Congreso Argentino de Microbiología General. Sociedad Argentina de Microbiología

SILVANI VA; FERNÁNDEZ BIDONDO L; PÉRGOLA M; COLOMBO R; BOMPADRE MJ ; FRACCHIA S; GODEAS AM. Diversidad morfológica y molecular de especies de *Glomus* cultivadas in vitro provenientes de diferentes ecosistemas naturales de Argentina. Costa Rica. San Jose de Costa Rica. 2011. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Micología (VII CLAM). Sociedad Latinoamericana de Micología

GODEAS A. Micorrizas. Brasil. Porto Alegre. 2010. Revista. Artículo Completo. Congreso. IV Simpósio de Microbiología Aplicada e I Encontro Latino Americano de Microbiología Aplicada. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

J. M. SCERVINO; R. PEÑA; A. GODEAS; I. DELLA MONICA. Interaction between AMF and phosphate solubilizing fungi. Effect on AMF hyphal growth and alkaline phosphatase activity. . Actas de Congreso. 2009. . Otro. Congreso. 6th international conference on mycorrhiza. ICOM

ALICIA GODEAS. Diversidad fúngica en suelos agrícolas bajo diferentes manejos. . Actas de Congreso. 2008. . Resumen. Congreso. III Congreso nacional de la conservación de la Biodiversidad. Secretaria de Medio Ambiente

CAVAGNARO, MP; RIPOLL, AA; RA GRIMOLDI; M OESTERHELD; A. GODEAS1. RELACION ENTRE TIPO DE PARCHE Y COLONIZACION MICORRIZICA EN GRAMINEAS DE LA ESTEPA OCCIDENTAL PATAGONICA. . Actas de Congreso. 2008. . Otro. Congreso. ASAE 2008. Asociacion Argentina de Ecología

SILVANI V; PERGOLA M; FERNANDEZ L;; GODEAS A. Los cultivos monoaxenicos de hongos micorrizicos arbusculares como herramienta para una colección de germoplasma.. . Actas de Congreso. 2008. . Otro. Congreso. Congreso Latinoamericano de Micología. Asociacion latinoamericana de micología

CIRIGLIANO A1; RODRÍGUEZ MA2; GIMA ML1; GIMÍNEZ A2; GODEAS AM2; CABRERA GM1. Micoflora asociada a colmenas como agentes naturales para el manejo de la ascophaeosis en *Apis mellifera*. . Actas de Congreso. 2008. . Otro. Congreso. Congreso Latinoamericano de Micología. Asociacion Latinoamericana de Micología

NOVAS MV, IANNONE L, GODEAS A Y CABRAL D.. Estudio de la interacción entre endofitos *Neothyphodium* y micorrizas arbusculares en *Poa bonariensis*. . Bol Soc Arg Bot. 2007. . Resumen. Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. de Bot.

GODEAS A. Los hongos y las raíces de las plantas. . Resúmenes. 2007. . Resumen. Conferencia. XXIII Reunion latinoamericana de rizobiología. RELAR

FERNANDEZ L, SILVANI V, BOMPADRE J, PERGOLA M, GODEAS A. Microorganismos asociados con esporas y micelio intraradical de hongos micorrizicos arbusculares. . Memoria. 2007. . Resumen. Congreso. XXIII reunion latinoamericana de rizobiología. RELAR

RODRIGUEZ MA, BOMPADRE MJ, GODEAS A. Los hongos de la rizosfera, una herramienta para la agricultura sustentable. . Memorias. 2007. . Resumen. Congreso. XXIII Reunion latinoamericana de rizobiología. RELAR

FERNANDEZ DI PARDO A, CHIOCCHIO V, FRACCHIA S, BARRERA V, GASONI L Y GODEAS A. Micorrizas asociadas a orquídeas terrestres de la pcia de Córdoba. . Boletín de la soc Arg Bot. 2007. . Resumen. Congreso. XXXI Jornadas argentinas de botánica. Sociedad Argentina de Botánica

S. NOVAS; L. IANONE; A. GODEAS; D. CABRAL. Estudios de la interacción entre endofitos *Neotyphodium* y micorrizas arbusculares. . Boletín sociedad argentina de Botánica. 2007. . Otro. Congreso. , XXXI Jornadas

**Argentinas de Botánica. .. Sociedad argentina de Botanica**

**RODRIGUEZ MA; CABRERA G; GODEAS A.** Hongos del suelo: potenciales agentes de biocontrol para el manejo de enfermedades de soja. . Actas de Congreso. 2006. . Artículo Breve. Congreso. 3<sup>a</sup> Congreso de soja del Mercosur.

**SILVANI V; PÉRGOLA M; FERNANDEZ L; FRACCHIA S; GODEAS A.** Different phenotypes of arbuscular mycorrhizal fungi from field roots of Argentina . "" . 200. . Actas del Congreso. 2006. . Resumen. Congreso. 5th International Conference on MycorrhizaMycorrhiza for science and Society. ICOM

**V. SILVANI; M. PERGOLA; S. FRACCHIA; A. GODEAS.** Different phenotypes of AM fungi from field roots of Argentina. . Actas de Congreso. 2006. . Resumen. Conferencia. ICOM5. International Mycorrhizal Society

**PÉRGOLA M; FERNANDEZ L; SILVANI V; BOMPADRE MJ; GODEAS A..** Conservación axénica de germoplasma de hongos micorrícicos arbusculares nativos, su aislamiento y establecimiento en cultivos in vitro. Banco de Glomeromycota In Vitro (BGI),. . libro Congreso. 2006. . Otro. Congreso. Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad Fundación de Historia Natural Félix de Azara (FHN). Maimonides- FECN. UBA. Buenos Aires

**BOMPADRE MJ; DIVO DE SESAR M; RODRIGUEZ MA; BIDONDO L; SILVANI V; PÉRGOLA M; NAVARRO L; GODEAS A..** Effect of cytokinins on *P. granatum* cuttings inoculated with *G. intraradices* on drought stress.. . Actas del Congreso. 2006. . Otro. Congreso. XLII Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular

**V. SILVANI; S. FRACCHIA; A. GODEAS.** Crecimiento hifal de *G. intraradices* a partir de segmentos de raíces. Estructuras intrardicales implicadas. . Brsilia. Brasil. 2005. . Resumen. Congreso. 5<sup>o</sup> Congreso latinoamericano de micología. Asociación latinoamericana de Micología

**FRACCHIA S; SILVANI V; GODEAS A..** Micorrizas arbusculares. . Resumen del Taller. 2005. . Resumen. Taller. Taller Iberoamericano sobre normativa y control de calidad de inoculantes para agricultura. CYTED

**S. FRACCHIA; V. SILVANI; A. GODEAS.** Producción de inóculo de hongos MA y estrategias de aplicación.. . Actas reunion. 2005. . Resumen. Congreso. Inoculantes para la agricultura. CYTED

**FRACCHIA1 S; SILVANI V; PÉRGOLA M; VELÁSQUEZ S; CABELLO M.; GODEAS A1.** Banco de Glomeromycota In Vitro. . Actas del Congreso. 2005. . Resumen. Congreso. V Congreso Latinoamericano de Micología. Asociación Latinoamericana de Micología

**S. FRACCHIA; V. SILVANI; A. GODEAS.** Producción de inóculo de hongos MA y estrategias de aplicacion. . Internet pagina de CYTED, España. 2005. . Otro. Taller. Taller iberoamericano sobre normativa y control de calidad de inoculantes para la agricultura. CYTED

**A. GODEAS.** Interacciones fúngicas en la interfase suelo-raiz. . Brasilia. Brasil. 2005. . Otro. Simposio. 5<sup>o</sup> Congreso latinoamericano de Micología. Asociación latinoamericana de Micología

**M. A. RODRIGUEZ; A. GODEAS.** La comunidad fúngica de suelos supresivos/no supresivos y *Sclerotinia sclerotiorum*.. . Brasilia Brasil. 2005. . Otro. Congreso. 5<sup>o</sup> Congreso Latinoamericano de Micología. Asociación latinoamericana de Micología

**S. FRACCHIA; V. SILVANI; M. PERGOLA; S. VELAZQUEZ; M. CABELLO; A. GODEAS.** Banco de Glomeromycota In vitro.. . Brasilia. Brasil. 2005. . Otro. Congreso. 5<sup>o</sup> Congreso latinoamericano de Micología. Asociación latinoamericana de Micología

**A. UCHITEL; M. OMACINI; A. GODEAS; E. CHANETON.** Interactions between endophytic fungi and soil organisms: consequences for host plant growth. . Arkansas. 2004. . Artículo Breve. Simposio. 5th International Symposium on Neotyphodium. University of Arkansa

**N.VENEDIKIAN; V AVANZATO; A. MARTINEZ; A. GODEAS.** Spizellomyces sp un chitridio de suelo coloniza esporas del hongo micorrícico *Glomus intraradices*. . , . Panel. . Actas de Congreso. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botanica

**M.A. RODRIGUEZ; V. CHIOCCHIO; A. GODEAS.** Aislamiento de micoparásitos de esclerocios de *Sclerotinia sclerotiorum*. . Boletin de la Soc Arg Bot. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botanica

**M.A. RODRIGUEZ; G. M. CABRERA; A. GODEAS.** ,Mecanismo de acción involucrado en el antagonismo de *Gliocladium roseum* sobre *Sclerotinia sclerotiorum*. . Boletin de Soc Argentina de Botanica. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Soc Argentina de Botanica

**M.V. NOVAS; D. CABRAL; A. GODEAS.** Interacción entre endofitos *Neotyphodium* y micorrizas arbusculares en *Bromus setifolius*.. . Boletin de la Soc Arg Bot. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. Bot.

**A.MENENDEZ; F. MICUCCI; M TABOADA; A. GODEAS.** Estructura de la diversidad de hongos formadores de

micorrizas arbusculares en suelos de la pampa ondulada bajo diferentes situaciones de manejo.. . Boletín de la Soc. Arg. Bot. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

A.E. MARTINEZ; V. CHIOCCHIO; N. VENEDIKIAN; A. GODEAS. Influencia de *Glomus intraradices* y *Rhodotorula mucilaginosa* en la agregación del suelo.. . Boletín de Soc. Argentina de Botánica. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

A.M. GODEAS. Interacciones entre *Hyphomycetes* del suelo. . . . Actas de Congreso. . 2002. . Resumen. Congreso. IV Congreso Latinoamericano de Micología. Asociación latinoamericana de micología

S.B. DURMAN; A.B. MENENDEZ; A.GODEAS. Mycelial compatibility groups in *Sclerotinia sclerotiorum* from agricultural fields in Argentina.. . Actas de Congreso. 2001. . Artículo Breve. Workshop. Sclerotinia 2001. International Society for plant pathology

M.A. RODRIGUEZ; AM GODEAS. Comparative study of fungal antagonist against *S. sclerotiorum*... . Actas de Reunion. 2001. . Artículo Breve. Workshop. Sclerotinia 2001. International Society for plant pathology

M.A.RODRIGUEZ; N. VENEDIKIAN; AM GODEAS. Study of fungal flora of sunflower varieties with different response to *S. sclerotiorum*.. . Actas de Reunion. 2001. . Artículo Breve. Workshop. Sclerotinia 2001. International Society for plant pathology

M.T.MUJICA; V. CHIOCCHIO; A. GODEAS. Efecto de herbicida glifosato sobre la germinación y el crecimiento hifal de *Glomus mosseae* y *Gigaspora roseae*.. . Actas de Congreso. 1999. . Resumen. Congreso. III Congreso latinoamericano de Micología. Asociación Latinoamericana de Micología

M. A. RODRIGUEZ; M. E. BAZZALO; A. M. GODEAS. Control biológico de la podredumbre del capítulo de *Helianthus annuus*. Selección de antagonistas de *Sclerotinia sclerotiorum*.. . Buenos Aires. 1998. . Resumen. Congreso. Primer Congreso Argentino de Control biológico de enfermedades de las plantas.

S. DURMAN; A. MENENDEZ; A. M. GODEAS. Evaluación de *Trichoderma* spp como antagonista de *Rhizoctonia solani* y como biocontrolador del damping-off de plantas de tomate en invernadero.. . Buenos Aires. 1998. . Resumen. Congreso. Primer Congreso Argentino de Control biológico de enfermedades de las plantas.

M. A. RODRIGUEZ; N. VENEDIKIAN; E. ANCIBOR; A. M. GODEAS. Podredumbre del capítulo del girasol. Histopatología de diferentes variedades frente a *Sclerotinia sclerotiorum*. . Buenos Aires. 1998. . Resumen. Congreso. XXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

A. PARDO; A. E. MARTINEZ; M. OBERTELLO; J. M. SCERVINO; J. A. OCAMPO; A.M. GODEAS. Efecto de la interacción entre distintas cepas de *Trichoderma pseudokoningii* y sobre el crecimiento de plantas de s. . Buenos Aires. 1998. . Resumen. Congreso. XXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. Bot.

N. VENEDIKIAN; V. CHIOCCHIO; A. E. MARTINEZ; A. MENENDEZ; A. M. GODEAS. Efecto de dos fungicidas sobre la germinación de esporas de *Glomus mosseae*. . . Buenos Aires. 1996. . Resumen. Congreso. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. Bot.

A. MENENDEZ; A. E. MARTINEZ; N. VENEDIKIAN; V. CHIOCCHIO; A. M. GODEAS. Efecto de algunos insecticidas sobre la germinación de esporas de micorrizas arbusculares.. . Buenos Aires. 1996. . Resumen. Congreso. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. Bot.

A. E. MARTINEZ; V. CHIOCCHIO; A. M. GODEAS. Hongos saprobios con actividad celulolítica en suelos de Pergamino (Pcia de Bs. As).. . Buenos Aires. 1996. . Resumen. Congreso. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza. Soc. Arg. Bot.

S. FRACCHIA; M. T. MUJICA; A. M. GODEAS. Influencia de los herbicidas en la germinación y el crecimiento hifal de *Glomus mosseae*. . Buenos Aires. 1996. . Resumen. Congreso. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. Bot

#### ■ **SERVICIOS:**

ALICIA GODEAS. Servicio permanente. *Desarrollo de bioinoculantes micorrizicos*. 2006-01-01 - 2010-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 25000.00. Medio terrestre-Suelos.

ALICIA GODEAS. Servicio permanente. *Desarrollo de bioinoculantes micorrizicos*. 2006-01-01 - 2010-12-31. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Investigador. Pesos 25000.00. Medio terrestre-Suelos.

ARNALDO COLOZZI FILHO; ALICIA GODEAS. Servicio permanente. *Bioinoculante micorrizico*. 2005-01-01 - 2006-01-31. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 1500.00. Medio terrestre.

**ALICIA GODEAS. Servicio permanente. Inoculo micorrizico. 2005-01-01 - 2005-04-01. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 400.00. Medio terrestre.**

**ALICIA GODEAS; ARNALDO COLOZZI FILHO. Servicio permanente. Bioinoculante micorrizico. 2005-01-01 - 2006-01-31. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Investigador. Pesos 1500.00. Medio terrestre.**

**ALICIA GODEAS. Servicio permanente. Inoculo micorrizico. 2005-01-01 - 2005-04-01. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Investigador. Pesos 400.00. Medio terrestre.**

## OTROS ANTECEDENTES

### ■ PREMIOS Y/O DISTINCIONES:

Denominación del premio o distinción	Produccion científica
Categoría:	
Tipo premio o	<b>Individual (titular del CV)</b>
Alcance geográfico:	<b>Nacional</b> Año: <b>1994</b>
Institución otorgante:	
	<b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b>
Gran área del conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Area del conocimiento:	<b>Biología Celular, Microbiología</b>

---

Denominación del premio o distinción	Premio a la produccion científica
Categoría:	
Tipo premio o	<b>Individual (titular del CV)</b>
Alcance geográfico:	<b>Nacional</b> Año: <b>1995</b>
Institución otorgante:	
	<b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b>
Gran área del conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Area del conocimiento:	<b>Biología Celular, Microbiología</b>

---