

IVANA SABLJIC

DNI: 32420641
Fecha de Nacimiento: 31/05/1986
TE: 2364-675056
e-mail: sabljic@agro.uba.ar



ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

- De posgrado: Máster Internacional en Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Parma, Italia (2012).
- De grado: Ingeniera Agrónoma. Universidad de Buenos Aires (2009).

ACTUALIDAD

- Becaria doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Tema de estudio: “Bases bioquímicas y moleculares de la resistencia al ataque de chinches en plantas de soja (*Glycine max* L.)” en la Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Agronomía de la UBA, desde abril de 2013.
- Ayudante Primero interino de la Cátedra de Bioquímica, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, desde octubre de 2012.

ANTECEDENTES LABORALES

- Asistente técnica de la Dirección de Agroalimentos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca desde agosto de 2010 hasta marzo de 2013. Principales tareas realizadas: evaluación de expedientes de productos agrícolas y alimentarios que apliquen para una Indicación Geográfica, auditorías de control de cumplimiento de protocolos de producción vinculados a la temática, capacitación a productores, técnicos de diversos organismos, profesionales, etc. sobre la herramienta. Responsable de la implementación del Sistema de Calidad de acuerdo a las normas ISO 9001.
- Interna del laboratorio del Departamento de Ciencias de los Cultivos, Universidad de Illinois, USA. Tarea realizada: Utilización de herramientas moleculares en el proyecto “Aspectos moleculares de la resistencia del gusano de la raíz en maíz” (Enero y Junio 2010).
- Colaboración en el proyecto “Introducción de la estevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) como nuevo alimento en Croacia” en el Departamento de Cultivos Hortícolas, Facultad de Agronomía de la Universidad de Zagreb, Croacia (Febrero-Junio 2010).
- Responsable del Sistema de Gestión de Calidad de la Dirección de Ingreso, Alumnos y Graduados de la Facultad de Agronomía de la UBA de acuerdo a las normas ISO 9001 desde Diciembre de 2007 hasta Diciembre de 2009.

- Miembro del equipo docente del “Taller de Escritura Universitaria: Iniciación” dictado en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (2009).
- Participación del estudio del “Efecto de las estrobilurinas en plantas de soja (*Glycine max*) ante situaciones de estrés” en la Cátedra de Bioquímica, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (2008-2009).
- Participación como Coordinadora en el Primer Congreso Internacional de Pedagogía Universitaria organizado por la Universidad de Buenos Aires (2009).
- Participación como integrante del equipo responsable del proceso de acreditación de la carrera de agronomía de la UBA bajo el Sistema ARCU-SUR (Acreditación Regional de Carreras del MERCOSUR) (2009).
- Colaboración en los “Estudios Fisiológicos del fungicida Opera™”, en el proyecto donde participó la Cátedra de Bioquímica de la Facultad de Agronomía (UBA) y la empresa BASF Akiengesellschaft de Alemania (2006).

ANTECEDENTES DOCENTES

- Ayudante Primero “*ad-honorem*” de la Cátedra de Bioquímica, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, desde Septiembre de 2010 hasta octubre de 2012.
- Ayudante Segundo interino en la Cátedra de Bioquímica, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía (UBA), desde Julio de 2008 hasta Agosto de 2010.
- Ayudante Segundo “*ad-honorem*” en la Cátedra de Bioquímica, Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la Facultad de Agronomía (UBA), desde Agosto de 2005 hasta Julio de 2008.

CURSOS, TALLERES, PASANTÍAS Y SEMINARIOS REALIZADOS (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

- Diagnóstico y manejo de enfermedades de trigo, maíz, soja y girasol (UNNOBA, Pergamino – del 30/10 al 2/12 de 2016)
- Pasantía: Immersive Visitor Training en The Genome Analysis Centre (Norwich, Inglaterra) de 2 de febrero al 24 de marzo de 2016. Tema manejo básico de herramientas bioinformáticas y RNA seq.
- Introducción a la Biología Molecular (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2015)
- *Interacción planta-insecto. Bases moleculares e implicancias ecológicas y productivas* (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2014)
- Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2014)
- Estadística y modelos lineales usando R (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2014)

- Mejoramiento para resistencia a Factores Bióticos Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2014)
- Introducción al mejoramiento genético vegetal (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2014)
- Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2013).
- Módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2013).
- Módulo 3: Regresión lineal (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2013).
- Ecofisiología de cultivos (Escuela para Graduados “Alberto Soriano” de la FAUBA, 2013).
- Sistemas de gestión de calidad e inocuidad alimentaria ISO 9001, ISO 22000 y PAS 220 (Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, 2012).

PRESENTACIONES A CONGRESO

- Oxidative response in soybean seeds against southern stink bug herbivory. Sabljic, I.; Balestrasse, K.; Zavala, J.& Pagano, E. L Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB) Rosario. Argentina. 11-14 de noviembre de 2014.
- Variaciones en el metabolismo oxidativo de semillas de soja (*Glycine max* L. Merr.) en respuesta al ataque de *Nezara viridula* (L.) Ivana Sabljic, Karina Balestrasse, Jéssica Barneto, Romina Giacometti, Jorge A. Zavala, Eduardo A. Pagano. XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Salamanca, 5-8 Setiembre de 2016.
- Estudio de la interacción soja – chinche mediante RNA-seq. Sabljic I. Giacometti R., Zavala J. A., Pagano E. A. E. XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. 13-16 de noviembre, 2016, Corrientes, Argentina

IDIOMAS

- Inglés: Nivel alto hablado y escrito. First Certificate in English
- Croata: Nivel medio hablado y escrito.

INFORMÁTICA

- Dominio de Windows, Internet y Entorno Office (Microsoft Word, Power Point, Microsoft Excel).