

OFERTA DE TRABAJOS FINALES
Carrera de Ingeniería Agronómica - Año 2023

Departamento	Título	Número de Estudiantes	Docente Orientador	Cursos Relacionados	Observación
Biología Vegetal	Anatomía floral de Ilex paraguayensis, ‘yerba mate’ y su relación con los polinizadores	1	Ing. Agr. Dra. Gabriela Speroni	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Aplicación de herramientas genómicas en el mejoramiento genético de híbridos de E. globulus x E. grandis	2	Lic. Dra. Marianella Quezada Ing. Agr. MSc. Gustavo Balmelli		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Biología floral de Ilex paraguayensis, ‘yerba mate’, en una población de Gruta de los Helechos	1	Ing. Agr. Dra. Gabriela Speroni		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Cambios en la dormición primaria de semillas de Paspalum notatum y P. dilatatum durante los primeros meses desde su entierro en el suelo	1 ó 2	Lic. Mag. Nicolás Glison	MMCC III. Biología Producción de Semillas	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracteres anatómicos relacionados a la resistencia a HLB en materiales poliploides de Citrus.	1	Lic. Msc Mercedes Souza Pérez	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización citogenética en especies del género Paspalum	1	Lic. Dra. Magdalena Vaio		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización de aislados de tizón temprano que afectan cultivos de papa en Uruguay	1	Ing. Agr. Dra. Victoria Moreira		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización de ciclo y tuberización en parientes silvestres de la papa	1	Lic. Dra. Paola Gaiero		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización de la diversidad genética en maní (Arachis hypogaea)	1	Lic. Dra. Magdalena Vaio, Ing. Agr. Dr. Rafael Vidal		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización de la diversidad morfológica en maní (Arachis hypogaea)	1	Lic. Dra. Magdalena Vaio, Ing. Agr. Dr. Rafael Vidal		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización Genética de Variedades Criollas de Maíz de Uruguay	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Rafael Vidal		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización morfológica de Arachis villosa	2	Lic. Dra. Magdalena Vaio, Ing. Agr. Dr. Rafael Vidal, Lic. Dra. Susana Rodríguez. Decuadro		Presentada en 2023

Biología Vegetal	Caracterización poblaciones de rizobios asociadas a variedades criollas de maní	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Gastón Azziz	Microbiología Agrícola. Prácticas de Laboratorio en Biología Vegetal	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Caracterización químico-nutricional de tubérculos en una colección núcleo de parientes silvestres de la papa y genotipos diploides de papa cultivada	2	Lic. Dra. Paola Gaiero	A convenir con los estudiantes	
Biología Vegetal	Caracterizando genes de proteínas de defensa en transcriptoma de Arachis villosa	1	Lic. Dra. Susana Rodríguez. Decuadro, Lic. Dra. Magdalena Vaio		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Citogenética en <i>Paspalum dilatatum</i> ; identificación de híbridos	2	Lic. MSc. Magdalena Vaio		
Biología Vegetal	Conocimiento etnobotánico de yerba mate nativa	2	Ing. Agr. Dr. Rafael Vidal Ing. Agr. Phd. Pablo Speranza		
Biología Vegetal	Conocimientos tradicionales asociados a poblaciones yerba mate	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Rafael Vidal		Manejo Uso y conservación de la agrobiodiversidad
Biología Vegetal	Defensinas en guayabo del país	3	Ing. Agr. Dra. Clara Pritsch Lic. Dra. Susana Rodríguez De Cuadro	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Diversidad genética y genómica en poblaciones silvestres de arazá amarillo	1	Ing. Agr. Dra. Clara Pritsch		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Efecto de la profundidad en el suelo y el tiempo sobre la persistencia de semillas de raigrás	1 ó 2	Lic. Mag. Nicolás Glison	MMCC III. Biología Producción de Semillas	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Efecto del manejo de la cobertura vegetal sobre la dinámica del nitrógeno y su disponibilidad en un cultivo hortícola bajo en un sistema con laboreo reducido y manejo orgánico	1 ó 2	Lic. Mag. Gabriela Illarze	Microbiología Agrícola y/o Introducción a la microbiología del suelo	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Evaluación de cultivares nacionales de arroz de la germinación y vigor de semillas en condiciones que simulen la siembra temprana del cultivo	1	Lic. Mag. Nicolás Glison	MMCC III. Biología Producción de Semillas	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Evaluación de la calidad de madera para celulosa de materiales híbridos de Eucalyptus	2	Lic. Dra. Ana Paula Coelho Lic. Dra. Marianella Quezada		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Evaluación de resistencia a bacteriosis en parientes silvestres de la papa	2	Lic. Dra. Paola Gaiero Lic. María Inés Siri		

Biología Vegetal	Evaluación de resistencia <i>in vitro</i> a tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) en una colección núcleo de parientes silvestres de la papa	2	Lic. Dra. Paola Gaiero Ing. Agr. Dr. Guillermo Galván Ing. Agr. Mag. Francisco Vilaró	A convenir con los estudiantes	
Biología Vegetal	Fructificación y tasa de desarrollo del fruto en materiales seleccionados de arazá, <i>Psidium cattleyanum</i> (Myrtaceae)	1 ó 2	Ing. Agr. Dra. Gabriela Speroni		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Identificación de caracteres cuantitativos determinantes de calidad de fruta en el frutal nativo Guayabo del país (<i>Acca sellowiana</i>)	2	Lic. Mag. Marianella Quezada	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Imposición de la dormición secundaria de semillas de <i>Paspalum notatum</i> y <i>P. dilatatum</i> enterradas en el suelo durante la primavera y el verano	1 ó 2	Lic. Mag. Nicolás Glison	MMCC III. Biología Producción de Semillas	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Monitoreo de las áreas demostrativas de manejo ganadero para la conservación del Palmar de Butiá	2 ó 3	Ing. Agr. Dra. Mercedes Rivas	Manejo, Uso y Conservación de la Agrobiodiversidad, EFI Agricultura familiar en Uruguay: perspectiva desde el territorio, Ecología del pastoreo	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Producción de dihaploides de clones elite de papa cultivada (<i>S. tuberosum</i>)	2	Lic. Dra. Paola Gaiero Dra. Alicia Castillo		
Biología Vegetal	¿Qué patrones de variación genética encontramos en los frutales nativos arazá y guayabo? Abordajes moleculares y bioinformáticos	2	Ing. Agr. Dra. Clara Pritsch Lic. Dra. Magdalena Vaio		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Resistencia a campo a tizón tardío en una colección núcleo de parientes silvestres de la papa	1	Lic. Dra. Paola Gaiero		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Resistencia a sarna común en parientes silvestres de la papa	1	Lic. Dra. Paola Gaiero	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Biología Vegetal	Ritmo de floración de la especie exótica invasora <i>Ulex europaeus</i>, 'tojo', en diferentes tratamientos de control en Uruguay	1 ó 2	Ing. Agr. Dra Gabriela Speroni		Presentada en 2023
Biología Vegetal	Tolerancia a estrés térmico en parientes silvestres de la papa	1	Lic. Dra. Paola Gaiero		Presentada en 2023

Biología Vegetal	Tolerancia a frio y helada en parientes silvestres de la papa	1	Lic, Dra. Paola Gaiero		Presentada en 2023
Ciencias Sociales	Determinantes de las preferencias de los consumidores de vinos en el mercado uruguayo	2	Ing. Agr. Mag. Rusley Avondet	Principios de comercialización de hortalizas y vino. Viticultura	Presentada en 2023
Ciencias Sociales	El agro y los sistemas alimentarios sostenibles	2	Ing. Agr. Dr. Junior Miranda Scheuer	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Ciencias Sociales	Evaluación de indicadores técnico productivos del sector vitivinícola uruguayo	2	Ing. Agr. Mag. Rusley Avondet	Principios de comercialización de hortalizas y vino. Viticultura	Presentada en 2023
Ciencias Sociales	Políticas públicas de desarrollo rural de la agricultura familiar	2	Ing. Agr. Dr. Junior Miranda Scheuer	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Ciencias Sociales	Proyecto de Desarrollo de un establecimiento ganadero en proceso de adecuación al Pastoreo Racional Voisin.	1 ó 2	Ing. Agr. Dr. Federico García	Formulación y evaluación de proyectos	Presentada en 2023
Ciencias Sociales	Trazabilidad en la citricultura como herramienta de diferenciación	2	Ing. Agr. Mag. Rusley Avondet	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2020
Producción Animal y Pasturas	Caracterización del comportamiento reproductivo en vacas lecheras Holando y doble propósito Normando en un sistema pastoril de baja dependencia de insumos externos	2 ó 3	Ing. Agr. PhD. Andrea Álvarez Oxiley	Técnicas reproductivas en bovinos y ovinos.	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Caracterización del desempeño reproductivo de ovinos Highlander en Uruguay	1 ó 2	Ing. Agr. MSc. Washington Bell	Ovinos y lanas. MMCC III	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Caracterización endocrino-metabólica y estudio del crecimiento de terneros provenientes de vacas Holando sometidas a estrés calórico en el último tercio gestaciona	2 ó 3	Ing. Agr. PhD. Andrea Álvarez Oxiley	Estrés térmico en producción animal	Presentada en 2023

Producción Animal y Pasturas	Efecto de la adición de Chía (Salvia hispánica) sobre el comportamiento productivo y parámetros de calidad de carne de cerdos producidos sobre pasturas.	3	Ing. Agr. MSc. Ana Vodanovich	Nutrición aplicada a la ingeniería de alimentos. Ciencia y Tecnología de la Carne y de los productos cárnicos. Evaluación y Manejo de Alimentos	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Efecto de la fibra soluble e insoluble sobre la morfología del tracto gastrointestinal de cerdos en crecimiento y engorde	1 ó 2	Ing. Agr. Dra. Andrea González	MMCC III	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Efecto de la incorporación de harina de arveja en las dietas de pollos para carne y su efecto sobre la performance productiva y calidad de carne	2	Ing. Agr. Dra. Marta del Puerto	Producción avícola. Evaluación y Manejo de Alimentos	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Efecto de la oferta de forraje y genotipo de la vaca sobre la evolución de peso de los terneros durante la lactancia	sd	Ing. Agr. Mag. Martin Do Carmo	Ecología del pastoreo. Nutrición energética de la vaca de cría	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Efecto de la suplementación con grano de lupino (Lupinus angustifolius) en régimen de autoconsumo sobre la performance de novillos pastoreando sorgo forrajero	3	Ing. Agr. PhD. Álvaro Simeone	Sistemas de alimentación para ganado de carne. Minerales, vitaminas y aditivos en la nutrición del ganado de carne. Producción Intensiva de carne. Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Emisiones de gei en pasturas en sistemas lecheros de alta Productividad y bajo costo operativo	1 ó 3	Ing. Agr. PhD. Cecilia Loza	MMCCIII	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Emisiones de metano entérico de vacas lecheras en sistemas pastoriles de alta productividad y bajo costo operativo.	1 ó 3	Ing. Agr. PhD. Cecilia Loza	MMCCIII	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación de la calidad de la carne bovina producida en dos sistemas de producción	2	Lic. Biol. Dra. Alejandra Terevinto	Evaluación y Manejo de Alimentos	Presentada en 2023

Producción Animal y Pasturas	Evaluación de la restricción en el consumo de alimento en engorde a corral: efecto sobre el consumo, la digestión y el comportamiento animal	2	Ing. Agr. PhD. Álvaro Simeone		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación de la restricción en el consumo de alimento en engorde a corral: efecto sobre la calidad de canal y carne	2	Ing. Agr. PhD. Álvaro Simeone	Sistemas de alimentación para ganado de carne. Minerales, vitaminas y aditivos en la nutrición del ganado de carne. Producción Intensiva de carne. Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación de la restricción en el consumo de alimento en engorde a corral: efecto sobre la ganancia de peso, eficiencia de conversión y resultado económico	2	Ing. Agr. PhD. Álvaro Simeone		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación del grano de arroz con cáscara (GACC) como suplemento en la recría de terneros ofrecido en comederos de autoconsumo: efecto sobre el consumo en autoconsumo y el comportamiento animal en pastoreo.	3	Ing. Agr. PhD. Virginia Beretta		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación del grano de arroz con cáscara (GACC) como suplemento en la recría de terneros ofrecido en comederos de autoconsumo: efecto sobre el crecimiento animal y eficiencia de uso del alimento.	3	Ing. Agr. PhD. Virginia Beretta	Sistemas de alimentación para ganado de carne. Minerales, vitaminas y aditivos en la nutrición del ganado de carne. Producción Intensiva de carne. Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación del grano de arroz con cáscara (GACC) como suplemento en la recría de terneros ofrecido en comederos de autoconsumo: efecto sobre el pH y cinética de fermentación ruminal de terneros pastoreando verdeos de invierno.	3	Ing. Agr. PhD. Virginia Beretta		Presentada en 2023

Producción Animal y Pasturas	Evaluación del grano de lupino (Lupinus angustifolius) como suplemento en la recría de terneros ofrecido en comederos de autoconsumo: efecto sobre el pH y cinética de fermentación ruminal de terneros pastoreando verdes de invierno.	3	Ing. Agr. PhD. Virginia Beretta	Sistemas de alimentación para ganado de carne. Minerales, vitaminas y aditivos en la nutrición del ganado de carne. Producción Intensiva de carne. Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación del grano de lupino (Lupinus angustifolius) como suplemento en la recría de terneros ofrecido en comederos de autoconsumo: efecto sobre el crecimiento animal y eficiencia de uso del alimento.	3	Ing. Agr. PhD. Álvaro Simeone		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación del grano de lupino (Lupinus angustifolius) como suplemento en la recría de terneros ofrecido en comederos de autoconsumo: efecto sobre el consumo en autoconsumo y el comportamiento animal en pastoreo.	3	Ing. Agr. PhD. Virginia Beretta		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evaluación del momento y la intensidad de corte en la producción estacional de festuca	3	Ing. Agr. PhD. Javier García Favre	Tecnología de la producción de pasturas sembradas. MMCC III	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Evolución de la avicultura de carne en el Uruguay desde el inicio de la etapa industrial a la actualidad	2	Ing. Agr. Mag. Roberto Olivero Ing. Agr. Mag. Norberto Rodríguez	Avicultura. Taller de competencias informacionales para tesistas de grado	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Expresión génica de genes asociados a la síntesis de grasa en la leche en ARN extraído a partir de la capa de grasa de la leche	2	Ing. Agr. Dra. Mercedes García-Roche, Ing. Agr. Dra. Mariana Carriquiry Ing. Ang. Dra. Ana Laura Astessiano	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Fertilización de campo natural: análisis de la evolución de la composición botánica en respuesta a la fertilización y manejo	2	Ing. Agr. MSc. Ricardo Rodríguez Palma		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Incidencia de parasitosis gastrointestinales en un cruzamiento rotacional de Merino Dohne y Corriedale	2	Lic. Biol. MSc. Ana Laura Sánchez	Ovinotecnia. MMCCIII	Presentada en 2023

Producción Animal y Pasturas	Inclusión de piel de cebolla (<i>Allium cepa</i> L.) en la dieta de aves de carne: efecto en el comportamiento productivo y parámetros de calidad de carne.	2	Ing. Agr. MSc. Nandy Espino	Nutrición de aves y calidad de producto en sistemas. Agroecológicos. Nutrición Aplicada en la Ingeniería de alimentos. Ciencia y tecnología de la carne y de los productos cárnicos	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Influencia de la fibra soluble e insoluble en el comportamiento alimentario de los cerdos de engorde	1 ó 2	Ing. Agr. Dra. Andrea González	Bienestar de animales productivos MMCC III	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Innovación en el uso de la canola en la salud animal y producción de carne de alta calidad	2	Ing. Agr. Dra. Cristina Cabrera	Ciencia y tecnología de la carne y de los productos cárnicos. Evaluación y Manejo de Alimentos	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Metabolismo energético hepático en vacas lecheras sometidas a una restricción alimenticia	2	Ing. Agr. Dra. Mercedes García-Roche, Ing. Agr. Dra. Ana Laura Astessiano Ing. Agr. Dra. Mariana Carriquiry	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Polinizadores y su relación con la diversidad funcional en sistemas frutícolas del sur de Uruguay	1 ó 2	Ing. Agr. Mag. Gabriela Linari Ing. Agr. Mag. Arnaldo Moreni		Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Predicción de la masa de forraje en base a la altura del forraje y variables auxiliares	1 ó 2	Ing. Agr. Mag. Martin Do Carmo	MMCC III o Estadística	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Suplementación con selenio orgánico en dietas enriquecidas en Acidos grasos insaturados y su efecto sobre la calidad de la Carne de pollo	2	Ing. Agr. Dra. Marta del Puerto	Producción avícola. Evaluación y Manejo de Alimentos	Presentada en 2023
Producción Animal y Pasturas	Valorización de la producción avícola de huevo en sistemas Free range	2	Ing. Agr. MSc. Ayrton da Silva	Nutrición de aves y calidad de producto en sistemas. Agroecológicos. Nutrición Aplicada en la Ingeniería de alimentos. Ciencia y tecnología de la carne y de los productos cárnicos	Presentada en 2023

Producción Forestal	Desarrollo de indicadores de calidad de césped para uso deportivo en el Uruguay	Hasta 2	Ing. Agr. MSc. Fernando Sganga y Ing. Agr. Rafael Dodera	Horticultura ornamental. Césped (sugerido)	
Producción Forestal	Estudio del mercado de plantas ornamentales y servicios de paisaje en la zona metropolitana sur del Uruguay.	2	Ing. Agr. MSc. Fernando Sganga Ing. Agr. Rafael Dodera	Horticultura ornamental Arboricultura urbana. Mercados y precios. Formulación y evaluación de proyectos	
Producción Forestal	Evaluación de la calidad de madera para celulosa de materiales híbridos de Eucalyptus	2	Ing. For. Dra. Ana Paula Coelho Lic. Dra. Marianella Quezada	A convenir con los estudiantes	Presentada en 2023
Producción Forestal	Evaluación de métodos de control de malezas en espacios públicos de uso paisajístico.	2	Ing. Agr. MSc. Fernando Sganga Ing. Agr. Dra. Juana Villalba	Manejo de malezas Césped (sugerido). MMCCIII	
Producción Vegetal	Ajustes de las condiciones para la producción continua de brotes para la elaboración de productos mínimamente procesados	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Ana Cecilia Silveira	Poscosecha de frutas y hortalizas	Presentada en 2021
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. Dra. Paula Colnago, Ing. Agr. Luis Aldabe	Producción de semillas de especies hortícolas. MMCC III	
Producción Vegetal	Análisis del crecimiento y desarrollo de cinco cultivares de papa y sus principales características agronómicas.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Paula Colnago	MMCC III, Poscosecha de frutas y hortalizas	
Producción Vegetal	Análisis del efecto de densidad de siembra en la producción de semilla prebásica de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) bajo sistema aeropónico de producción.	1 a 2	Ing. Agr. Dra. Paula Colnago, Ing. Agr. Luis Aldabe	MMCC III. Micropropagación	
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. Dra. Paula Colnago	A concretar con el estudiante	
Producción Vegetal	Caracterización de atributos de calidad durante el crecimiento y el almacenamiento poscosecha de frutos de Guayabos (<i>Acca sellowiana</i>).	1 a 2	Ing. Agr. Dra. Ana Cecilia Silveira	A concretar con el estudiante	
Producción Vegetal	Caracterización meso-climática en una región vitícola del Uruguay.	sd	Ing. Agr. Dra. Mercedes Fourment	MMCC III y Viticultura	

Producción Vegetal	Comparando el rendimiento de soja como cultivo de primera o de segunda a igualdad de fecha de siembra.	Hasta 2	Ing. Agr. PhD. Oswaldo Ernst	Cultivos de verano. MMCC III. Criterios para la definición de la rotación de cultivos	
Producción Vegetal	Componentes numéricos del rendimiento que explican el progreso genético en trigo	1	Ing. Agr. Mag. Nicolás Fassana	Cereales de invierno. Entrenamiento en la preparación de tesis de grado	Presentada en 2023
Producción Vegetal	Comportamiento agronómico de tres variedades tintas a diferentes técnicas de manejo.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Mercedes Fourment Ing. Agr. MSc. Julia Salvarrey	MMCC III Viticultura	Presentada en 2019
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	
Producción Vegetal	Determinación de factores limitantes de productividad en cultivos de manzana de alto potencial.	1 ó 2	Ing. Agr. MSc. Vivian Severino		
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 Ing. Agr. MSc. Alfredo Gravina	Fisiología y manejo productivo de los cítricos. Cultivos de verano. MMCC III	
Producción Vegetal	Efecto de la desuniformidad de siembra sobre el rendimiento de colza-canola.	3	Ing. Agr. Dr. Sebastián Mazzilli	MMCC III. Criterios para definir cultivos en la rotación. Cereales de invierno. Fertilización en cultivos extensivos	
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		
Producción Vegetal	Efecto del antecesor Trigo o Canola sobre el rendimiento de maíz.	Hasta 3	Ing. Agr. PhD. Oswaldo Ernst	Criterios para la definición de rotación de cultivos	
Producción Vegetal	Efecto del manejo durante la cosecha y el curado sobre la conservación poscosecha de cebolla.	1 o 2	Ing. Agr. PhD. Guillermo Galván	MMCC III	

Producción Vegetal	Evaluación de la actividad de insectos en semilleros de cebolla y su incidencia en el rendimiento y calidad de semilla	1 o 2	Ing. Agr. Mag. Sebastián Peluffo Ing. Agr. Pablo Cracco	A concretar con el estudiante	
Producción Vegetal	Evaluación de la producción de semilla de acelga, remolacha, zanahoria y puerro	1 o 2	Ing. Agr. Mag. Sebastián Peluffo y Ing. Agr. PhD. Guillermo Galván		
Producción Vegetal	Evaluación de progenies avanzadas de cebolla en la selección por resistencia a Peronospora destructor.	1 o 2	Ing. Agr. PhD. Guillermo Galván	MMCC III	
Producción Vegetal	Evaluación de técnicas de manejo de la vid para mitigar la variabilidad climática	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Mercedes Fourment Ing. Agr. Dr. Diego Piccardo	MMCC III y Viticultura	Presentada en 2021
Producción Vegetal	Evaluación del comportamiento poscosecha de dos materiales genéticos de Arazá (<i>Psidium cattleyanum</i>) conservados a diferentes temperaturas.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Ana Cecilia Silveira	A concretar con el estudiante	
Producción Vegetal	Evaluación del comportamiento poscosecha de tres materiales genéticos de Guayabo del país conservados a diferentes temperaturas.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Ana Cecilia Silveira	Poscosecha de frutas y hortalizas	
Producción Vegetal	Evaluación del desarrollo y crecimiento del cultivo de papa sobre cantero.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Paula Colnago Ing. Agr. Luis Aldabe	MMCC III	
Producción Vegetal	Fecha de siembra por GM en soja.	1 o 2	Ing. Agr. MSc Luis Giménez	MMCC III, Cultivos de verano, Riego en cultivos extensivos	
Producción Vegetal	Impacto de la mecanización de la cosecha en la vida poscosecha de variedades de zanahorias.	1 a 2	Ing. Agr. Dra. Fernanda Zaccari	Poscosecha de frutas y hortalizas	
Producción Vegetal	Nitrógeno foliar tardío en trigo: rendimiento y concentración de nitrógeno en grano	2	Ing. Agr. Mag. Nicolás Fassana	Cereales de invierno. Entrenamiento en la preparación de tesis de grado. Fertilización en cultivos extensivos. MMCC III	Presentada en 2023

Producción Vegetal	Residualidad de la descompactación sub- superficial del suelo cuantificada en un cultivo de soja.	2	Ing. Agr. PhD. Oswaldo Ernst	Cultivos de verano MMCC III. Criterios para la definición de rotación de cultivos	
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 definir cultivos en la rotación. Cereales de invierno. Fertilización en cultivos extensivos	
Producción Vegetal	Respuesta productiva de mandarina Afourer a diferentes dosis de fertilizantes.	1	Ing. Agr. Dra. Giuliana Gambetta. Ing. Agr. Msc. Alfredo Gravina	Fruticultura	
Producción Vegetal	Respuesta vegetativa y reproductiva de mandarina Afourer a dos tipos de poda.	1	Ing. Agr. Msc. Alfredo Gravina Ing. Agr. Dra. Giuliana Gambetta	Fruticultura. MMCCIII	Presentada en 2019
Producción Vegetal	Riego deficitario controlado en maíz.	1 o 2	Ing. Agr. MSc Luis Giménez	MMCC III, Cultivos de verano, Riego en cultivos extensivos	
Producción Vegetal	Riego deficitario controlado en soja.	1 o 2	Ing. Agr. MSc Luis Giménez		Presentada en 2019
Producción Vegetal	Sandía: cambios en los atributos de calidad durante su comercialización	2	Ing. Agr. Dra. Fernanda Zaccari	Poscosecha de frutas y hortalizas	
Producción Vegetal	Sensibilidad de Albarniño (<i>Vitis vinifera</i> L.) a diferentes condiciones agro-climáticas.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Mercedes Fourment Ing. Agr. Dra. Milka Ferrer	MMCC II,I Viticultura	Presentada en 2019
Producción Vegetal	Zapallo "tipo Delica": efecto del estado de madurez sobre atributos de calidad durante el almacenamiento.	1 a 2	Ing. Agr. Dra. Fernanda Zaccari	Poscosecha de frutas y hortalizas	
Sistemas Ambientales	Eficacia agronómica de un inoculante comercial a base de micorrizas en el desempeño de plantas de tomate.	2	Ing. Agr. Dra. Fabiana Pezzani Ing. Agr. Dra. Paula Colnago	A concretar con el estudiante	Presentada 2023
Sistemas Ambientales	Eficacia agronómica de un inoculante comercial a base de micorrizas en el desempeño de plántulas de Eucalyptus smithii.	2	Ing. Agr. Dra. Fabiana Pezzani		Presentada 2023
Sistemas Ambientales	Evaluación del banco de semillas de la especie invasora tojo (<i>Ulex europaeus</i>) en un predio ganadero de la región este del país.	1 o 2	Lic. Dra Daniella Bresciano Ing. Agr. Mag. Carolina Munka	Ecología de especies exóticas invasoras. Otros a definir con el/los estudiante/es	Presentada 2023

Sistemas Ambientales	Polinizadores y su relación con la diversidad funcional en sistemas frutícolas del sur de Uruguay	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Gabriela Linari Ing. Agr. Mag. Arnaldo Moreni	A concretar con el estudiante	Presentada 2023
Suelos y Aguas	Aplicación al suelo de residuos agroindustriales	sd	Ing. Agr. Dra. Amabelia del Pino	Introducción al trabajo en el laboratorio de suelos	
Suelos y Aguas	Caracterización de la evolución de cationes en frutos cítricos bajo diferentes niveles de nutriente	1 o 2	Ing. Agr. Dr. Matías Manzi	A concretar con el estudiante	
Suelos y Aguas	Comparación de métodos de análisis de bases intercambiables en suelos del Uruguay	1 o 2	Ing. Agr. MSc. Marcelo Ferrando		Presentada 2023
Suelos y Aguas	Comparación de métodos de análisis de fósforo disponible en suelos del Uruguay	1 o 2	Ing. Agr. MSc. Marcelo Ferrando		Presentada 2023
Suelos y Aguas	Determinación de la absorción y la eficiencia de uso de potasio en diferentes genotipos de boniatos (Ipomoea batatas L.).	1 a 2	Ing. Agr. Dr. Matías Manzi Ing. Agr. Dr. Esteban Vicente		
Suelos y Aguas	Evaluación de la liberación de nutrientes a partir de materiales obtenidos a partir de la revalorización del estiércol de ave.	1 o 2	Lic. MSc. Gimena Arrarte Ing. Agr. Dra. Virginia Takata	Introducción para el trabajo en el Laboratorio de análisis	Presentada 2023
Suelos y Aguas	Evaluación del efecto de un abono verde mixto con dos densidades de siembra en un sistema hortícola orgánico con mínimo laboreo sobre la calidad del mulch orgánico y la presión de malezas durante el cultivo comercial.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Florencia Alliaume Ing. Agr. Dra. Mariana Scarlato	MMCCIII. Taller de competencias informacionales para tesistas de grado	Presentada 2023
Suelos y Aguas	Evaluación del efecto de un abono verde mixto con dos densidades de siembra en un sistema hortícola orgánico con mínimo laboreo sobre la calidad físico-química y biológica del suelo, y sus implicancias para el cultivo comercial posterior.	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Florencia Alliaume Ing. Agr. Dra. Mariana Scarlato	Introducción al trabajo del laboratorio de análisis. Taller de competencias informacionales para tesistas de grado. MMCCIII	Presentada 2023
Suelos y Aguas	Evaluación del rendimiento de materia seca en alfalfa con diferentes manejos de riego y pastoreo directo. Determinación del umbral de riego.	2 o 3	Ing. Agr. Dra. Lucía Puppo Ing. Agr. Dra. Raquel Hayashi	Riego en cultivos extensivos Se sugiere: MMCC III. Pasturas	
Suelos y Aguas	Utilización de subproductos de la industria azucarera como mejoradores de suelo	1 o 2	Ing. Agr. Dra. Virginia Takata Lic. MSc. Gimena Arrarte	Introducción para el trabajo en el Laboratorio de análisis	Presentada 2023

Tecnología de los alimentos	Caracterización de la actividad antibacteriana de L. casei 95 y evaluación de su uso tecnológico en la producción de lácteos	1	Lic. MSc. Jorge Olivera Rodi Lic. PhD Marcela González Ramos	A convenir con los estudiantes	Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Enterococcus spp. en leche cruda: evidencias de su rol como portador de resistencia a antibióticos y resistencia a tratamiento térmicos.	1 o 2	Lic. PhD Marcela González Lic. MSc. Jorge Olivera	A convenir con los estudiantes	Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Estudio de la conservación y la calidad microbiológica de vinos elaborados por mínima intervención.	1 o 2	Lic. PhD Marcela González Ing. Agr. PhD Diego Piccardo		Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Evaluación de las propiedades sensoriales de los vinos. Relaciones entre los distintos atributos y la composición del vino	1	Ing. Agr. Dr. Gustavo González Neves Ing. Agr. Dr. Guzmán Favre	Enología. Otros cursos a definir con el estudiante	Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Evaluación de opciones para la reducción del contenido de sulfitos añadidos en vinos tintos Tannat.	1 o 2	Ing Agr. Dr. Diego Piccardo Ing Agr. Dr. Guzman Favre	Viticultura. Enología	Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Evaluar la presencia de residuos de neonicotinoideos en mieles cosechadas en diferentes ecosistemas de Uruguay	1 o 2	Lic. Mag. Giovanni Galietta	A convenir con los estudiantes	Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Impacto de empleo de chips de cerezo, acacia, lenga y roble americano y francés sobre la composición fenólica y sensorial de los vinos tintos Tannat.	1 o 2	Ing Agr. Dr. Diego Piccardo Ing Agr. Dr. Gustavo González Neves	Viticultura. Enología	Presentada 2023
Tecnología de los alimentos	Relación entre la composición polifenólica del vino y el efecto de aplicar productos enológicos destinados a la clarificación del vino.	1 o 2	Ing. Agr. Dr. Guzmán Favre Ing. Agr. Dr. Gustavo González-Neves	Enología. Otros cursos a definir con el estudiante	Presentada 2023