

Departamento de Cs. Exactas			Lugar de Inscripción: Departamento de Ciencias Exactas (primer portón pasando la cabina de seguridad, cerca del aula CONTI)
			Inscripción: 1 al 10 de noviembre 2017 en el horario de 9 a 12
TEMA	Modalidad	Proyecto Investigación y Extensión	Director/ Co-Director
Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas del Río Cosquín, Córdoba.	Trabajo Final	11/A286	Dra. Gaspari, Fernanda Julia Dr. Juan Manuel Cellini (Biometría Forestal)
Estudio de flavanonas como potenciales plaguicidas de áfidos en el cultivo de lechuga	Trabajo Final	11/A299 –11/A008	Dr. Gustavo Romanelli- Erica Tocho (Química Orgánica- Genética)
Caracterización del sector socioeconómico en Cuencas Hidrográficas del Río Cosquín.	Pasantía	11/A286	Dr. Juan Manuel Cellini – Dra. Gaspari, Fernanda Julia (Biometría Forestal)
Participación de especies activas del nitrógeno en procesos de captura, distribución y uso de nutrientes esenciales en plantas cultivadas	Pasantía	11/A258	Dra. Agustina Buet (Análisis Químico – INFIVE)
Configuración del sistema poroso del suelo en suelos con distintos sistemas de manejo	Pasantía	11/A306	Dr. Luis Lozano (Física Aplicada)
Determinación de la infiltración del agua en el suelo	Pasantía	11/A306	Dr- Germán Soracco (Física Aplicada)
Uso combinado de micorrizas arbusculares y aceites esenciales para control de nematodos en cultivos hortícolas	Pasantía	11/A270	Ing. Agr. Cecilia Arango (Bioquímica y Fitoquímica – INFIVE)
Manejo de instrumental de medición de altura y diámetro de árboles y análisis estadístico de sus diferencias	Pasantía	INTA	Ing. Ftal. Paula Ferrere (INTA) Dr. Marcelo Arturi (Biometría Forestal)
Estudio del uso de diferentes solventes en la formulación de potenciales plaguicidas	Pasantía	11/A299 –PPID008	Dr. Gustavo Romanelli- Erica Tocho
Departamento de Cs. Biológicas			Lugar de Inscripción: Departamento de Ciencias Biológicas
TEMA	Modalidad	Proyecto Investigación	Director/ Co-Director
Estudio de las hormigas presentes en los sistemas productivos y antrópicos	Pasantía	11/A263	Lic. María Susana Culebra Mason y Dra. Ing. Agr. Mónica Ricci. (Zoología Agrícola)
Evaluación de las técnicas de laboratorio para el análisis de la calidad del grano de arroz	Pasantía	11/A301	Ing. Agr. MSc.. María Pincioli y Ing. Agr. Dra. Marina Sisterna (CIDEFI)
Estudio del tipo, distribución y densidad de estomas en los cladodios de <i>Opuntia</i> sp. (Cactaceae)	Pasantía	11/A275	Ing. Agr. Vanesa G. Perrotta- Ing. Agr. Dra. Ana M. Arambarri
Factores que determinan la vida postcosecha de hojas, frutos en inflorescencias	Pasantía	11/A258	Ing. Agr. Dr. Gustavo E Gergoff Grozeff- Dra. Andrea Galatro (INFIVE)
Estrés abiótico en especies de interés. Estudio de su incidencia sobre la germinación, el ritmo de crecimiento y la producción de biomasa. Participación de las micorrizas.	Pasantía	11/A270	Ing. Ftal. Dra. Marcela Ruscitti- Ing. Agr. MSc. Cecilia Arango (INFIVE)

Elementos de diagnóstico y manejo de enfermedades provocadas por virus, bacterias, nematodos y hongos en cultivos de tomate.	Pasantía	11/A276	Ing. Agr. MSc. Jorgelina Rolleri (CIDEFI)
Leguminosas nativas y los rizobios que hacen simbiosis con las mismas.	Pasantía	11/A307	Lic. Virginia Martínez Alcantara (Microbiología Agrícola y CIDEFI)
Hacia un Nuevo Paradigma en protección fitosanitaria: bioinsumos para una agricultura familiar competitiva.	Trabajo Final	PITS, 2017	Dra. Marcela Simontacchi- Dra. María Luján Maydup (INFIVE)
Ecofisiología de cultivos protegidos.	Trabajo Final	11/A 269	MSc. Alejandra Carbone y Ing. Agr. Dra. Mariana Garbi
"Efecto antagónico del hongo <i>Epicoccum nigrum</i> y del extracto de ajo frente a la micoflora del grano de trigo candeal asociada al manchado. Su potencial empleo como biofungicidas.	Trabajo Final	11/AA301	Ing. Agr. Marina Sisterna- Dra. Paulina Moya.(INFIVE)
Elementos de diagnóstico y manejo de enfermedades provocadas por virus, bacterias, nematodos y hongos en cultivos de tomate	Trabajo Final	11/A276	Ing. Agr. MSc. Jorgelina Rolleri (CIDEFI)
Leguminosas nativas y los rizobios que hacen simbiosis con las mismas	Trabajo Final	11/A307	Lic. Virginia Martínez Alcantara (Microbiología Agrícola y CIDEFI)
Departamento de Desarrollo Rural			Lugar de Inscripción: Departamento de Desarrollo Rural
TEMA	Modalidad	Proyecto Investigación/ Extensión	Director/ Co-Director
Conocimiento del sistema de producción hortícola en general, platense en particular.	Pasantía	El Sistema de Producción Hortícola Platense." (Expte200-1463/15)	Dr. Matías García (Socioeconomía)
Huella Hídrica en las Exportaciones de la Provincia de Buenos Aires	Pasantía	11/A286	Dr. Raúl Jorge Rosa/ Ing. Agr. Esteban Manis
Gestión participativa de la Unidad de Vivero Forestal: planificación de la producción a través de la identificación de la demanda potencial interna y externa	Pasantía	Gestión participativa de la Unidad de Vivero Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales.(Exp. 200-3478/07)	Lic. Valentina Fernandez/ Ing. Forestal Martín Sandoval
Análisis del Programa Cambio Rural en el cinturón hortícola platense con perspectiva de género (1993-2017)	Trabajo Final	11/A298	Roberto Ringuelet/ Dardo Selis
Caracterización de los sistemas productivos florícolas del Área Periurbana Sur del AMBA	Trabajo Final	11/A304	Ing. Agr. Ramón Cieza / Ing. Agr. Cecilia Seibane
Diagnóstico territorial de un partido rural: actores, dinámicas territoriales y acciones de desarrollo	Trabajo Final	11/A252	Dr. Christophe Albaladejo/ Dr. Pedro Carricart y de la Dra Sylvie Lardon.
Procesos asociativos en el sector Hortícola de La Plata y el rol que han jugado diversos "organizadores"	Trabajo Final	El Sistema de Producción Hortícola Platense." (Expte200-1463/15)	Dr. Matías García (Socioeconomía)

Anatomía de la actividad forestal en Berisso.	Trabajo Final	Revalorizando la actividad mediante la innovación y la participación de los actores locales (2017-2019). Proyectos Institucionales para el Desarrollo Tecnológico y Social (PITS).	Ing. Ftal. Aldo Gramundo
Departamento de Ingeniería Agrícola y Forestal			Lugar de Inscripción: Departamento de Ingeniería Agrícola y Forestal
TEMA	Modalidad	Proyecto Investigación/ Extensión	Director/ Co-Director
Evaluación de las propiedades físico-químicas de carbones vegetales a partir de madera elaborados en horno metálico transportable	Pasantía	Aprovechamiento energético de biomasa leñosa en horno carbonífero (Exp.100-13.306/16)	Dra. Natalia Raffaelli/ Dra. María Laura Tonello
Estudios de preservación superficial y profunda en madera de álamo para uso exterior	Pasantía	11/A291	M. Sc. Gabriel Keil/ Ing. Forestal Carla Taraborelli
Tecnología de madera: evaluación no destructiva y destructiva	Pasantía	PPID 007	Dra. Eleana M. Spavento/ Dra. Mercedes Refort
Influencia del nivel de inoculación sobre la calidad de cerveza Golden Ale	Trabajo Final	11/A255	Dr. Cristian M. Ortiz/ Ing. Agr. Leonel Ferreyra
Uniformidad de distribución de diferentes combinaciones de pastillas de pulverización	Trabajo Final	11/A281	Ing. Agr. Víctor Hugo Merani/ Ing. Agr. Facundo Daniel Guilino (Mecanización Agraria)
Incidencia del uso de coadyuvante en la prestación de pastillas para el control de enfermedades fúngicas en el cultivo de trigo	Trabajo Final	11/A281	Ing. Agr. Matilde Mur/ Ing. Agr. Mariano Julio Ponce (Mecanización Agraria)
Depto. de Tecnología Agropecuaria y Forestal			Lugar de Inscripción: Curso de Oleaginosas y Cultivos Regionales
TEMA	Modalidad	Proyecto Investigación/ Extensión	Director/ Co-Director
Aromáticas y medicinales: actividades de conservación y multiplicación de especies en las parcelas demostrativas y didácticas de la EEJ Hirschhorn	Pasantía	Proyecto de Extensión: Lazos que fortalecen	Ing Agr. Nora Tamagno (Oleaginosas y Cultivos Reionales)
Evaluación del impacto por uso de plaguicidas de diferentes secuencias de cultivos	Pasantía	11/A288	Ing Agr. Adriana M. Chamorro (Oleaginosas y Cultivos Regionales)
Análisis de los flujos de energía, balance y eficiencia energética en diferentes secuencias de cultivos	Pasantía	11/A288	Ing Agr. Adriana M. Chamorro (Oleaginosas y Cultivos Regionales)
Evaluación de una variedad de girasol sembrado en monocultivo o en intercultivo con leguminosas	Pasantía	Desarrollo y difusión de estrategias de base agroecológica para y con productores familiares de la región pampeana. Proyecto Institucional para el desarrollo tecnológico y social (PITS).	Dra. Griselda Sánchez Vallduví (Oleaginosas y Cultivos Regionales)/ Ing Agr. Nora Tamagno
Evaluación de planes de manejo forestal con criterios económicos y ecológicos en un predio con plantaciones de Eucalyptus grandis del NE de Entre Ríos	Pasantía	11/A264	Ing. Ftal. Juan Goya (Silvicultura)

Utilización de biomasa residual de la actividad hortícola y de la industria periurbana en la alimentación caprina	Pasantía	11/A256	Ing. Agr. Ruben Arias/ Ing. Agr. María Soledad Trigo (Introducción a la Producción Animal)
Contribución de las rotaciones a la sustentabilidad de los agroecosistemas en el área de influencia de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ftales, UNLP	Pasantía	11/A288	Ing. Agr. Silvina Golik
Berisso forestal: estimación de existencias de plantaciones y áreas potenciales de forestación en la zona ribereña del Río de La Plata	Trabajo Final	Revalorizando la actividad mediante la innovación y la participación de los actores locales (2017- 2019). Proyectos Institucionales para el Desarrollo Tecnológico y Social (PITS).	Ing. Forestal D. Martín Sandoval (Silvicultura)
Efecto de diferentes barbechos sobre el cultivo sucesor.	Trabajo Final	11/A288	Ing. Agr. Silvina Golik
			Lugar de Inscripción: Depto. De Ambiente y Recursos Naturales
TEMA	Modalidad	Proyecto Investigación/ Extensión	Director/ Co-Director
Evaluación de las propiedades químicas de un suelo Natracualf de un pastizal natural, bajo pastoreo continuo y rotativo	Pasantía	11/A289	Ing. Ag. Pellegrini Andrea/ Ing. Agr. Cristina Vecchio
Modificación de la radiación PAR y la temperatura según propiedades ópticas del material de cobertura	Pasantía	11/A 269	Ing. Agr., Dra. Mariana Garbi/ Ing. Agr. Susana Martínez
Evaluación de la fenología, producción y calidad de fruto en plantas de tomate injertadas	Pasantía	11/A 269	Ing. Agr., Dra. Mariana Garbi
Determinación del índice de esbeltez y crecimiento postransplante de plantines de tomate injertados, según forma de conducción de la planta	Pasantía	11/A 269	Ing. Agr. Susana Martinez/ Ing. Agr., Dra. Mariana Garbi
Efecto del tipo de manejo (convencional y "agroecológico") sobre la entomofauna epigea en agroecosistemas bajo cubierta del Cinturón Hortícola de La Plata.	Trabajo Final	11/A273	Dra. María Fernanda Paleologos/Ing. Agr. Claudia C. Flores
Plantaciones de especies nativas para la rehabilitación de talares degradados en el NE de la Provincia de Buenos Aires	Trabajo Final	11/A264	Dra. Carolina Pérez/ Lic. Micaela Medina
Evaluación de la efectividad del tebuconazole vehiculizado en micelas poliméricas contrala acción de hongos xilófagos	Trabajo Final	11/A291	Ing. Ftal.Msc. Dr. Alejandro Lucia/ Lic. Mónica Murace
¿Por qué se utilizan pesticidas en el cinturón hortícola platense? La visión de agricultores y agricultoras de la región	Trabajo Final	11/A273	Dra. María Luz Blandi/ Lic. María Margarita Bonicatto