

CURRICULUM VITAE

FEDERICO SEBASTIÁN GIRONDO



DATOS PERSONALES:

Domicilio: Laprida 584 1ºA, Ramos Mejia, Pcia. Bs. As.

Localidad: Ramos Mejía

Código Postal: 1704

TEL. CEL.: (011) 15-5701-1060

E-mail: girondo@agro.uba.ar

FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniero Agrónomo, egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2012.

Cursando actualmente la Especialización en Agroecología, en la Universidad Nacional de La Matanza. Materias aprobadas: 14/18.

Cursos realizados:

Iniciación Apícola. Sociedad Argentina de Apicultores. 29 de agosto al 21 de noviembre de 2015. 91 horas.

Ecología del Suelo, coordinado por el Profesor Baltasar Baptista Da Costa. Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de La Matanza. 22 al 25 de abril de 2015. 30 horas.

Seminario de Innovación, coordinado por el Lic. Hernán Thomas. Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de La Matanza. 17 de junio de 2015. 6 horas.

Agregado de Valor a la Producción Primaria, coordinado por el Lic. Msc. Sebastián Grenoville. Escuela de Posgrado, Universidad Nacional de La Matanza. 18 y 19 de junio de 2015. 20 horas.

Seguimiento y Evaluación Social de Proyectos, coordinado por la Dra. Patricia Durand. Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 11 al 13 de julio de 2013. 24 horas.

Utilización de Pastizales, coordinado por la Ing. Agr. Patricia Cornaglia y la Ing. Agr. Elizabeth Jacobo. Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 3 al 20 de septiembre de 2012. 96 horas.

Talleres realizados:

“Diagnóstico de recursos forrajeros en sistemas agropecuarios de pequeños productores”, coordinado por la Ing. Agr. Elizabeth Jacobo y el Ing. Agr. Luis Millapán. Departamento de Producción Animal. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Marzo de 2011. 16 horas.

“Erosión hídrica en una ladera de San Pedro Provincia de Buenos Aires. Los procesos de degradación y las prácticas para su control”, coordinado por el Ing. Agr. Celio Chagas. Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 2 de marzo de 2011. 8 horas.

“Monitoreo, diagnóstico y manejo de enfermedades en cultivos extensivos”, coordinado por el Ing. Agr. Marcelo Carmona. Departamento de Producción Vegetal. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 2 de marzo de 2011. 8 horas.

ACTIVIDAD EN RELACIÓN DE DEPENDENCIA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA DE LA NACIÓN.

Ingeniero Agrónomo especializado en gestión de emergencias y riesgos agropecuarios, en la Dirección Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarios y en la Secretaría Técnica Ejecutiva de la Comisión Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarios. Desde el 15/7/2014 a la actualidad.

Objetivo del Puesto

Asistir en la generación y gestión de planes y acciones vinculadas al tratamiento de emergencias y desastres agropecuarios.

Tareas que se realizan desde el puesto

- Establecer y evaluar las distintas actuaciones referidas a situaciones de emergencia y/o desastre agropecuario declaradas o en trámite.
- Desarrollar los estudios que sirvan de apoyo para evaluar las situaciones de emergencia ocasionadas en situaciones catastróficas o para el análisis de la vulnerabilidad de los elementos que las producen, observando la génesis de los procesos ocurridos o potenciales.
- Intervenir en la elaboración y actualización permanente del diagnóstico de las situaciones de emergencia y/o desastre agropecuario en forma coordinada con organismos nacionales, provinciales y municipales.
- Asesorar en el establecimiento de metodologías de evaluación y control de las situaciones de emergencia y/o desastre agropecuario.
- Formular indicadores y métodos orientados a facilitar la recopilación de datos y sistemas de información necesarios para el desenvolvimiento del sector.
- Planificar el establecimiento de un sistema de información que facilite la toma de decisiones.

Responsabilidad del Puesto

- Supone responsabilidad sobre el cumplimiento o materialización de objetivos y resultados establecidos en términos de cantidad, calidad y oportunidad para los planes, programas o proyectos de los que participe, con sujeción a políticas específicas y marcos normativos, profesionales o técnicos del campo de actuación, con relativa autonomía para la toma de decisiones dentro de la competencia asignada.

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA

Profesor adjunto de la Cátedra de “Producción y Comercialización de Alimentos” de la Carrera de Nutrición. Desde julio de 2014 a la actualidad.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Ayudante primero “ad-honorem” de la Cátedra de “Sociología y Extensión Agraria” de la Carrera de Ingeniería Agronómica. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Desde mayo de 2013 a marzo de 2014.

Ayudante segundo “ad-honorem” de la Cátedra de “Microbiología Agrícola” de la Carrera de Ingeniería Agronómica y la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Desde 1/4/2008 / hasta el 25/7/2011.

ESCUELA SECUNDARIA

Profesor de "Biología" y de “Ambiente, Desarrollo y Sociedad” en Escuela Secundaria. Provincia de Buenos Aires. Desde agosto de 2013 a enero de 2015.

IATASA S.A

Pasantía en relevamiento de arbolado lineal para el plan maestro de arbolado público de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Desde 28/11/2010 hasta el 28/02/2011.

BBVA BANCO FRANCÉS S.A.

Auxiliar Administrativo Jr. en el sector Admisión Riesgo Individuos y Pequeños Negocios. Desde el 24/11/2005 hasta el 22/02/2006.

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

Asistencia a Congresos

VI Congreso Nacional III Congreso del Mercosur para el manejo de pastizales naturales. Santa Rosa, La Pampa, 9 al 12 de abril de 2013.

1º Congreso Santafesino de Agroecología: La agroecología como propuesta de política pública para el desarrollo. Rosario, 4-5 y 6 de julio de 2012.

Presentaciones en Congresos

Girondo, F.; Vega D., Millapán L. O.; Ferrari, C.; Anello, C.; Venturelli P. y Jacobo E. Caracterización preliminar de los sistemas de producción animal y de forrajes de campesinos del norte del Valle del Conlara, San Luis, Argentina. IV Congreso Latinoamericano de Agroecología. Universidad Nacional Agraria La Molina. Perú, 10 al 12 de septiembre de 2013.

Girondo, F.; Millapán L. O.; Vega D., Venturelli P. y Jacobo E. Relación entre la utilización y la condición del estrato herbáceo del monte nativo en sistemas campesinos en el Valle del Conlara (Pcia. de San Luis). VI Congreso Nacional III Congreso del Mercosur para el manejo de pastizales naturales. Santa Rosa, La Pampa. Abril de 2013.

Girondo F.; Lavado R. “Empleo de hongos endofíticos septados oscuros como estrategia para cultivar forrajeras en ambientes con suelos afectados por sales”. Jornada Científica Institucional: Las ciencias agrarias y ambientales desde diferentes enfoques y niveles de análisis. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Mayo de 2010.

Spagnoletti F.; Gironde F.; Chiocchio, V.; Rodríguez, M.A. Hongos DSE: Utilización de fuentes de C y N. Actividad enzimática frente a compuestos recalcitrantes. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. San Miguel de Tucumán. 2010.

Rothen C.; Gironde F.; Alegre C.; Spagnoletti F.; Chiocchio V.; Martínez A.; Godeas A.M.; Rodríguez M.A. Hongos endofitos septados oscuros (hongos DSE) en raíces de trigo: aislamientos obtenidos en General Arenales (Provincia de Buenos Aires). XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. Octubre de 2009.

Participación en Proyectos de Investigación Subsidiados

UBACyT presentado en la convocatoria UBACYT 2013-2016 GC. Estrategias de manejo del monte nativo para rehabilitar el estrato herbáceo en sistemas de pequeños productores del Chaco Semiárido. Dirección: Elizabeth Jacobo.

UBACyT 20020100101068. Reacción de cultivos y pasturas a distintos estreses: comparación entre aproximaciones agronómicas y bioquímicas. Dirección: Ing. Agr. Raúl Lavado. Desde el 22/08/2006 al 31/08/2012.

ACTIVIDADES VOLUNTARIAS

Profesor responsable del Proyecto “Las drogas y su impacto en las personas”. Escuela Secundaria N° 22 y Secundaria Básica N° 12. Diciembre de 2013 a enero de 2015.

Profesor responsable del Proyecto “Huerta Agroecológica y Alimentación Saludable”. Secundaria Básica N° 12. Diciembre de 2013 a enero de 2015.

Integrante del “Grupo de Estudio y Trabajo en Agricultura Familiar”, de la Facultad de Agronomía de la UBA. Desde abril de 2011 a marzo de 2014.

Integrante del “Grupo de Estudio y Trabajo junto a comunidades Qom en la región del Chaco”, de la Facultad de Agronomía de la UBA. Desde octubre de 2012 a octubre de 2013.

Expositor del trabajo “Caracterización preliminar de los sistemas de producción animal y de forrajes de campesinos del norte del Valle del Conlara (Pcia. de San Luis)”, en la Agencia de Extensión Rural Concarán del INTA. 22 de mayo de 2013. 5

Participación en el seminario dictado en el Instituto Superior de Formación Docente N° 108 a cargo del Ing. Agr. Carlos Carballo González, titular de la Cátedra de Soberanía

Alimentaria de la UBA, enmarcada en “Encuentro por la Soberanía Alimentaria en Morón”, organizada por el Municipio de Morón. 16 de octubre de 2012.

Coordinador del Documento “Presentaciones en el Acto inaugural y en los Paneles de la 5ta Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas”, presentado por la Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria y la Comisión Organizadora de la misma. Buenos Aires. Junio de 2012.

Coordinador del viaje “Conservación del monte nativo y producción forrajera en el Valle de Conlara, Provincia de San Luis”. Viaje de Intensificación, 6 días. Organizado por el Grupo de Estudio y Trabajo en Agricultura Familiar, FAUBA, 2011 y 2013.

Coordinador del viaje "Preservación de los recursos naturales -agua y biodiversidad en el Norte de la Provincia de Misiones. Viaje de Intensificación, 6 días. Organizado por el Grupo de Estudio y Trabajo en Agricultura Familiar, FAUBA, 2011 y 2012.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Conocimientos de idiomas

- Inglés:
 - Nivel de lectura: Bueno.
 - Nivel de escritura: Bueno.

Conocimientos de sistemas informáticos

Procesador de texto: Microsoft Word, Writer.

Hoja de cálculo: Microsoft Excel, Calc.

Presentaciones: Microsoft Power Point.

Estadística: Manejo de Infostat.

Diseño: CorelDRAW.

Grabación/Edición de Audio: Audacity, Sonar.