

Tesistas Actuales

Ing. Agr. Marco D'AMICO. Tesis de Doctorado de la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, del Tema de tesis "Estudio de la diversidad genética en poblaciones de *Solanum sisymbriifolium* Lam. asociada a resistencia al "falso nematodo del nudo" *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne y Allen. Exp. N°: 200-2757/17. Fecha de inicio: 4 de Abril del 2017 y continuando. Director: Dr. Guillermo Bartolome CAP, Codirectora: Mónica Beatriz AULICINO.

Ing. Agr. Román MÜLLER. Tesis de Maestría en Protección Vegetal de la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Tema de proyecto de tesis: "*Trichoderma* sp. como herramienta en el manejo integrado de enfermedades de tomat". Fecha de inicio: 2016. Director: Ing. Agr. (Esp.) Marta Mónica Astiz Gassó. Co-Director: Dra. Ing. Agr. María del Carmen MOLINA

Ing. Agr. M.Sc Marcelo Gustavo TORRECILLAS, Tesis de Doctorado de la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Tema de Proyecto de tesis: "Aptitud bioenergética de sorgo [*Sorghum bicolor* (L.) Moench]: Tipos de híbrido y aspectos de manejo como condicionantes de la producción de biomasa de combustión directa y bioetanol lignocelulósico". Expediente N° 200-870/19. Fecha de inicio: 18 de noviembre de 2020, resolución n°: 213. Director Dr. Luis Máximo BERTOIA, Codirectora Dra. Mónica Beatriz AULICINO.

Ing. Agr. María Cristina Isabel NOELTING. Tesista Doctoral (UNLP). Tesis de Doctorado de la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Tema de tesis "Control Integrado de *Alternaria alternata* en *Amaranthus mantegazzianus*". Expediente N° 200-1668/06. Fecha de inicio: 4de Abril del 2006. Readmisión Resolución CD N° 012/2021. Directora: Dra. María del Carmen MOLINA. Fecha de inicio 20/7/2006

Becarios

Marco D'Amico. Beca Co-financiada CIC-UNLP, 01/07/2017 al 30/06/20; 01/07/2018 al 30/06/2019; 01/07/2019 al 30/06/2020, extendida al 20/04/2021. Tema: Estudio de la diversidad genética en poblaciones de *Solanum sisymbriifolium* Lam. asociada a resistencia al "falso nematodo del nudo" *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne y Allen. Lugar: Chacra Experimental Integrada Gorina (MAIBA-INTA) e Instituto Fitotécnico Santa Catalina (FCAYF-UNLP). Director: Guillermo Cap, Codirectora: Mónica Beatriz Aulicino.

Tesis de Postgrado terminadas en los últimos 3 años

Maestrías

Ing. Agr. JONATAN ANDRÉS MANOSALVA, Maestría de Producción e Industrialización de Cereales y Oleaginosas de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Tema de tesis: Evolución de la aptitud forrajera en híbridos de maíz. Fecha de inicio: 30 de Abril del 2015. Fecha de finalización 23 de marzo del 2018. Director Luis M. Bertoia. Codirectora Mónica B. Aulicino. <http://repositorio.unlz.edu.ar:8080//handle/123456789/411>.

Doctorado

Ing. Agr. LUIS EZEQUIEL GARCÍA STEPIEN. Tesis de Doctorado de la Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Tema de tesis: “Variabilidad en germoplasma de maíz (*Zea mays* L.): La aptitud forrajera asociada a la producción de bioetanol lignocelulósico”. Fecha de inicio 21 de noviembre del 2013. Fecha de terminación: 14 de Agosto del 2020. Director Luis M. Bertoia. Codirectora Mónica Beatriz Aulicino. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/102489>. <https://doi.org/10.35537/10915/102489>.