

**PROPUESTAS de TRABAJOS FINALES (a Febrero 2018)**  
Aprobado por Decano Jorge Urioste el 21/12/17 y 20/02/18 - Art. 42

Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Biología Vegetal	Aislamiento y evaluación de rizobios como promotores del crecimiento en arroz	1 ó 2	Dra. Andrea Rodríguez y Elena Beyhaut	No se indican	31/10/2016
Biología Vegetal	Arquitectura genética de la calidad de fruta en guayabo	2	Dra. Clara Pritsch/ Lic Marianella Quezada/ Ing Agr Beatriz Vignale	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Arquitectura genética de la fecha de floración en guayabo	2	Dra. Clara Pritsch/ Lic Marianella Quezada/ Ing Agr Beatriz Vignale	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Caracterización de caracteres forrajeros en una colección de <i>Paspalum urvillei</i>	Hasta 2	Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Caracterización de la respuesta a anegamiento durante macollaje en trigo y cebada	2	Lic Gastón Quero y Luis Viega	Fisiología Vegetal	31/10/2016
Biología Vegetal	Caracterización morfológica de las semillas de una colección de <i>Paspalum urvillei</i>	Hasta 2	Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Caracterización morfológica de una colección de <i>Solanum commersonii</i> de Uruguay.	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Caracterización morfológica y molecular de variedades italianas de olivo ( <i>Olea europaea</i> L)	1	Lic. (M.Sc.) Jorge Pereira	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Desarrollo de marcadores moleculares en mirtáceas	2	Dra. Clara Pritsch / Dra Magdalena Vaio	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Desarrollo y validación de nuevos marcadores moleculares en especies de <i>Solanum</i> utilizando secuencias generadas mediante secuenciación de nueva generación.	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Diseño de marcadores moleculares para el mejoramiento de especies forrajeras nativas y estivales a partir de secuenciamiento genómico de nueva generación	1 ó 2	Dra. Magdalena Vaio	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Diversidad y estructura genética de una colección local de araza de fruto rojo y amarillo	2	Dra. Clara Pritsch	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Efecto de la temperatura pos estrés por anegamiento en trigo y cebada	2	Lic Gastón Quero y Luis Viega	Fisiología Vegetal	31/10/2016
Biología Vegetal	Estudio del estado hídrico en 4 clones de <i>Eucaliptus</i> sp y su relación con el crecimiento	1	Ing. Agr. Msc. Luis Viega	Fisiología Vegetal	31/10/2016

Biología Vegetal	Evaluación de la diversidad genética de poblaciones naturales de Yerba Mate en Uruguay	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza	Mejoramiento genético forestal/ Gestión de Áreas de conservación en predios forestales	31/10/2016
Biología Vegetal	Evaluación de la eficiencia simbiótica de híbridos interespecíficos de Lotus con las cepas usadas como inoculantes comerciales”	1	Dr. Jorge Monza/Rafael Reyno	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Evaluación genética del estado de conservación de la única población de <i>Butia paraguayensis</i> del Uruguay.	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza	Gestión de Áreas de conservación en predios forestales/ Planificación de áreas silvestres	31/10/2016
Biología Vegetal	Herramientas moleculares y de mapeo genético para la utilización de parientes silvestres de la papa en el mejoramiento	1	Lic. Msc. Ciencias Agrarias Paola Gaiero	Genética	31/10/2016
Biología Vegetal	Identificación de marcadores moleculares característicos de Poncirus trifoliata como fuente de polen responsable de la producción de semillas en variedades de cítricos.	Hasta 2	Lic. Ana Arruabarrena y Fernando Rivas	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Intensificación del sistema arrocero: efecto sobre la emisión de gases de efecto invernadero en otoño- invierno	2	Dras. Lucia Salvo y Pilar Irisarri	No se indican	31/10/2016
Biología Vegetal	Intensificación del sistema arrocero: efecto sobre la emisión de gases de efecto invernadero en primavera- verano	2	Dras. Pilar Irisarri y Lucia Salvo	No se indican	31/10/2016
Biología Vegetal	Mapa genético de guayabo 2.0. Incorporación de nuevos marcadores	2	Dra. Clara Pritsch/Lic Marianella Quezada	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Marcadores cromosómicos y contenido de ADN en teosinte ( <i>Zea sp</i> ): estudio de la variabilidad entre y dentro de poblaciones	1	Lic. Biol. Dra. Magdalena Vaio e Ing. Agr. Msc. Rafael Vidal	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Poblaciones silvestres de arazá del este del Uruguay, su variabilidad en contenido de ADN y niveles de ploidia	2	Lic Biol. Dra. Cristina Mazzella y Lic. Biol. Dra. Magdalena Vaio	Biología reproductiva de las Angiospermas/ Origen y evolución de las plantas cultivadas.	31/10/2016
Biología Vegetal	Sistema reproductivo en araza ( <i>Psidium cattleianum</i> ): análisis de la segregación de marcadores moleculares en la progenie de cruzamientos dirigidos utilizando marcadores moleculares	2	Dra. Clara Pritsch	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Transgénesis transitoria en soja. Caracterización de la cinética nodulación y fijación de nitrógeno en variedades de soja resistentes y susceptibles a sequías	1	Dra. Martha Sainz	A convenir con el estudiante.	31/10/2016
Biología Vegetal	Variabilidad genética en cultivos bioenergéticos potenciales: <i>Paspalum quadrifarium</i>	1 ó 2	Dra. Magdalena Vaio	A convenir con los estudiantes	31/10/2016

Biología Vegetal	Variabilidad morfológica en cultivos bioenergéticos potenciales: <i>Paspalum quadrifarium</i>	2	Dra. Ana González	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Biología Vegetal	Variabilidad morfológica en cultivos bioenergéticos potenciales: <i>Paspalum quadrifarium</i>	2	Ing. Agr. Dr. Ana González y Lic. Biol. Dra. Magdalena Vaio	A convenir con los estudiantes	31/10/2016
Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Ciencias Sociales	Contribución a la comprensión del rol de las mujeres en la ganadería familiar. El caso de la colonia Juan Gutiérrez (Paysandú)	2	Ing. Agr. Virginia Rossi Ing. Agr. Virginia Courdin	Extensión Rural y Aseroramiento Técnico. Tierra, desarrollo rural y agricultura familiar: un enfoque práctico y participativo.	09/11/2017
Ciencias Sociales	Evaluación de desempeño de campos de recría lecheros	3	Ing. Agr. Carlos Molina		08/11/2017
Ciencias Sociales	La estructura de costos de la inseminación artificial comparada con la monta natural.	1 a 2	Ing. Agr. PhD Federico García Ing. Agr. Juan Bolivar Rodríguez	Formulación de proyectos Mercados y precios	31/10/2016
Ciencias Sociales	Los mercados de arroz uruguayo: agentes, tendencias, desafíos y oportunidades	1 a 2	Ing. Agr. PhD Federico García	Formulación de proyectos Mercados y precios	31/10/2016
Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Producción Animal y Pasturas	Proyecto de desarrollo predial ganadero	Grupo con trabajo individual	Ing. Agr. Pablo Soca Ing. Agr. Ignacio Paparamborda	Bases para el manejo del campo natural. Ecología y manejo de sistemas pastoriles de producción. Nutrición energética del rodeo de cría en pastoreo. Sistemas de Producción.	20/02/2018
Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Análisis microscópico de tres especies de eucaliptos y su relación con las___propiedades de la celulosa	2	Ing Agr Dr Luis Soria, Ing Agr Sebastián Quagliotti	Procesos de producción de celulosa kraft	10/11/2017
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Evaluación de tres especies C4 promisorias para sistemas silvopastoriles en sotobosque	1 o 2	Jaime González-Talice Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza		10/11/2017
Producción Forestal y Tecnología de la Madera	Evaluación Ecosistémica del Arbolado del Parque de Facultad de Agronomía: Sede Sayago	s/a	Ing Agr Dr Gustavo Daniluk Ing For MSc Ana Paula Coelho	Taller Forestal, Dendrología I	10/11/2017
Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Producción Vegetal	Análisis de competitividad de la uva de mesa con destino a exportación	1	Ing. Agr. MSc. Gianfranca Camussi	Fruticultura Economía y Marketing vitivinícola MMCC III	31/10/2016

Producción Vegetal	Análisis de la influencia del Nitrógeno en el desarrollo foliar, tuberización y rendimiento de semilla pre-básica de papa en sistema aeropónico de producción	1	Ing. Agr. Mag Paula Colnago, Ing. Agr. Luis Aldabe	Producción de semillas de especies hortícolas MMCC III	31/10/2016
Producción Vegetal	Análisis del crecimiento y desarrollo de cinco cultivares de papa y sus principales características agronómicas.	1 a 2	Ing. Agr. Mag Paula Colnago	MMCC III Poscosecha de frutas y hortalizas	31/10/2016
Producción Vegetal	Análisis del efecto de densidad de siembra en la producción de semilla prebásica de papa (solanum tuberosum) bajo sistema aeropónico de producción.	1 a 2	Ing. Agr. Mag Paula Colnago, Ing. Agr. Luis Aldabe	MMCC III Micropropagación	31/10/2016
Producción Vegetal	Análisis del efecto de la disponibilidad de recursos sobre las alternativas de diseño sostenible en los sistemas de producción familiar del Noreste de Canelones	1	Ing. Agr. Mag Paula Colnago	A concretar con el estudiante	31/10/2016
Producción Vegetal	Caracterización de atributos de calidad durante el crecimiento y el almacenamiento poscosecha de frutos de guayabos (Acca sellowiana).	1 a 2	Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari y Dra. Ana Cecilia Silveira	A concretar con el estudiante	31/10/2016
Producción Vegetal	Caracterización meso-climática en una región vitícola del Uruguay		Ing. Agr. Dra. Mercedes Fourment	MMCC III Viticultura	31/10/2016
Producción Vegetal	Comparando el rendimiento de soja como cultivo de primera o de segunda a igualdad de fecha de siembra	Hasta 2	Ing. Agr. Oswaldo Ernst	Cultivos de verano MMCC III Criterios para la definición de la rotación de cultivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Cuantificación del frío invernal y evaluación de modelos de cálculo adaptados al cultivo de manzana en Uruguay.	1 a 2	Ing. Agr. Msc. Vivian Severino	Fruticultura	31/10/2016
Producción Vegetal	Desarrollo de un producto mínimamente procesados en base a frutas	1 a 2	Dra. Ana Cecilia Silveira y Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari	A concretar con el estudiante	31/10/2016
Producción Vegetal	Determinación de factores limitantes de productividad en cultivos de manzana de alto potencial.	1 ó 2	Ing. Agr. Msc. Vivian Severino	Fruticultura	31/10/2016
Producción Vegetal	Diagnóstico nutricional en variedades de citrus y su relación con el rendimiento y calidad de fruta	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Giuliana Gambetta e Ing. Agr. Msc. Alfredo Gravina	Fisiología y manejo productivo de los cítricos	31/10/2016
Producción Vegetal	Efecto de la desuniformidad de siembra sobre el rendimiento de colza-canola	3	Ing. Agr. Dr. Sebastián Mazzilli	MMCC III Criterios para la definición de la rotación de cultivos Cereales de invierno Fertilización de cultivos extensivos	31/10/2016

Producción Vegetal	Efecto de la fecha de siembra en cultivares invernales y primaverales de colza-canola: ubicación del periodo crítico y su relación con el rendimiento.	3	Ing. Agr. Dr. Sebastián Mazzilli	MMCC III Criterios para la definición de la rotación de cultivos Cereales de invierno Fertilización de cultivos extensivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Efecto del antecesor trigo o CANOLA sobre el rendimiento de maíz	Hasta 3	Ing. Agr. Oswaldo Ernst	Cultivos de verano MMCC III Criterios para la definición de la rotación de cultivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Efecto del manejo durante la cosecha y el curado sobre la conservación poscosecha de cebolla	1 a 2	Ing. Agr. Dr. Guillermo Galván	MMCC III	31/10/2016
Producción Vegetal	Estudio de las motivaciones y preferencias de los consumidores de frutas y hortalizas uruguayos.	2	Ing. Agr. MSc. Gianfranca Camussi	Introducción al Marketing Horticultura Fruticultura MMCC III	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación de la actividad de insectos en semilleros de cebolla y su incidencia en el rendimiento y calidad de semilla		Ing. Agr. Mag. Sebastián Peluffo e Ing. Agr. Pablo Cracco	No se especifica	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación de la producción de semilla de acelga, remolacha, zanahoria y puerro		Ing. Agr. Mag. Sebastián Peluffo y Dr. Guillermo Galván	No se especifica	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación de progenies avanzadas de cebolla en la selección por resistencia a Peronospora destructor	1 a 2	Ing. Agr. Dr. Guillermo Galván	MMCC III	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación del comportamiento poscosecha de caqui var. Sharon en diferentes estados de madurez	1 o 2	Dra. Ana Cecilia Silveira	A concretar con el estudiante	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación del comportamiento poscosecha de dos materiales genéticos de Arazá (Psidium cattleianum) conservados a diferentes temperaturas	1 o 2	Dra. Ana Cecilia Silveira	A concretar con el estudiante	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación del comportamiento poscosecha de tres materiales genéticos de Guayabo del país conservados a diferentes temperaturas	1 o 2	Dra. Ana Cecilia Silveira	Poscosecha de frutas y hortalizas	31/10/2016
Producción Vegetal	Evaluación del comportamiento poscosecha de tres materiales genéticos de Guayabo del país conservados a diferentes temperaturas	1 o 2	Dra. Ana Cecilia Silveira	Poscosecha de frutas y hortalizas	10/11/2017
Producción Vegetal	Evaluación del desarrollo y crecimiento del cultivo de papa sobre cantero	1 a 2	Ing. Agr. Mag Paula Colnago, Ing. Agr. Luis Aldabe	MMCC III	31/10/2016
Producción Vegetal	Fecha de siembra por GM en soja	1 a 2	Ing. Agr. MSc Luis Giménez	MMCC III Cultivos de verano Riego en cultivos extensivos	31/10/2016

Producción Vegetal	Impacto de la mecanización de la cosecha en la vida poscosecha de variedades de zanahorias	1 a 2	Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari	Poscosecha de frutas y hortalizas	31/10/2016
Producción Vegetal	Residualidad de la descompactación sub-superficial del suelo cuantificada en un cultivo de soja	2	Ing. Agr. Msc. Oswaldo Ernst	Cultivos de verano MMCC III Criterios para la definición de la rotación de cultivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Respuesta de colza-canola a la fertilización nitrogenada y azufrada: Desarrollo de un modelo de respuesta	NO ESPECIFICA	Ing. Agr. Dr. Sebastián Mazzilli	MMCC III Criterios para la definición de la rotación de cultivos Cereales de invierno Fertilización de cultivos extensivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Respuesta productiva de mandarina Afourer a diferentes dosis de fertilizantes		Ing. Agr. Dra. Giuliana Gambetta e Ing. Agr. Msc. Alfredo Gravina	Fruticultura	31/10/2016
Producción Vegetal	Respuesta vegetativa y reproductiva de mandarina Afourer a dos tipos de poda.		Ing. Agr. Dra. Giuliana Gambetta e Ing. Agr. Msc. Alfredo Gravina	Fruticultura MMCC III	31/10/2016
Producción Vegetal	Riego deficitario controlado en maíz	1 a 2	Ing. Agr. MSc Luis Giménez	MMCC III Cultivos de verano Riego en cultivos extensivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Riego deficitario controlado en soja	1 a 2	Ing. Agr. MSc Luis Giménez	MMCC III Cultivos de verano Riego en cultivos extensivos	31/10/2016
Producción Vegetal	Sandía: cambios en los atributos de calidad durante su comercialización	2	Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari	Poscosecha de frutas y hortalizas	31/10/2016
Producción Vegetal	Validación de índices de cosecha empleados en manzanas destinadas a la conservación	1	Dra. Ana Cecilia Silveira	A concretar con el estudiante	10/11/2017
Producción Vegetal	Zapallo "tipo Delica": efecto del estado de madurez sobre atributos de calidad durante el almacenamiento	1 o 2	Ing. Agr. Msc. Fernanda Zaccari	Poscosecha de frutas y hortalizas	31/10/2016
<b>Departamento</b>	<b>Título</b>	<b>Número de Estudiantes</b>	<b>Docente Orientador</b>	<b>Cursos Relacionados</b>	<b>Fecha de recibido</b>
Protección Vegetal	Efecto de Apis mellifera y prospección de polinizadores silvestres en Brassica carinata	2	Silvana Abbate, Estela Santos (F. de ciencias)	S/A	10/11/2017
Protección Vegetal	Eficacia de control del insecticida spinetoram sobre larvas de Helicoverpa spp.	2	Horacio Silva	S/A	10/11/2017
Protección Vegetal	Impacto de la soja Bt sobre hemípteros predadores	2	Silvana Abbate	S/A	10/11/2017
<b>Departamento</b>	<b>Título</b>	<b>Número de Estudiantes</b>	<b>Docente Orientador</b>	<b>Cursos Relacionados</b>	<b>Fecha de recibido</b>
Sistemas Ambientales	Dolores pone quinta: algo más que una respuesta al tornado de abril 2016	1	Ing. Agr. MSc. Gabriela Cruz		28/10/2016
Sistemas Ambientales	Evaluación de diferentes estrategias de control de Tojo en predios pastoriles de la Región este del país	2	Lic. Dra. Daniela Bresciano		28/10/2016

Sistemas Ambientales	Gramilla (Cynodon dactylon) en campo natural: ¿éxito por alelopatía?	2	Lic. Dra. Daniella Bresciano, Lic. Dr. Felipe Lezama	Ecología de agroecosistemas. Ecología de especies invasoras en sistemas naturales y agrarios	10/11/2017
Sistemas Ambientales	La agricultura urbana familiar en la ciudad: caminos de la soberanía alimentaria	1	Ing. Agr. Dra. Inés Gazzano		28/10/2016
Sistemas Ambientales	Sistematización del conocimiento popular asociado al uso y manejo de Maytenus ilicifolia Mart. Ex Reissek (congorosa)	1	Ing. Agr. Dr. Elena Apezteguía Ing. Agr. PhD. Rafael Vidal	S/A	10/11/2017
Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Suelos y Aguas	Actualización de los factores C y K de la Ecuación Universal de Pérdida de Suelos bajo uso forestal	2	Ing. Agr. PhD. Mario Pérez Bidegain, Ing. Agr. Luis Bentancor	Manejo y conservación de suelos	09/11/2017
Suelos y Aguas	Cambios en parámetros químicos de suelos en forestaciones comerciales	1 o 2	Ing. Agr. MSc. Jorge Hernández, Ing. Agr. PhD. Mario Pérez Bidegain	Manejo de suelos en sistemas forestales y MMCC III	10/11/2017
Suelos y Aguas	Caracterización físico-hídrica de suelos bajo manejo forestal en la zona Centro-Sur del país.	2	Ing. Agr. PhD. Mario Pérez Bidegain, Ing. Agr. MSc. Leticia Martínez	S/A	10/11/2017
Suelos y Aguas	Caracterización físico-hídrica de suelos bajo manejo forestal en la zona Litoral oeste del país.	2	Ing. Agr. PhD. Mario Pérez Bidegain, Ing. Agr. MSc. Leticia Martínez	S/A	10/11/2017
Suelos y Aguas	Determinación de la eficiencia global de riego en arroz, a partir del uso de estructuras y sensores para medir caudal.	2 a 3	Ing. Agr. MSc. Lisette Bentancor, Pablo Durán	Riego en cultivos extensivos, Se sugiere cursar MMCC III	10/11/2017
Suelos y Aguas	Determinación de la eficiencia global de riego en parcelas, a partir del uso de estructuras y sensores para medir caudal.	2 a 3	Ing. Agr. MSc. Lisette Bentancor, Pablo Durán	Riego en cultivos extensivos, Se sugiere cursar MMCC III	10/11/2017
Suelos y Aguas	Estudio de situaciones de aforo, en sistemas de distribución de agua por gravedad.	2 a 3	Ing. Agr. MSc. Lisette Bentancor, Pablo Durán	Riego en cultivos extensivos, Se sugiere tener aprobado MMCC III	10/11/2017
Suelos y Aguas	Evaluación del rendimiento y de los indicadores de desempeño del riego por melgas en pasturas.	2 a 3	Ing. Agr. MSc. Lucía Puppo, Ing. Agr. MSc. Pablo Morales	Riego en cultivos extensivos, Se sugiere tener aprobado MMCC III	10/11/2017
Suelos y Aguas	Factibilidad del uso de efluentes de plantas de celulosa como enmiendas al suelo	1	Ing. Agr. Dra. Amabelia Del Pino, Ing. Agr. MSc. Jorge Hernández	S/A	10/11/2017
Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Fecha de recibido
Unidad de Tecnología de los Alimentos	Análisis de Riesgo de Residuos de Plaguicidas en Jugos de Manzanas	1 o 2	Mag. En Química Giovanni Galietta Positano	Tecnología de Frutas y Hortalizas	07/11/2017
Unidad de Tecnología de los Alimentos	Caracterización Físicoquímica de Propóleos cosechados en diferentes regiones fitogeográficas del Uruguay	1 o 2	Mag. en Química Giovanni Galietta, Ing. Agr. Pablo Cracco	Apicultura	07/11/2017
Unidad de Tecnología de los Alimentos	Estudio de Neonicotinoides en Productos de Tomates	1 o 2	Mag. en Química Giovanni Galietta	Tecnología de Frutas y Hortalizas	07/10/2016
Unidad de Tecnología de los Alimentos	Estudio de Neonicotinoides en Productos de Tomates comercializados en Uruguay	2 o 2	Mag. en Química Giovanni Galietta	Tecnología de Frutas y Hortalizas	08/11/2017

