

Lic. BOYERO, Luciano

Becario (Doctorado)

Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – FAUBA
Dir.: Dr. Martin R. Aguiar

Título de Tesis:

Controles del estado de las micorrizas arbusculares en sistemas pastoriles de un gradiente regional de estrés.

- Beca Nivel Inicial (2013, FonCyT, 3 años)
- Beca Finalización de Doctorado (2016, CONICET, 2 años)

Licenciado en Ciencias Ambientales

Facultad de Agronomía- UBA 2012.-

Tesis de Tesis:

Implicancias de la presencia de broza, hongos endófitos y hongos micorrícicos en el establecimiento de plántulas.

Dir. Dra. Marina Omacini

Bachiller Agropecuario y Agroalimentario

Escuela práctica de Agricultura y Ganadería María Cruz y Manuel L. Inchausti- Universidad Nacional de La Plata 2004.-

Técnico Agropecuario y Agroalimentario

Escuela práctica de Agricultura y Ganadería María Cruz y Manuel L. Inchausti- Universidad Nacional de La Plata 2001.-

ANTECEDENTES LABORALES

desde 2013.-

Ayudante de primera (D.A. 362, EXP-UBA: 29870/13, 4 Junio 2013)

Cátedra de Ecología, FAUBA

2012.-

Ayudante de segunda (D.A. 292, EXP-UBA: 169416/12, 5 Junio 2012)

Cátedra de Ecología, FAUBA

2007 – 2010

Colaborador Ad Honorem

Instituto Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agronomía (IFEVA)
PICT 992- (2006) *Cambios en el funcionamiento de la microbiota del suelo de un pastizal pampeano generados por las respuestas de las plantas al pastoreo doméstico y a la simbiosis con hongos endofitos.* Investigadora a cargo: Dra. Marina Omacini

PRESENTACIONES EN CONGRESO

EL ESTRÉS REGIONAL CONTROLA EL EFECTO DEL PASTOREO SOBRE EL MOSAICO DE VEGETACIÓN EN ESTEPAS PATAGÓNICAS.

Boyero, L., Oñatibia, GR. & Aguiar MR.

Póster, Reunión Argentina de Ecología, Comodoro Rivadavia, 2014

HONGOS ENDOFITOS Y MICORRÍCICOS ¿SU INTERACCIÓN AFECTA EL ESTABLECIMIENTO DE PLÁNTULAS?

Boyero, L., Omacini, M. & Cavagnaro, R.

Póster, Reunión Argentina de Ecología, Luján 2012.

CURSOS, TALLERES Y SEMINARIOS DE PERFECCIONAMIENTO

Curso de Postgrado “LEYES EN ECOLOGÍA: Un enfoque epistemológico”

Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – FAUBA

3 al 9 de Junio de 2016.- Nota: 10

Curso de Postgrado “MODELOS DE EFECTOS MIXTOS EN CIENCIAS AMBIENTALES Y SOCIALES: Recolección de datos y análisis con R”

Centro Regional Universitario Bariloche – U. N. del Comahue

11 al 19 de Abril de 2016.- Nota: 7

Curso de Postgrado “ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA”

Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – FAUBA

19 al 30 de Octubre de 2015.- Nota: 10

Curso de Postgrado “ECOLOGÍA DE LA INTERACCIÓN PLANTA-HERBÍVORO”

Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – FAUBA

23 de Junio al 11 de Julio de 2014.- Nota: 9

Curso de Postgrado “FUNDAMENTOS Y RECIENTES AVANCES EN ECOLOGÍA”

Escuela para Graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – FAUBA

6 al 24 de mayo de 2013.- Nota: 9

Curso de Postgrado “ECOLOGÍA DE LA SIMBIOSIS ENTRE PLANTAS Y MICROORGANISMOS”

Escuela para Graduados Ing. Agr. Alberto Soriano – FAUBA

1º al 12 de noviembre de 2010.- Aprobado

Curso de Postgrado “HONGOS FORMADORES DE MICORRIZAS ARBUSCULARES”

Universidad nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo

16 de junio al 17 de julio de 2010.- Aprobado

Curso de grado “PRODUCCIÓN Y UTILIZACIÓN DE FORRAJES”

De la carrera de Agronomía- FAUBA. 2010.- Aprobado

Reuniones de discusión de publicaciones científicas

Dirección Dra. Marina Omacini y Dra. María Semmartin. IFEVA. 2007 – 2016.-