

Civeira Gabriela**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Título de Grado: Ingeniera Agrónoma. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Egreso: 2003.

Magíster en Ciencia del Suelo. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Egreso: 2006.

Ciclo de formación pedagógica para profesionales y técnicos superiores. Instituto de Enseñanza Superior "Juan B. Justo". 2014.

DOCENCIA

2012 actual Profesora Adjunta Interina a cargo de la materia Impacto Ambiental en Agrosistemas. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias. Universidad de Morón.

2012 actual Profesora Adjunta Regular Ecología. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias. Universidad de Morón.

2014 actual Profesora Adjunta I por resolución Consejo. Materia: Suelos y Clima. Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Belgrano.

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO**Cargos en investigación**

2011 actual Profesional Investigador en el Instituto de Suelos del INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria):

Área Evaluación de Suelos, RRNN y Cartografía.

2010 - 2011 Profesional Auxiliar Superior en temas agropecuarios y medioambientales en el Ministerio del Interior: Departamento de Delitos Ambientales. Policía Federal Argentina.

2010 - 2011 Miembro de la mesa sectorial sobre medioambiente en el Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial. (PEA-Ministerio de Agricultura Ganadería Pesca y Alimentación). Representando a la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la UM.

2005 - 2006 Profesional investigador del Programa Nacional de Investigación y Desarrollo de Tecnologías apropiadas para la pequeña agricultura familiar (IPAF-INTA).

Dirección de proyectos

2014-2016 Directora del PID 06-006-14. Servicios ecosistémicos como herramienta para la planificación ambiental de la agricultura periurbana. Secyt. Universidad de Morón.

2010-2013 Investigadora responsable del PID. Implementación de buenas prácticas de manejo y evaluación de impactos ambientales en establecimientos agrícolas periurbanos. Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias. Universidad de Morón.

Integrante de proyectos

Últimos cinco años

2013-actual. PNSuelo-1134033 INTA. Herramientas metodológicas para la gestión de la información de suelos y la evaluación de tierras. Investigadora participante.

2013-actual. PNNAT-1128033SIT INTA. Sistemas de información territorial para la toma de decisiones a nivel local y nacional. Investigadora participante.

2013-actual. PNNAT-1128034 INTA. Soporte técnico y capacitación en procesos de Ordenamiento Territorial Rural. Investigadora Participante.

2013-2016 UBACyT. Optimización de la disponibilidad del agua y los nutrientes en el suelo mejorado con zeolitas naturales en combinaciones con residuos orgánicos y roca fosfática. Dra. Mónica Rodríguez. Cátedra de Fertilidad de Suelos, Facultad de Agronomía UBA. Investigadora formada.

2012-actual. PIA Nº 10113: Ordenamiento territorial forestal participativo en un área piloto de producción forestal: el Delta Bonaerense. Investigadora participante.

2010-2012 UBACyT. Aptitud de zeolitas para mitigar los efectos ambientales adversos del uso de fertilizantes y abonos orgánicos. Responsable. Dra. Mónica Rodríguez. Cátedra de Fertilidad de Suelos, Facultad de Agronomía UBA. Investigadora formada.

2009-2012 PE 93012 Indicadores Agroambientales para la Evaluación de Sistemas Productivos Sustentables en Áreas Sujetas a Cambios en el Uso de la Tierra. EEA Paraná, INTA. Investigadora participante.

2009-2012 PNECO 091092 Aplicación de sistemas de evaluación de la aptitud actual y potencial de las tierras para el ordenamiento territorial rural. Instituto de Suelos INTA. Investigadora participante.

2009-2012 AERN 5652 Cartografía Digital de Suelos: Implementación y Validación de nuevas tecnologías para el relevamiento de suelos. Instituto de Suelos INTA. Investigadora participante.

2010-2011 PEA². Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial 2010-2016. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Profesional referente de la mesa subsectorial de impacto ambiental y medioambiente.

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O ARTÍSTICA

Publicaciones con referato.

Publicaciones sin referato.

Trabajos completos presentados en reuniones científicas nacionales e internacionales con referato.

Evaluación de actividades científicas y técnicas.

Revisora de manuscritos de las siguientes revistas nacionales e internacionales:

Evaluación de proyectos agropecuarios para el Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR). 2010.

Capítulos de libros

Civeira, G. 2013. Evaluación de la vulnerabilidad del acuífero del Delta bonaerense. Metodología DRASTIC.

Delta del Paraná: Historia, presente y futuro Volumen 2 -Trabajos completos, Simposio Científico Académico Delta del Paraná San Fernando, Argentina, 4 y 5 de octubre, 2010. Editores: Fabio Kalesnik, Ricardo Vicari. Luciano Iribarren. (UNESCO - FCEN/UBA).

Libros editados

Muschietti, M.P., Civeira, G. 2013. *Pautas para la evaluación de los riesgos ambientales. Principios básicos para su implementación.* (Spanish Edition). Editorial Académica Española, 73 p. ISBN 978-3-659-06585-9.

Civeira G. 2012. *Agrosistemas: evaluación actual y estrategias de gestión ambiental: Funcionamiento de los ecosistemas agrícolas y sus tecnologías de restauración y regeneración* (Spanish Edition). Editorial Académica Española, 56 p. ISBN 978-3-659-06073-1.

Premios y distinciones

Mención especial en el Concurso Escobas, Buenos Aires año 2006, por el trabajo: "Recuperación de suelos degradados con la utilización de residuos sólidos urbanos". Organizadores: Asociación para el estudio de los RSU, ISWA y Fundación ISALUD.

Premio a mejor trabajo. Jornadas de jóvenes investigadores, por el trabajo: "Efectos del agregado de RSU compostados sobre las propiedades físicas y químicas de suelos periurbanos degradados". Asunción, Paraguay, año 2007.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección y Codirección de tesis y tesinas.

Colaboración en formación de pasantes e intensificandos.

CARRERA DEL INVESTIGADOR

Miembro de la carrera del investigador científico.

2009 - actual evaluada dentro del Sistema de Categorización de Investigadores de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Morón.

OTROS ANTECEDENTES

Cursos de posgrado nacionales e internacionales realizados.

Participación en reuniones científicas y cursos nacionales e internacionales.