# Curriculum vitae

Apellido: GODEAS

Nombre: ALICIA MARGARITA

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, 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 asi como las de multiplicación de microrganismos a diferentes escalas.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.5 - Micología

Micorrizas arbusculares, cultivos axenicos

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 2 de 76



Currículum vitae

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 microrganismos, relación Palabras clave inglés: microbiology, soil fungi, interaction between soil microrganisms, 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 3 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

Institucion:

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas Micología Sub-area de conocimiento:

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 Biologicas

Obtención de título intermedio: 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-area 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?:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 4 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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?: S

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
SECRETARIA D/COORDIANCION Y COOPERACION INTERNACIONAL; MINISTERIO DE REL.EXT. COMERCIO INTERN. Y CULTO		100

Nombre del Apellido:

Institución:

Areas de conocimiento:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 5 de 76



## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Fecha inicio: **09-1998** Fecha fin: **10-1998** 

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de Interaccion entre microrganismos

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución en la producción de publicaciones científicas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

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

Nombre del **Juan Antonio** Apellido: **Ocampo** 

Institución:

Institución

DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

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 microrganismos** 

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución en la producción de publicaciones científicas

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL : ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Si	100

Nombre del **Juan Antonio** Apellido: **Ocampo** 

Institución:

Institución

DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

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 microrganismos 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
DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL : ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Si	100

Nombre del **Juan Antonio** Apellido: **Ocampo** 

Institución:

Institución

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 6 de 76

## CONICET MINISTERIO

#### MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Institución

DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

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 microrganismos

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
DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL : ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Si	100

Nombre del **Juan Antonio Ocampo** Apellido:

Institución:

Institución

DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL ; ESTACION
EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS

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 microrganismos

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
ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	Si	100

Nombre del **Juan Antonio Ocampo** Apellido:

Institución:

Institución
ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Micología

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 7 de 76



## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Fecha inicio: **03-1993** Fecha fin: **03-1993** 

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de Interaccion entre microrganismos 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
UNION EUROPEA	Si	100

Nombre del

Juan Antonio Ocampo

Apellido:

Institución:

Institución
ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

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

**Juan Antonio** 

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

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

Apellido:

Ocampo

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
MINISTERIO DE EDUCACION	Si	100

Nombre del Institución:

Institución

ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

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

Microbiología del suelo

Alicia Godeas

Fecha inicio: **03-2007** Hasta: **10-2014** 

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 8 de 76



## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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
Relaciones simbioticas en plantas	Alicia Godeas
Microbiologia del suelo	Alicia Godeas

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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 9 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 simbioticas en Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso:

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

Tipo de curso: Curso Nombre o temática del curso: Metodologia para estudiar

45 Carga horaria total del curso:

#### ■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

Fecha inicio: 01-2010 Hasta:

Año de categorización:

Categoría en el Programa de Incentivos: Categoría I

Institución:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 10 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 de impresión: 24/09/2018 Página 11 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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

Fecha inicio: 01/01/1983

Categoría: Profesor responsable Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Cargo: Miembro de la Subcomisión del Doctorado.

Categoría: Representante area botanica Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Fin: 31/12/1986

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 desempañada: Director o tutor

Año desde: 2016 Año hasta: 2020 Nombre/s: Maria 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 desempañada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 12 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 desempañada: Director o tutor

Año desde: 2013 Año hasta: 2018

Nombre/s: Matias Apellido/s: Benitez Massaferro

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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 13 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 14 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 15 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 16 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: 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 desempañada: **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 desempañada: **Director o tutor** 

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 17 de 76

#### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 18 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 Victioria 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 19 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 20 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 21 de 76

#### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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** 

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 22 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 Función desempeñada: Director o tutor Otro cargo/función:

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

Función desempeñada: Co-director o co-tutor Otro cargo/función:

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 23 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Otro cargo/función:

Categoría: Investigador asistente

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 24 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 hasta: 2013 Año desde: 2013 Nombre/s: Alicia Apellido/s: Caceres

Institución de trabajo:

UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Tipo de tareas: Capacitación pre-profesional y/o profesional Universidad o instituto universitario estatal Ambito institucional:

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 25 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 hasta: 2012 Año desde: 2012 Nombre/s: Gloria Apellido/s: Corredor

Institución de trabajo:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (UNAL)** 

Tipo de tareas: Capacitación pre-profesional y/o profesional

Organismo gubernamental de ciencia y tecnología Ambito institucional:

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

Apellido/s: Torres Mellado Nombre/s: Gustavo

Institución de trabajo:

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCION** 

Tipo de tareas: Capacitación pre-profesional y/o profesional

Organismo gubernamental de ciencia y tecnología Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: **Micorrizas Arbusculares** 

Nivel educativo del pasante: Universitario de posdoctorado

Función desempeñada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 26 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 Universidad o instituto universitario estatal Ámbito institucional:

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

Organismo gubernamental de ciencia y tecnología Ambito institucional: 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

**Simbiosis** Tema del plan de trabajo:

Nivel educativo del pasante: Universitario de posdoctorado

Función desempeñada: Director o tutor

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 27 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 simbiontes** 

Nivel educativo del pasante: Universitario de posdoctorado

Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2005 Año hasta: 2005

Apellido/s: Arias Mota Nombre/s: Rosa Maria

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 Universidad o instituto universitario estatal Ambito institucional:

Hongos del suelo Tema del plan de trabajo:

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 28 de 76 CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Tipo de actividad de Desarrollo experimental o tecnológico

Denominación del proyecto:

Impacto de la inoculacion 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 microrganismos 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.
MINISTERIO DE EDUCACION	No	Si	No	No	No	100
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES : UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ALICIA MARGARITA GODEAS			Director

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.
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	Si	Si	No	No	No	100

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 29 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 quimica fosforada

Tipo de Código de

Fecha desde: 06-2012 Fecha hasta: 06-2015

Descripción del proyecto:

Los microrganismos 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 microrganismos.

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 raiz: 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: micologia

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

Código de CAPP AgroBio03

Fecha desde: 10-2011 Fecha hasta: 10-2014

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 30 de 76

## CONICET

#### MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Descripción del proyecto:

Se estudirá el efecto de las pasturas transgénicas comerciales sobre los microrganismos del suelo utilizando metodos de metagenómica

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Semillas** Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas** 

Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Especialidad: Micologia

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

Moneda: Pesos Monto total: 12000000.00

Institución:

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

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Pablo Cerdán			Director

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.
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES : UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ALICIA MARGARITA Godeas			Director

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 MICRORGANISMOS EN LA INTERFASE SUELO RAÍZ PLANTA.

TIDO de

Código de

en tramite

Fecha desde: 06-2009 Fecha hasta: 06-2012

Descripción del proyecto:

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 31 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 microrganismos.

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, microrganismos, 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 micorricicos 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 32 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Campo aplicación: Medio terrestre

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas Sub-área del conocimiento: Micología

Especialidad: **Hongos simbioticos y saprobios**Palabra clave: **micorrizas, inoculantes biologicos** 

Moneda: Pesos Monto total: 299030.00

Institución:

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

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 estudiaran los efectos del manejo del suelo sobre la asociación de especies de micorricícas que colonizan las raices de las plantas cultivadas. Los hongos micorricicos 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 metodos moleculares combinados con PCR se han usado para estudiar filogenia y diversidad de las micorrizas arbusculares y pueden ser utiles para estudiar la composición de los hongos que colonizan las raíces. Nos enfocamos en 2 platas, 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 raiz 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: microrganismos del suelo, fertilidad, micorrizas, fosforo

Moneda: **Pesos** Monto total: **45000.00** 

Institución:

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

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** 

Típo de beca: Perfeccionamiento en la Investigación

Denominación de la beca: Beca de perfeccionamiento

Típo de tareas: Formación académica

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 33 de 76

### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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:

Titulo: Coleccion in vitro de hongos micorricicos 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

Titulo: LA INVESTIGACIÓN MICOLÓGICA EN LA ARGENTINA: PERIODO 1978-2016

Fecha inicio: 12-2014 Hasta: 12-2016

Función desempeñada: Integrante de equipo

Descripción:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 34 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Adelantos de la investigacion micologica en el pais y evolucion de los grupos de investigacion.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Darwiniana	Argentina	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: 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.
Prensa escrita	Ciencia e Investigacion	Buenos Aires	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: 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 nutricion y el desarrollo en trigo y maiz.

**Autores varios** Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	Ediciones INTA. Proyecto inocular	INTA	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

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

Fecha inicio: **01-2010** Hasta: **01-2010** 

Función desempeñada:

Descripción:

nota periodistica

Medios divulgación:

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 35 de 76

## CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: 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 trasmitido a la industria de biofertilizantes. Si bien la historia de los inoculantes microbianos se remonta al año 1957 (Perticari 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 titulo 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 FISICOQUÍMICAS 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 36 de 76

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 2016

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** 

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: Buenos Aires

Observaciones:

Jurado de la tesis doctoral de Andres de Errasti. Titulo: 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 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:

Ciudad: Buenos Aires Pais: Argentina

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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 37 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Ciudad:

**Buenos Aires** 

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Pais: **Argentina** 

Observaciones:

Efecto de la diversidad funcional de insectos herbívoros en el ciclado de carbono y nitrógeno en bosques andinopatagónicos

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-patagonicos

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 comisón asesora

Pais: Argentina Ciudad: Buenos Aires

Observaciones:

Ingreso a Carrera del Investigador científico Biologia

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 Cientifica

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 38 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 Ramírez 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 comisón 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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 39 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 biogeoquimicos 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. Titulo: "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 llex 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 FISICOQUÍMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: Rio Cuarto

Observaciones:

Miembrode Comision de seguimiento de tesis y Jurado de Cesari

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 40 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 41 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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:

Pais: 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:

Pais: 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:

Pais: 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:

Pais: 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:

Pais: 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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 42 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 43 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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

Año inicio: 2011 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 Maria 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 2010 Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: Miembro de comisón asesora

Pais: Ciudad: Argentina. Buenos Aires

Observaciones:

Evaluación de becarios

Tipo de personal evaluado: Jurado de concursos docentes

Año fin: Año inicio: 2010 2010

Institución convocante:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / RECTORADO** 

Rol evaluador:

Ciudad: Quilmes. Pcia de Buenos Aires Pais: Argentina

Observaciones:

Concurso en el área Microbiologia e Inmunologia, campo curricular: Microbiologia 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 44 de 76

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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:

Pais: Ciudad: Buenos Aires. Argentina

Observaciones:

miembro de jurado profesor

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

Año inicio: 2009 2009

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA

Rol evaluador:

Pais: 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:

Pais: 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:

Pais: 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:

Pais: 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 45 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 frutihorticola. El modelo Alternaria causante de enmohecimiento negro en tomates cultivados en argentina.

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 46 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

2008

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Año inicio: 2008 Año fin:

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 micorricico 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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 47 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS. ALICIA MARGARITA Currículum vitae

F. Rojo. Fusarium toxicogénicos y patógenos de maiz y mani. Trichoderma spp como potencial agente de biocontrol. Fac. de Cs Exctas, Fco-qcas y Naturales. Universidad Nacional de Rio 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 biogeoquimicas de la productividad Primaria neta aerea.

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 48 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 Agronomia. 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 49 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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

Año inicio: 2000 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 1999 Año fin:

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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 50 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Pais: Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Observaciones:

L. Levin. Biodegradación de materiales lignocelulósicos por Trametes trogii (Aphyllophorales, 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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 51 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Observaciones:

L. Diorio. Factores que afectan el desarrollo de lodophanus 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:

Pais: 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:

Pais: Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Observaciones:

L. Lorenzo. Pyrenomyctes 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:

Pais: 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:

Pais: Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Observaciones:

F. Forchiassin. 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:

Pais: 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 52 de 76

# CONICET MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

GODEAS, ALICIA MARGARITA Currículum vitae

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 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. elliottii 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 basidiomicetes 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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 53 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: Buenos Aires

Observaciones:

Evaluación de 2 proyectos de investigación, correspondientes a las comisiones de biologia 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 TECNOLOGICA

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 comisón 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 54 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 TECNOLOGICA

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 TECNOLOGICA

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** 

. Toycolos de investigación ap

Institución convocante:

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

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 TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: Buenos Aires

Observaciones:

Año inicio: 2013 Año fin: 2013

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 55 de 76

### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 56 de 76

# CONICET

### MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 57 de 76

### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Rol evaluador:

Pais: Uruguay Ciudad: Montevideo

Observaciones:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANNI) Proyecto:

Evaluación del potencial de cianobacterias con hetorocisto 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:

Evaluacion de proyectos de agrarias y biologia

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 biologia

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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 58 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

**CYTED** 

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: Madrid. España

Observaciones: Evalucion 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: 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 59 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

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:

Evaluacion de 2 trabajos originales de investigación

Título de la revista: MYCORRHIZA

ISSN: Pais: 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: Pais: 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: Pais: Alemania Ciudad: Berlin

Web:

Año inicio: 2014 Año fin: 2014

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Observaciones:

Revison manuscrito EJSOBI-D-13-00306

Título de la revista: Archives of Agronomy and Soil Science

ISSN: Pais: 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: Pais: Argentina Ciudad: Cordoba

Web:

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

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 60 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Observaciones:

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

ISSN: Pais: 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 Pais: 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: Pais: 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: Pais: Estados Unidos de América Ciudad: California Davis

Web:

Año inicio: 2011 Año fin: 2011

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Observaciones:

**Evalucion manuscrito** 

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

ISSN: Pais: 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: Pais: 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: Pais: Argentina Ciudad: Buenos Aires.

Web:

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

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 61 de 76

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

Observaciones:

Revista Argentina de Microbiologia

Título de la revista: Springer. World Jour. Microb Biotechnology

ISSN: Pais: 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: Pais: 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: Pais: 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: Pais: 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: Pais: 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: Pais: 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: Pais: Estados Unidos de América Ciudad: Boston

Web:

Año inicio: **2000** Año fin: **2000** 

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 62 de 76

GODEAS, ALICIA MARGARITA

Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo

Observaciones:

Currículum vitae

■ 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: Evalucion 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:

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 63 de 76

### CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 64 de 76





Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 micorrícico arbusculares. BOLETÃ-N 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. BOLETĀ-N DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTĀ¡NICA.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 MycorrhizalFungal 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 pressureionization sources-quadrupole-time-of-flight mass spectrometry andpost-column addition of metal salt solutions as a powerful tool for themetabolic 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. Symbiosi. SYMBIOSIS.Berlin: SPRINGER. 2016 vol.25 n°. p1 - 10. issn 0334-5114.

AGUSTINA, FERNÁNDEZ DE PARDO1; 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 BIOLOGÃ-A 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 constrasting 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. Suppresive soil against S. sclerotiorum as a source of potential biocontrol agents sellection 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*.Otawa: 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 65 de 76





Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

pyrosequencing and morphological techniques.. *CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY*.Otawa: 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 2320?0227.

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 MICROBIOLOGÃ-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 illinoinensis) (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 bthe fern Pteris vittata with G. intraradices. *REVISTA DE BIOLOGÃ-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 FERN ANDEZ 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. & lt;style pdfFontName=' Helvetica-BoldOblique' isltalic=' true' & gt; MYCOLOGICAL RESEARCH</style&gt;.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 PAPINUTTI; 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 66 de 76



# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

- 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 FLAVONOIDS.. World soil science and plant nutrition. Valparaiso: INC. 2009 vol. 9 n°. p102 115. issn 0718-2791.
- V.A. SILVANI,; S. FRACCHIA; L. FERNA' NDEZ; M. PE' RGOLA; 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*, Otawa: 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. *BOLETÃ-N DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÃ;NICA*.Cordoba: Soc. Arg. Bot.. 2007 vol.42 n°. p59 69. issn 0373-580X. eissn 1851-2372
- G CABRERA; M BUTLER; MA 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 67 de 76



# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

- J. M. SCERVINO; M. A. PONCE; R. ERRA BALSELLS; 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 BALSSELS; 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 anew 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 BASSELS; 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 BALSELLS; 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 BALSELLS; 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. annus 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 micorricicos 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 68 de 76



# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

- 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 chlorotahalonil 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 sojae (Glycine max var sojae).. *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
- 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 II.. *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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 69 de 76



# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

- 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 Biologia. 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 Botanica. 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 Botanica. 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 Agronomia 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 ecologica.. *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. *Boletin Soc. Arg. Bot..*: Sociedad Argentina de Botanica. 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 Biologia. 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 70 de 76



Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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 Biologia. 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 Biologia. 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 Biologia. 1979 vol.38 n°. p9 - 29. issn 0103-7331.

I. GAMUNDI; A. M. ARAMBARRI; A. M. GODEAS. Fungi Imperfecti: Morfología y terminología moderna.. *Notas Botanicas. Suplemento Bol. Soc. Arg. Bot..*: Sociedad Argentina de Botanica. 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 Botanica. 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 Botanica. 1973 vol.15 n°. p93 - 105. .

A. M. GODEAS. Micoflora de la Argentina I.. Mycophathologia.: 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 Botanica. 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 (capitulo 7)*. Topicos sobre la diversidad, ecologia 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 71 de 76



Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

GODEAS ALICIA; SILVANI VANESA; COLOMBO ROXANA. Los hongos micorricicos 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 biorremedidor 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 micorricicos arbusculares extremofilos de Argentina: estudio de la tolerancia a diversos tipos de stress ambiental. Argentina. Buenos Aires. 2015. Libro. Resumen. Congreso. IIICongreso de microbiologia agricola y ambiental. Sociedad Argentina de Microbiologia

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 Micologia

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 micorrícicos arbusculares en suelos de la Pampa Ondulada con y sin manejo agrícola analizada por técnicas tradicionales y de pirosecuaneciación. Argentina. Rio 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 72 de 76



Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

"Deteccion de hongos micorricico arbusculares asociados al nogal pecanero (Carya illinoinensis), revelados por taxonomía morfológica y pirosecuenciacion".. Argentina. Rio Cuarto. 2013. Libro. Resumen. Congreso. III Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos, Río Cuarto, 2013.. Universidad Nacional de Rio Cuarto

SCOTTI ADALISA; SILVANI VA; GODEAS ALICIA; SALVARREDI J; ORTEGA R. Sistema biorremediador para tratamiento de suelos y/oaguas 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 endomicorricicos extremófilos: recursos biologicos 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. Acumulacion 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 Microbiologia

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 Microbiologia Aplicada e I Encontro Latino Americano de Microbiologia 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 conservacion de la Biodiversidad. Secretaria de Medio Ambiente

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

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

CIRIGLIANO A1; RODR<sup>-a</sup>GUEZ MA2; GIMA ML1; GIM<sup>-</sup>INEZ A2; GODEAS AM2; CABRERA GM1. Micoflora asociada a colmenas como agentes naturales para el manejo de la ascophaerosis en Apis mellifera. . Actas de Congreso. 2008. . Otro. Congreso. Congreso Latinoameticano de Micologia. Asociacion Latinoamericana de Micologia

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

GODEAS A. Los hongos y las raices de las plantas. . Resumenes. 2007. . Resumen. Conferencia. XXIII Reunion latinoamericana de rizobiologia. RELAR

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

FERNANDEZ DI PARDO A, CHIOCCHIO V, FRACCHIA S, BARRERA V, GASONI L Y GODEAS A. Micorrizas asociadas a orquideas terrestres de la pcia de Cordoba. . Boletin de la soc Arg Bot. 2007. . Resumen. Congreso. XXXI Jornadas argentinas de botanica. Sociedad Argentina de Botanica

S. NOVAS; L. IANONE; A. GODEAS; D. CABRAL. Estudios de la interaccion entre endofitos Neotyphodium y micorrizas arbusculares. . Boletin sociedad argentina de Botanica. 2007. . Otro. Congreso. , XXXI Jornadas

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 73 de 76



Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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. 3ª 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

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. 5º 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. Asociacion Latinoamericana de Micologia

- 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. 5º 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. 5º 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. 5º 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 micorricico 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 Neotiphodium 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

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 74 de 76



# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

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

- A.E. MARTINEZ; V. CHIOCCHIO; N. VENEDIKIAN; A. GODEAS. Influencia de Glomus intraradices y Rhodotorula mucilaginosa en la agregación del suelo... Boletin de Soc Argentina de Botanica. 2003. . Otro. Congreso. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botanica
- A.M. GODEAS. Interacciones entre Hyphomycetes del suelo. .. . Actas de Congreso. . 2002. . Resumen. Congreso. IV Congreso Latinoamericano de Micologia. Asociacion latinoamericana de micologia
- 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. Asociacion Latinoamericana de Micología
- M. A. RODRIGUEZ; M. E. BAZZALO; A. M. GODEAS. Control biológico de la podredumbre del capítulo de Helianhus 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 Botanica
- A. PARDO; A. E. MARTINEZ; M. OBERTELLO; J. M. SCERVINO; J. A. OCAMPO; A.M. GODEAS. Efecto de la intercción 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 micorricicos*. 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 micorricicos*. 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 micorricico*. 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.

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 75 de 76

# CONICET

### MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Currículum vitae GODEAS, ALICIA MARGARITA

ALICIA GODEAS. Servicio permanente. *Inoculo micorricico*. 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 micorricico*. 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 micorricico*. 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 cientifica

Categoría:

Tipo premio o Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Año: 1994

Institución otorgante:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Gran área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Area del conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Denominación del premio o distinción Premio a la produccion científica

Categoría:

Tipo premio o Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Año: 1995

Institución otorgante:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Gran área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Area del conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Fecha de impresión: 24/09/2018 Página 76 de 76