

CURRICULUM VITAE

INES EUGENIA GARCIA DE SALAMONE

FORMACIÓN ACADÉMICA/TITULACIÓN

1984. Ingeniera Agrónoma con orientación Fitotecnia. FAUBA, UBA. Tesis: Análisis de Calidad de Inoculantes Comerciales Argentinos para *Glycine max*.

1993. Magister Scientiae, EPG-FAUBA. Tesis: Influencia de *Azospirillum* en el rendimiento y nutrición nitrogenada de genotipos de Maíz. Beca extra INTA

2000. Philosophical Doctor, Soil Science Dept. University of Saskatchewan, Canada. Tesis: Direct Beneficial Effects of Cytokinin-Producing Rhizobacteria on Plant Growth. Beca Universidad de Saskatchewan, Canada. 1995-1998

Premio a Estudiantes de Ph.D. en Soil Science (Tuition Award) 1998. Soil Science Department, University of Saskatchewan, Canada

Canadian Bureau for International Education EF-Award. International Student Office, University of Saskatchewan. Noviembre 1998.

ANTECEDENTES DOCENTES

FAUBA, UBA

- Cátedra de Cerealicultura

Ayudante de Primera Dedicación Exclusiva. Septiembre 1986-Julio 2002.

Participación en los Cursos de Cereales y Producción de Granos en Sedes Buenos Aires y Junín.

Participación en: dictado de clases, preparación del material didáctico, clases de consulta, preparación y corrección de parciales y exámenes finales.

- Cátedra de Microbiología Agrícola

Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva. Desde Agosto 2002 a la fecha.

Docente a cargo de turno de cursada. Participación en la preparación del material didáctico (guía de trabajos prácticos y medios audiovisuales), clases de consulta, preparación y corrección de parciales y exámenes finales.

- Coordinadora de Cursada: 2004-2005; 2009-2010.

- Coordinadora del Curso de Intensificación.

Técnicas microbiológicas aplicadas al estudio de agroecosistemas. 2006-a la fecha.

Anualmente Primer cuatrimestre, 40 horas, clases prácticas de laboratorio. Orientado a alumnos de los últimos años de las carreras de FAUBA, profesionales y estudiantes de carreras afines.

- Taller 1.

Docente a cargo de turno de cursada. Desde 2003 hasta 2008.

Dictado de clases. Participación en la preparación del material didáctico, corrección de trabajos monográficos y de exposiciones orales.

- Derecho a un ambiente sano.

Docente a cargo de una comisión. Segundo bimestre 2010. Participación en los foros de la plataforma del curso, en la preparación del material didáctico y corrección de trabajos monográficos.

ESCUELA PARA GRADUADOS DE LA FAUBA

Curso de Ecología Microbiana dictado por el Dr. Jay Garland del Centro Espacial J.F.Kennedy, NASA. Traducción Oral Técnica del Inglés al Castellano en el 30/4-11/5, 2001.

Curso de Procesos Biológicos del Suelo. Octubre 2001. Profesora a cargo: Dra. Silvia Miyasaki.

Especialización en Producción de Granos.

Fertilización de Cultivos de Cereales (2001,2002) Profesor a cargo: Dr. Emilio Satorre.
Manejo de Cultivos II (2002). Profesor a cargo: Dr. Gustavo Maddoni

Coordinación de cursos en FA-UBA.

Methods of Microbial Community Analysis Dictado por: Dr. Jay Garland del Centro Espacial J.F.Kennedy, NASA. Florida , USA. 17-18 de Mayo 2004.

Estrategias Biológicas para Recuperación de Suelos Degradados. Dictado por: Dres. Eliane Maria Ribeiro da Silva y Orivaldo Saggin-Junior. del Laboratório de Micorrizas, CNPAB-EMBRAPA, Río de Janeiro, Brasil. 24-26 de mayo de 2004.

DEPARTMENT OF SOIL SCIENCE, UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN, CANADA.
Sl.Sc. 343. Soil Microbiology. Enero-Abril 1998. Jefe del Laboratorio de Trabajos Prácticos. Profesor a Cargo Dr. J. Germida.

F ACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN. DEPARTAMENTO DE POSTGRADO.

Curso de Posgrado: Diversidad De Microorganismos Benéficos en la promoción del Crecimiento Vegetal y Calidad de Suelos. 24 al 30 de junio de 2009.

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE SUELOS, CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA, (CORPOICA), BOGOTA, COLOMBIA. Curso de Posgrado: Caracterización y contribución de microorganismos promotores del crecimiento vegetal en la sustentabilidad agrícola. Realizado del 19 al 23 de julio 2010.

FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS, CIUDAD DE GUATEMALA, GUATEMALA. Curso Internacional sobre: MICROORGANISMOS BENÉFICOS EN LA AGRICULTURA.
Realizado del 22 al 26 agosto de 2011.

CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS MICROBIOLÓGICAS, DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA, MÉXICO. Curso Teórico-Práctico: PARTICIPACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO VEGETAL, SU IMPACTO EN LA AGRICULTURA SUSTENTABLE: DEL AISLAMIENTO A LA METAGENÓMICA. Realizado del 8 al 12 de Octubre de 2012.

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Curso Teórico-Práctico MICROORGANISMOS DEL SUELO DE INTERÉS AGROECOLÓGICO. 22 al 26 de Octubre de 2012.

DIRECCION DE BECARIOS

Luciana Di Salvo, Becaria UBA, Estudiante de Doctorado

Jhovana Ecoabar Ortega, Becaria ANPCYT, Estudiante de Doctorado

Florencia D´Auria, Becaria Estimulo UBA, Estudiante de Lic. Ciencias Ambientales
FAUBA