

Becario	Tutor	Co-tutor	Modalidad	Posgrado	Título proyecto PEI
Ana Carolina Cougo	Santiago Luzardo	Gustavo Brito	Dupla	Maestría	Mejoramiento genético de plantas forrajeras: +Productividad +Persistencia +Calidad
Camila Balconi Marques	Gabriel Ciappesoni	Ignacio de Barbieri	Dupla	Doctorado	Producir con rumiantes menores más eficientes, adaptados y robustos (RUMIAR).
Carolina Fillat	Javier Do Canto		Individual	Maestría	Mejoramiento genético de plantas forrajeras: +Productividad +Persistencia +Calidad
Claudia Schwartzman	Marco Dalla Rizza	Matías Feijoo	Dupla	Doctorado	RNAi como una alternativa al uso de pesticidas en el control de chinches de la soja.
Daniel Santander	Verónica Ciganda	Georgget Banchemo	Individual	Maestría	Alternativas nutricionales y de manejo para mejorar la eficiencia de producción de carne intensiva
Danielli dos Santos Comassetto	Virginia Pravia	Armen Kemanian	Individual	Maestría	Arroz-Ganadería
Fabiana Pereyra	Walter Ayala	Pablo Rovira/Michael Lee	Dupla	Doctorado	Experimento de Largo Plazo Palo a Pique (Rotaciones)
Francisco Franco	Rafael Reyno	Omar Borsani	Dupla	Doctorado	Mejoramiento genético de plantas forrajeras: +Productividad +Persistencia +Calidad
Giuliana Vera	Daniel Vázquez		Individual	Maestría	Mejoramiento genético de soja
Iberia Iglesias	Federico Rivas	Elena Beyhaut	Individual	Maestría	Microorganismos como bioinsumos para la agricultura: ecología, selección, formulación y uso.
Juan Marco Parentelli	Andrés Berger	Álvaro Otero	Dupla	Maestría	Aumento de la productividad y eficiencia de uso de los recursos en sistemas agrícolas intensificados
Melany Teigeira	Martín Quincke		Individual	Maestría	Mejoramiento Genético de Cultivos de Invierno
Miguel Carrillo	Alejandro Mendoza	Federico Giannitti	Dupla	Maestría	Estimación del grado de transferencia de inmunidad pasiva en terneros a través de distintos indicadores séricos y su variación durante los primeros días de vida
Natalia Guimaraes	Giuliana Gambetta	Fernando Rivas	Dupla	Doctorado	Mejoramiento Genético de Cítricos
Pablo Torres	Eduardo Abreo	Pablo Fresia	Dupla	Doctorado	Microorganismos como bioinsumos para la agricultura: ecología, selección, formulación y uso
Paula Pedrozo	Joanna Lado	Esteban Vicente	Dupla	Maestría	Mejoramiento Genético de Hortalizas: aportes a la competitividad del sector productivo (marco) y L5- Aplicación de herramientas de selección temprana en la mejora de la calidad sensorial de las frutillas nacionales
Ramiro Peña	Alejandro La Manna		Individual	Maestría	Proyecto de ordeño voluntario
Salvador Ruiz	Elena Beyhaut	Juan Rosas	Dupla	Maestría	Microorganismos como bioinsumos para la agricultura; ecología, selección, formulación y uso. Proyecto: Fijación Biológica de Nitrógeno
Sheila Scheffel	Juan Rosas	Fernando Pérez de Vida	Dupla	Maestría	Mejoramiento Genético de Arroz