

JUAN PABLO CANDAO

Formación Académica

Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. (2008)

Especialista en Cultivos de Granos. Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. (2014)

Cargos desempeñados

Cargo actual

Ayudante Primero suplente con dedicación parcial de la Cátedra de Cultivos Industriales. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Desde el 24/09/2013

Cargos anteriores

Ayudante Primero ad-honorem con retribución de ayudante segundo de dedicación simple de la Cátedra de Cultivos Industriales. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Desde 29/12/08.

Ayudante Segundo regular interino con dedicación simple de la Cátedra de Cultivos Industriales. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Desde 01/03/2008 hasta el 29/12/2008. Expte: 142656/07 Resol C.D. 1167/07.

Ayudante alumno no rentado con dedicación simple de la Cátedra de Cultivos Industriales. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Desde 02/01/2007 hasta el 31/01/2007.

Ayudante honorario y asistencia técnica a la investigación de la Cátedra de Cultivos Industriales de la Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Bajo la supervisión del Ing. Agr. Daniel Sorlino desde marzo de 2005 hasta enero del 2007.

Áreas de interés

Ecofisiología de nuevos cultivos industriales y oleaginosos.

Calidad en cultivos oleaginosos.

Dirección o participación en Proyectos de investigación

1. Mitigación del estrés térmico y lumínico en post-floración en colza: impacto sobre el rendimiento y la calidad de grano. UBACYT 2013-2016 GEF. Cargo: Investigador Tesista Directora: Vilariño, María del Pilar 2013-2016

2. Selección y mejora de líneas de Brassica carinata L. y Brassica juncea L. para la producción de biodiesel en ambientes marginales. (a/9121/07) - Convocatoria de Ayudas para Programas de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica Coordinador Español: Antonio De Haro Bailon, Instituto Agricultura Sostenible, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Coordinador Iberoamericano: Daniel Sorlino.

3. Subsidio otorgado por UBA-CYT Programación 2004-2007, para el proyecto G102

(Res. CS N° 1542/03) “Influencia de condiciones microclimáticas contrastantes sobre el rendimiento de canopeos de lino y sistemas productivos asociados”. Directora: Nora Trápani, Codirector: Daniel Sorlino. Rol a desempeñar: investigador en formación.

Publicaciones

Sorlino D., Giménez P. and Candao J.,(2009) *Ecophysiological traits and crop management factors influencing linseed yield and quality. The Americas Journal of Plant Science and Biotechnology.*

Candao, J., (2007) “Estudio de Caso: Empresa Schatzi. Comercializadora de Semillas de Lino Orgánico”. Participante del Concurso: Premio SEPYME 2007 a la Investigación.

Comunicaciones a Congresos o Simposios

-Candao, Juan P y Sorlino, Daniel (2008) *EVOLUCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS EN LINO (Linum usitatissimum L.) ANTE CONDICIONES AMBIENTALES CONTRASTANTES DURANTE EL PERÍODO CRÍTICO XIII Reunión Argentina de Agrometeorología, 8 al 10 de octubre de 2008. San Salvador de Jujuy – Argentina (Expositor)*

Sorlino Daniel, Giménez Patricia, Torterolo Karina, Palomo Iris Rosana, Ovando Gustavo, Fioretti Mariela, Candao Juan, De Haro Bailón Antonio(2009). *PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE ACEITE PARA BIODIESEL EN ZONAS MARGINALES DE LA ARGENTINA Y EN ESPAÑA: RESULTADOS PRELIMINARES CON BRASSICA JUNCEA (L.) Y BRASSICA CARINATA (A. BRAUN). XIII Congreso Latinoamericano de Grasas y Aceites. Rosario – Argentina.*