



Curriculum vitae

Apellido: CORREA

Nombre: OLGA SUSANA



FORMACION

CARGOS

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

Fecha inicio: **08-2016** Hasta: **08-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO / FACULTAD DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Parcial**

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

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Calidad de Suelos: un enfoque biológico	Elena del V. Gómez

Fecha inicio: **06-2016** Hasta: **06-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Indicadores microbianos de calidad de suelos	Correa Olga S. y Gómez Elena del V.

Fecha inicio: **11-2014** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/especialización, Universitario de grado, Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Indicadores microbianos de calidad de suelos	Correa Olga S. y Gómez Elena del V.
Ecología de la simbiosis entre plantas y microorganismos	Omacini Marina

Fecha inicio: **11-2014** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS / CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado



Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Microbiología Agrícola y Ambiental	Correa OS
Bioindicadores	Romero Ana María
Microbiología (tecnicatura producción orgánica)	Correa OS

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **07-2015** Hasta: **07-2015**
 Institución:
FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UDEC
 Cargo:
 Nombre o temática del curso: **Interacciones planta-** Dedicación horaria semanal:
 Carga horaria total del curso: **40** Tipo de curso: **Curso**

Fecha inicio: **08-2013** Hasta: **09-2013**
 Institución:
UNIVERSIDAD DEL URUGUAY / FACULTAD DE CIENCIAS
 Cargo: **Profesora invitada** Dedicación horaria semanal:
 Nombre o temática del curso: **Estudio de la diversidad** Tipo de curso: **Curso**
 Carga horaria total del curso: **64**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **01/12/2014** Fin:
 Cargo: **Subdirector de Departamento** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
 Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS / CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA

Fecha inicio: **01/08/2013** Fin: **31/03/2014**
 Cargo: **Integrante de Comisión de Prácticas Sociales** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
 Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/08/2013** Fin: **31/03/2014**
 Cargo: **Miembro Titular de la Comisión de Prácticas Sociales** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
 Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA

Fecha inicio: **01/11/2012** Fin:
 Cargo: **Miembro titular de Junta Departamental** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
 Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS / CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA



Fecha inicio: **01/03/2012** Fin:
Cargo: **Miembro titular de Junta Departamental** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE AGRONOMIA / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS / CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE TESIS:

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Jimena** Apellido/s: **Vogrig**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Micaela** Apellido/s: **Tosi**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta:
Nombre/s: **Eliana** Apellido/s: **Wassermann**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Martina** Apellido/s: **González Mateu**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Damián** Apellido/s: **Vega**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ FORMACION DE BECARIOS:



Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Damian** Apellido/s: **Ortiz**
Institución de trabajo del becario:
**CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ;
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTER UNIVERSITARIO NACIONAL (CIN)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Jimena** Apellido/s: **Vogrig**
Institución de trabajo del becario:
**CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ;
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Jimena** Apellido/s: **Vogrig**
Institución de trabajo del becario:
**CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ;
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**
Institución financiadora de la beca:
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2012** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Gabrielle** Apellido/s: **Bordes**
Institución de trabajo:
**CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ;
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Entidad internacional**
Tema del plan de trabajo: **Efectos del manejo del suelo sobre la actividad microbiana en la región Oeste**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

TOSI M; CORREA O.S; SORIA M.A.; VOGRIG J.A.; SYDORENKO O.; MONTECCHIA M.S.. Land-use change affects the functionality of soil microbial communities: a chronosequence approach in the Argentinian Yungas.



APPLIED SOIL ECOLOGY.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2016 vol.108 n°. p118 - 127. issn 0929-1393.

MONTECCHIA MS; TOSI M; SORIA MA; VOGRIG JA; SYDORENKO O; CORREA OS. Pyrosequencing reveals changes in soil bacterial communities after conversion of Yungas forests to agriculture. *PLOS ONE*.San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2015 vol. n°. p1 - 18. issn 1932-6203.

ROMERO A.M.; VEGA D; CORREA O.S. Azospirillum brasilense mitigates water stress imposed by a vascular disease by increasing xylem vessel area and stem hydraulic conductivity in tomato. *APPLIED SOIL ECOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2014 vol.83 n°. p38 - 43. issn 0929-1393.

RUBIO E.; MONTECCHIA M.S.; TOSI M.; CASSÁN F.D.; PERTICARI A.; CORREA O.S. Genotypic Characterization of Azotobacteria Isolated from Argentinean Soils and Plant-Growth-Promoting Traits of Selected Strains with Prospects for Biofertilizer Production. *SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, THE*: THESCIWORLD LTD. 2013 vol. n°. p1 - 12. issn 1537-744X.

SIMONETTI ESTER; CARMONA MARCELO; SCANDIANI M; GARCÍA A.F.; LUQUE A.G.; CORREA O.S; BALESTRASE K.. Biological control of frogeye leaf spot of soybean caused by Cercospora sojina with indigenous strains of bacteria.. *LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2012 vol.55 n°. p170 - 173. issn 0266-8254.

MONTECCHIA MS; CORREA OS; SORIA MA; FREY SD; GARCÍA AF; GARLAND JL. Multivariate approach to characterizing soil microbial communities in pristine and agricultural sites in Northwest Argentina.. *APPLIED SOIL ECOLOGY*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2011 vol.47 n°. p176 - 183. issn 0929-1393.

CASAS C; OMACINI M; MONTECCHIA MS; CORREA OS. Soil microbial community responses to the fungal endophyte Neotyphodium in Italian ryegrass.. *Plant & Soil*: Springer. 2011 vol.340 n°. p347 - 355. issn 1573-5036.

■ PARTES DE LIBRO:

CORREA O.S; LAVADO RS. *La fertilización y las comunidades indígenas de los suelos*. Sustentabilidad de los Agroecosistemas y uso de fertilizantes. : Editorial de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2016. p141 - 168. isbn 978-987-1922-18-5

VOGRIG JA; MONTECCHIA MS; CHIOCCHIO VM; SORIA MA; CORREA OS; DIÁZ-ZORITA M; CORREA OS; FERNÁNDEZ CANIGIA MV; LAVADO RS. *Cambios en la frecuencia de Trichoderma en una cronosecuencia de uso agrícola*. Hongos y otros microorganismos que mejoran la producción agraria. : Facultad de Agronomía. 2014. p125 - 131. isbn 978-987-3738-00-5

CORREA OS; CHIOCCHI VM; MONTECCHIA MS; TOSI M; FERNÁNDEZ DI PARDO A; SIMONETTI E; SAPGNOLETTI F; SYDORENKO O; VOGRIG JA; ALBANESI A. *Microorganismos nativos para una gestión sustentable de los ecosistemas terrestres*. Microbiología Agrícola. Un aporte de la Investigación en Argentina. : Ediciones Magna. 2013. p195 - 214. isbn 978-987-1726-17-2

SYDORENKO O.; TOSI M.; VILLARROEL TORREZ D.; MONTECCHIA M.S.; CORREA O.S; ORLOWSKI J.F.; BARRANCO M.; DIÁZ-ZORITA M; SORIA M.A; DIÁZ-ZORITA M; CORREA O.S; FERNÁNDEZCANIGIA MV; LAVADO RS. *Efecto del manejo agronómico sobre la microbiota de los suelos del oeste de la provincia de Buenos Aires*. Aportes de la Microbiología a la Producción de cultivos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Editorial de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2013. p147 - 153. isbn 978-987-29338-2-1

CORREA O.S; DIÁZ-ZORITA M; CORREA O.S; FERNÁNDEZ CANIGIA MV; LAVADO RS. *Los microorganismos del suelo y su rol indiscutido en la nutrición vegetal*. Aportes de la Microbiología a la Producción de cultivos. : Editorial de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2013. p39 - 48. isbn 978-987-29338-2-1

CORREA OS; MONTECCHIA MS; SORIA MA; PUCHEU NL; KERBER NL; GARCÍA AF; CORREA O.S.; DIAZ ZORITA M; LAVADO RS. *Una alternativa biológica para el control de patógenos en soja*.. SOJA. Investigación científico-técnica desarrollada en el INBA (CONICET/FAUBA) y en la Facultad de Agronomía de la UBA.. : Facultad de Agronomía. 2011. p155 - 160. isbn 978-950-29-1334-6

SIMONETTI E; CARMONA MA; SCANDIANI MM; BALESTRASSE KB; CORREA O.S; FERRI M; LUQUE AG; KERBER N; PUCHEU N; RAVOTTI M; GARCÍA AF; CORREA O.S; DIAZ ZORITA M; KANTOLIC AG; CARMONA MA; LAVADO RS. *Bacterias nativas como agentes de control biológico de la mancha ojo de rana de la soja, causada por Cercospora sojina*.. SOJA. Investigación científico-técnica desarrollada en el INBA (CONICET/FAUBA) y en la Facultad de Agronomía de la UBA.. : Facultad de Agronomía. 2011. p161 - 167. isbn 978-950-29-1334-6

**■ LIBROS:**

DIAZ ZORITA M; CORREA O.S; FERNÁNDEZ CANIGIA MV; LAVADO RS. *Cuarta Jornada del Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales.* : Facultad de Agronomía. 2014. pag.150. isbn 978-987-3738-00-5

DÍAZ ZORITA M; CORREA O.S; FERNÁNDEZCANIGIA MV; LAVADO RS. *Tercera Jornada del Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales. Aportes de la microbiología a la producción de cultivos..* Buenos Aires: Editorial Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires. 2013. pag.210. isbn 978-987-29338-2-1

CORREA OS; DE LA FUENTE EB; CARMONA MA; KANTOLIC AG; LAVADO RS. *Investigación científico-técnica desarrollada en el INBA (CONICET/FAUBA) y en la Facultad de Agronomía de la UBA..* : Editorial de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2011. pag.160. isbn 978-950-29-1334-6

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

MONTECCHIA MS; SORIA MA; TOSI M; CORREA OS. ANÁLISIS METAGENÓMICO DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS DEL SUELO DE MONTES Y CAMPOS PRODUCTIVOS EN LA ZONA DE LAS LAJITAS-SALTA. Argentina. ARGENTINA. 2013. Revista. Artículo Completo. Congreso. XI Reunión de Biología de Suelos y I Reunión de Biología Molecular de Suelos. REBIOS.

TOSI, M ; SYDORENKO, O; MONTECCHIA, M.S; ORTIZ, D.G.; VOGRIG, J.A; SORIA, M.A. ; CORREA, O.S.. Alteración y estabilización de la biomasa y la actividad microbiana en una crono-secuencia de uso agrícola de suelos del NOA.. Argentina. Río Cuarto. 2013. Revista. Artículo Completo. Congreso. Tercer Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos.

SYDORENKO O; VILLARROEL TORREZ, D.; MONTECCHIA, MS; TOSI, M; CORREA OS; BORDES, G; ORLOWSKI, J.F.; BARRACO, M.; DÍAZ-ZORITA; SORIA, M.A. El cultivo y el tipo de labranza modulan la estructura y función de las comunidades microbianas de suelos del oeste de la provincia de Buenos Aires.. Argentina. RIO IV. 2013. Revista. Artículo Completo. Congreso. Tercer Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos.

TOSI M; VOGRIG JA; ORTIZ DJ; SYDORENKO O.; SHWARZ JM; MONTECCHIA MS; SORIA MA; CORREA OS. ACTIVIDAD MICROBIANA EN UNA CRONOSECUENCIA AGRÍCOLA EN SUELOS DEL NO ARGENTINO. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.

MONTECCHIA MS; TOSI M; SORIA MA; CORREA OS. RELEVAMIENTO DE LA DIVERSIDAD MICROBIANA EN SUELOS AGRICOLAS DE LA REGIÓN PAMPEANA.. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.

CHIOCCHIO VM; VOGRIG JA; MONTECCHIA MS; SORIA MA; CORREA O.S. POBLACIONES FUNGICAS EN SUELOS DEL NOA BAJO DIFERENTES USOS.. Argentina. BUENOS AIRES. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX CONGRESO LATINOAMERICANO Y XXIII CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO.

MONTECCHIA MS; TOSI M; SORIA MA; CORREA OS. CARACTERIZACIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO.. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.

ASSIS, P.C.R.; MARTINS, L.N.B.; TOSI, M.; MONTECCHIA, M.S.; SORIA M.A.; SAGGIN JÚNIOR, O.J.; CORREA, O.S.; CARNEIRO, M.A.C.. INDICADORES BIOLÓGICOS EN UNA CRONOSECUENCIA DE USO AGRÍCOLA DE PLINTOSOLES HÁPLICOS (CAMPOS DE MURUNDUS).. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.

ASSELBORN MN; CORREA O.S; PEDRAZA MV. Biocontrol de esclerocios para el manejo integrado de enfermedades de tallo y de vaina en arroz. Resultados Experimentales 2011-2012. Argentina. Concordia. 2012. Revista. Artículo Completo. Congreso. Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz. INTA

SIMONETTI E; CARMONA MA; SCANDIANI MM; LUQUE AG; PUCHEU NL; KERBER NL; CORREA OS; GARCÍA AF. Biocontrol de Cercospora sojina mediante el uso de rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal. Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Completo. Congreso. Quinto congreso de la soja del Mercosur. Primer Foro de la Soja Asia – Mercosur.

VOGRIG JA; CHIOCCHIO VM; CORREA OS. Cambios en la presencia y diversidad específica de Trichoderma en suelos del noroeste argentino bajo distintos usos.. Uruguay. Piriápolis. 2011. Libro. Resumen. Otro. XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología. I congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal.

ASSELBORN MN; PEDRAZA MV; MONTECCHIA MS; CORREA OS. Caracterización de aislamientos nativos de Pseudomonas fluorescentes para control de enfermedades de tallo y vaina en arroz en Argentina.. Colombia. Bogotá. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXX Congreso Colombiano de Fitopatología y XVI Congreso Latinoamericano de Fitopatología.



ASSELBORN MN; PEDRAZA MV; MONTECCHIA MS; CORREA OS. Caracterización de aislamientos nativos de *Pseudomonas fluorescentes* para control de enfermedades de tallo y vaina en arroz en Argentina.. Colombia. Bogotá. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXX Congreso Colombiano de Fitopatología y XVI Congreso Latinoamericano de Fitopatología.

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:**

CORREA OS. Bioprospección de bacterias benéficas para una producción sostenible. Promoción del crecimiento vegetal, Control biológico y Biorremediación.. Brasil. Goiás- Río Verde. 2014. Workshop. III Bioprospectar. Instituto Federal Goiano

■ **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCION C-T:**

CORREA O.S. *Microbiología*. Innovación pedagógica. Español. Argentina. 2015

SPAGNOLETTI F; CORREA OS; VAN ESSO L. *Los microorganismos y el fósforo (Micorrizas)*. Innovación pedagógica. Español. Argentina. 2015

CORREA OS; SORIA MA. *Los microorganismos y la descomposición de la materia Orgánica*. Innovación pedagógica. Español. Argentina. 2014

CORREA, OS; VOGRIG JA; SYDORENKO O; SPAGNOLETTI F; ECHEVERRIA M; VAN ESSO L; TOSI M. *Video de Técnicas Microbiológicas*. Innovación pedagógica. Español. Argentina. 2012

CORREA, O.S.. *La unión hace la fuerza*. DIVULGACIÓN. Español. Argentina. 2011

CORREA O.S; CHIOCCHI VM; SORIA M.A; CRIADO MV. *Microbiología Agrícola y Ambiental*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2011

OTROS ANTECEDENTES

■ **MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:**

Denominación de la asociación: **American Society for Microbiology**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2012** Año finalización:

■ **PARTICIPACION EN REDES TEMÁTICAS O INSTITUCIONALES:**

Denominación de la asociación: **Programa Nacional - Cultivos industriales - Optimización del ciclo de vida de**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Elaboración y transferencia de tecnología, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Otro

Otro **Esta propuesta tiene como objetivo general evaluar los ciclos de vida y las huellas de las cadenas de los cultivos industriales y de sus productos para realizar propuestas tecnológicas que optimicen la eficiencia energética, generando estrategias de mane**

Año inicio: **2013** Año finalización:

Descripción de la actividad:

Se aprovechará la oportunidad de que la creciente preocupación social por cuestiones ambientales está demandando cada vez más productos y procesos amigables con el ambiente. Además, de esta forma el INTA responde a la problemática del deterioro de bienes y servicios ambientales; y a la propuesta del PEA2.

La metodología contempla, en primer lugar, aplicar herramientas de evaluación ambiental, que utilicen Enfoque Sistémico y de Ciclo de Vida, en productos, procesos o sistemas agro-industriales.

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **III Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental**



Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2015**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Presidente**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM)

Nombre del evento: **Workshop Latinoamericano de bacterias promotoras del crecimiento vegetal**

Tipo de evento: **Workshop**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA

Nombre del evento: **Hongos y otros organismos que mejoran la producción agraria**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Organizador general

Institución organizadora:

Institución
CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del evento: **V Jornadas Argentinas de Microbiología. Adelantos tecnológicos en el diagnóstico**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA

Nombre del evento: **Aportes de la Microbiología a la Producción de cultivos**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2013**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES



Nombre del evento: **Soja: Investigación científico-técnica desarrollada en el INBA**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2011**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES