

PASANTÍAS. OFERTA 2017

Título	Curso	Responsable	Créditos
Pautas de cooperación para la gestión colectiva del riego en un marco de escasez, competencia por el agua y reconversión tecnológica. Autofinanciada por usuarios. El caso del Dique Las Maderas, Jujuy	Administración Agraria	Raúl Rosa	6
Análisis de la Agrobiodiversidad (vegetal y entomológica) en distintos Agroecosistemas del Cinturón Hortícola de La Plata. Su importancia para un Manejo Sustentable	Agroecología	María Fernanda Paleólogos	6
Análisis de la fauna benéfica en distintos agroecosistemas de la Región Pampeana. Su importancia para un manejo sustentable	Agroecología	María Fernanda Paleólogos	6
Los ambientes seminaturales como refugio para <i>Coleoptera carabidae</i> en la zona hortícola de La Plata. Su importancia para un manejo sustentable	Agroecología	María Fernanda Paleólogos	4
Sistematización de Actividades Científicas en el Marco del V Congreso Latinoamericano de Agroecología (SOCLA)	Agroecología	Mariana Marasas	3
Manejo integrado de plagas y enfermedades en tomate. Ajuste de un manejo alternativo sustentable.	Agroecología	Mariana Marasas	6
Diseño de prácticas de manejo agroecológico en sistemas de producción hortícolas familiares del partido de La Plata, a través del uso de indicadores de sustentabilidad	Agroecología	Santiago Sarandón	
Aspectos tecnológicos de la producción de cerveza artesanal	Agroindustrias	Ariel Vicente	3
Aplicación del Análisis Químico para determinar la composición de la leche	Agroindustrias	Gabriela Bello	6
Sistema de producción lechera y elaboración de quesos en un establecimiento familiar ubicado en la Cuenca de Abasto Sur	Agroindustrias	Laura Terminiello	6
Aplicación de métodos analíticos para estudio de la senescencia de hojas	Análisis Químico	Lorena Costa	6
Evaluación de distintos métodos de fertilización a través del análisis foliar en cítricos	Análisis Químico	Lorenza Costa	6
Análisis de la composición de un fertilizante	Análisis Químico	Lorenza Costa	4
Introducción a los métodos analíticos de laboratorio: análisis de agua	Análisis Químico	Patricia Rivas	6
Análisis físico-químico de aguas de establecimientos lecheros	Análisis Químico	Paula Villabrille	6
Seguimiento de la elaboración de un vino rionegrino mediante los análisis químicos en el laboratorio	Análisis Químico	Sebastian De Luca	5
Evaluación del crecimiento en un ensayo de configuraciones de plantación con 2 clones de <i>Populus</i>	Biometría Forestal	Jorge Marquina	6
Evaluación del crecimiento en un ensayo de densidades de cepas en <i>Salix babilónica</i> , var. <i>Sacramento</i> , sauce americano	Biometría Forestal	Jorge Marquina	6
Medición y evaluación de variables de crecimiento en un ensayo de densidades de cepas en <i>Salix babilónica</i> var <i>Sacramenta</i>	Biometría Forestal	Jorge Marquina	6
Coleópteros como indicadores de la biodiversidad de los bosques de <i>Nothofagus pumilio</i>	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	6
Evaluación del impacto del aprovechamiento forestal en Las Yungas	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	6
Modificación de la biodiversidad del sotobosque según el tipo forestal en el Parque Pereyra Iraola	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	4
Estudio de correlación entre características ambientales y presencia de <i>Castor canadensis</i> en bosques andino patagónico de Tierra del Fuego	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	4
Relevamiento florístico y estructural de un bosque de <i>Aspidosperma</i> Quebracho blanco. Un estudio de caso en Norte de Cordoba.	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	4

Crterios e indicadores de manejo forestal sustentable	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	2
Diferencias edáficas en plantaciones forestales y bosques nativos en la Provincia de Misiones	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	5
Relevamiento de enfermedades en bosques nativos	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	6
Modelo de crecimiento y tabla de vida vertical de <i>Gleditsia triacanthos</i> L (Fabaceae) en el Parque Ecológico Municipal (Villa Elisa, La Plata)	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	6
Influencia climática sobre la riqueza y abundancia de aves en bosques intervenidos de <i>N.pumilio</i> , Tierra del Fuego, Argentina	Biometría Forestal	Juan Manuel Cellini	6
Relevamiento estructural de bosque nativo	Biometría Forestal	Marcelo Arturi	5
Prácticas de laboratorio para la estimación del valor nutritivo de alimentos para ganado	Bioquímica y Fitoquímica	Cecilia Arango	6
Especies aromáticas para la producción de aceites esenciales	Bioquímica y Fitoquímica	Cynthia Henning	6
Uso combinado de micorrizas arbusculares y aceites esenciales para el control de nematodos en cultivos hortícolas	Bioquímica y Fitoquímica	Cecilia Arango	6
Manejo sitio-específico de nitrógeno en el cultivo de maíz	Cerealicultura	Chistian Weber	6
Efecto de la fertilización nitrogenada y aplicación de fungicidas sobre la severidad de la roya de la hoja y manchas foliares de trigo, biomasa y rendimiento	Cerealicultura	María Rosa Simón	6
Contribución de las rotaciones de cultivos a la sustentabilidad de los Agroecosistemas en el área de Influencia de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales	Cerealicultura	Silvina Golik	6
Caracterización fenológica de variedades de nuez pecan (<i>Carya illinolensis</i>)	Climatología y Fenología Agrícola	Gabreila Morelli	6
Registro de crecimiento de frutos de tomate. Aplicación de hormonas	Climatología y Fenología Agrícola	Gabriela Morelli	6
Caracterización fenológica de variedades de arándano	Climatología y Fenología Agrícola	Gabriela Morelli	6
Evaluación del crecimiento, fenología, producción y calidad de fruto en plantas de tomate tratadas con bioestimulantes	Climatología y Fenología Agrícola	Gabriela Morelli	6
Índices de madurez y cosecha de frutos	Climatología y Fenología Agrícola	Gabriela Morelli	6
Caracterización fenológica de variedades de Nuez Pecan (<i>Carya illinolensis</i>)	Climatología y Fenología Agrícola	Gabriela Morelli	6
Fenología de especies forestales autóctonas de la ribera del Río de La Plata	Climatología y Fenología Agrícola	Javier Somoza	6
Fenología de vides cultivadas en la Costa de Berisso, <i>Vitis Americana</i> CV. <i>Isabella</i> y <i>Vitis Vinifera</i> CV Tannat	Climatología y Fenología Agrícola	Javier Somoza	6
Evaluación de la fenología, producción y calidad de fruto en plantas de tomate injertadas	Climatología y Fenología Agrícola	Mariana Garbi	6
Disponibilidad de variables climáticas para los principales patógenos foliares fúngicos en cultivos de trigo de La Plata	Climatología y Fenología Agrícola	Martín Martín Pardi	6
Efecto del raleo de flores y frutos sobre el rendimiento en solanáceas	Climatología y Fenología Agrícola	Susana Martínez	6
Ecofisiología de platines en cultivos intensivos	Climatología y Fenología Agrícola	Susana Martínez	6
Cálculo del riesgo de adversidades climáticas para cultivos y sus consecuencias	Climatología y Fenología Agrícola	Susana Martínez	6
Proceso sistémico de diseño aplicado al Establecimiento El Amanecer FCAyF - FCV (UNLP). Relevamiento físico-construido de las construcciones e instalaciones	Construcciones Rurales	Daniel Ardenghi	3

Análisis de la estructura del leño	Dendrología	Emilce Galliusi	4
Relevamiento Dendrológico para la elaboración del plan regulador, del arbolado público (Punta Indio)	Dendrología	Stella Maris Rivera	3
Producción del Vivero Municipal E.Holmberg y releam dendrológico para elaboración Plan Regular Arbolado Público (Municipalidad de Saladillo)	Dendrología	Stella Rivera	6
Técnicas Dendrocronológicas de muestreo para la reconstrucción de historia de incendios en bosques de <i>Araucaria araucana</i> , Neuquén, Argentina	Ecología Forestal	Marcelo Barrera	5
Silvicultura y prácticas de vivero en la Estación Experimental Agroforestal Trevelin	Economía y Legislación Forestal	Juan Goya	6
Silvicultura en plantaciones forestales con pequeños productores de la región de Las Yungas (Provincia de Salta)	Economía y Legislación Forestal	Juan Goya	4
Identificación y Análisis de las funciones de los técnicos regionales vinculadas al sistema forestal	Economía y Legislación Forestal	Martin Sandoval	6
Evaluación del contenido de nitrógeno y fósforo en un natracualf con pastizal natural bajo dos situaciones de pastoreo: continuo y rotativo	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Interacción entre actividad microbiana y el pH de suelos	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Evaluación de suelos. Diagnóstico de fertilidad física y química	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Interacción entre actividad microbiana y el pH de suelos. Variación con diferentes tipos de dosis de enmiendas	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Calibración de metodología de determinación de fósforo con <i>Lolium perenne</i>	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Evaluación del contenido de Nitrógeno en los grupos funcionales productivos de un pastizal del NE de la Pampa Deprimida sometidos a fertilización	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Evaluación de algunas propiedades químicas de suelos de la Selva Marginal de Punta Lara	Edafología	Andrea Pellegrini	6
Morfología y propiedades fisico-químicas de suelos del Centro Oeste formoseño: su relación con la aptitud de uso agro-forestal de los mismos	Edafología	Esteban Baridón	
Reconocimiento de suelos y evaluación de su aptitud de uso	Edafología	Esteban Baridón	6
Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el pH en dos suelos de la pradera pampeana sembrados con <i>Lolium multiflorum</i>	Edafología	Guillermo Millán	6
Desarrollo de metodologías de un análisis de suelos	Edafología	Guillermo Millán	2
Determinación de indicadores de calidad edáfica para la definición de la capacidad de uso en un predio rural	Edafología	Jorge Lanfranco	6
La educación ambiental para la capacitación pública en la reducción de residuos orgánicos urbanos	Edafología	Jorge Lanfranco	6
El uso de bioestimulantes en horticultura intensiva, sus vinculaciones con el suelo y planta	Edafología	Margarita Alconada	6
Relaciones de elementos del paisaje definidas a partir de información preexistente y técnicas geomáticas	Edafología	Margarita Alconada	6
Enmiendas orgánicas en suelos con cultivos protegidos	Edafología	Margarita Alconada	6
La evaluación e interpretación de elementos del paisaje: relación suelo-agua-vegetación	Edafología	Margarita Alconada	6
Desarrollo local agroecológico: Diferenciación y valoración de recursos locales de Berisso	Extensión Rural	Irene Velarde	
Alimentos con identidad territorial: Construcción participativa de los quesos típicos de Tandil	Extensión Rural	Irene Velarde	6

Vivencia cooperativa de la Costa de Berisso, Hada	Extensión Rural	Irene Velarde	4
Seguimiento y acompañamiento técnico-productivo de horticultores familiares en el cultivo de tomate platense	Extensión Rural	Jeremías Otero	6
Aproximación a una experiencia de Educación/Extensión Rural junto a profesionales, docentes y comunidades en Santiago del Estero	Extensión Rural	Jeremías Otero	6
Determinación de la infiltración del agua en el suelo	Física Aplicada	Germán Soracco	6
Preconceptos y conceptos erróneos acerca de las leyes de la física básica como plataforma del aprendizaje de la ciencias naturales en escuelas medias	Física Aplicada	Gustavo Trabocchi	
Determinación de parámetros físicos-químicos del suelo	Física Aplicada	Pablo Gelati	6
Determinación de conductividad hidráulica en diferentes sistemas de labranza	Física Aplicada	Roberto Soracco	6
Caracterización de aislamientos de <i>Phaeoisariopsis griseola</i> mediante pruebas de patogenicidad	Fisiología Vegetal		
Estudios ecofisiológicos fundamentales para erradicación o control de especies espontáneas	Fisiología Vegetal	Alejandra Carbone	6
Estudio ecofisiológico de amaranto bajo diferentes situaciones de cultivo	Fisiología Vegetal	Alejandra Carbone	6
Evaluación del crecimiento de frutos de tomate en respuesta a la dosis de B-naftoxiacético (Tomatosa R) aplicado	Fisiología Vegetal	Alejandra Carbone	6
Características fisiológicas que otorgan resistencia al frío en estados iniciales del crecimiento en diversas especies	Fisiología Vegetal	Alejandra Carbone	6
Tomate: Respuesta a la aplicación de <i>Azospirillum</i> y <i>Trichoderma</i> como bioestimulantes. Efectos sobre la sanidad del cultivo	Fisiología Vegetal	Alejandra Carbone	6
Productividad de pasturas forrajeras sometidas a fertilización	Fisiología Vegetal	Alejandra Carbone	6
Ecofisiología de especies forestales	Fisiología Vegetal	Corina Graciano	6
Evaluación de los efectos fisiológicos de herbicidas en biotipos de <i>sp</i> espontáneas	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Selección de mecanismos de tolerancia de áfidos y a hormonas inducidas por estrés en trigo	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Selección de mecanismos de tolerancia a áfidos y a hormonas inducidas por estrés en trigo	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Distribución de asimilados en tomate. Destino de hojas marcadas con glucosa (U) C 14"	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Selección de mecanismos de tolerancia a pulgón verde, de los cereales (<i>Schizathis graminum</i>) y pulgón ruso del trigo (<i>Diuraphisnocea</i>) en trigo	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Análisis del rendimiento y sus componentes en tomate, comparando fertilizantes químicos comunes con uno no contaminante	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Uso de Spad para la determinación del contenido de clorofila y su relación entre la fertilización y los componentes del rendimiento en maíz dulce	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Evaluación de la utilización de ácido naftalenacético en distintas concentraciones y tiempo de exposición para el enraizamiento del clavel	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Iniciación floral en tomate. Estudio de la aplicación de reguladores del crecimiento	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Análisis del rendimiento y sus componentes en girasol, comparando fertilizantes químicos comunes con no cotaminantes	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Estudio del crecimiento y desarrollo de <i>sp</i> forrajeras adaptadas a la Pampa Deprimida bajo situaciones de estrés abiótico	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6

La Huerta Familiar: análisis de innovaciones	Fisiología Vegetal	Daniel Giménez	6
Factores que determinan la vida pos-cosecha de hojas, frutos e inflorescencias	Fisiología Vegetal	Gustavo Gergoff	
La micorrización de especies hortícolas de interés comercial. Efecto sobre el crecimiento de lechuga en situaciones de stress hídrico	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Estrés abiótico en especies de interés. Estudio de su incidencia sobre germinación, ritmo de crecimiento y producción de biomasa	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Inductores de resistencia a plagas y enfermedades en especies forestales, hortícolas, florícolas, cultivos y forrajeras	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Evaluación de la utilización de ácido naftalenacético (ANA) y bajas temperatura para enraizamiento y micorrizas con <i>Glomus intraradices</i> , de esquejes de clavel	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Efectos de diferentes diluciones de glifosato sobre la germinación de semillas de sp forrajeras	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Incidencia del stress inducido por hormonas (ABA) sobre la micorrización, la producción de biomasa y de semillas de <i>Lotus glaber</i>	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Efecto de diferentes sustratos sobre la micorrización y la producción de biomasa y de semillas de <i>Lotus glaber</i>	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	
Efecto del stress hídrico y la micorrización en la producción de biomasa y de semillas de <i>Lotus glaber</i>	Fisiología Vegetal	Marcela Ruscitti	6
Participación de especies activas del nitrógeno en procesos de captura, distribución y uso de nutrientes esenciales en plantas cultivadas	Fisiología Vegetal	Marcela Simontacchi	6
Propagación vegetativa de sp hortícolas y aromáticas	Fisiología Vegetal	Ruscitti Ruscitti	6
Peste negra en pimiento en el cinturón hortícola Buenos Aires Sur	Fitopatología		6
Enfermedades foliares del trigo	Fitopatología	Analía Perelló	6
Prácticas de laboratorio de fitopatología vinculadas al estudio de enfermedades endémicas y emergentes del trigo y su manejo sustentable	Fitopatología	Analía Perelló	6
Biocontrol de la septoriosis del trigo y su relación con una respuesta sistémica inducida	Fitopatología	Cecilia Mónaco	6
Biocontrol de la septoriosis del trigo con aislamientos de <i>Trichoderma sp.</i>	Fitopatología	Cecilia Mónaco	6
Uso de especies de <i>Trichoderma</i> para el biocontrol de la septoriosis del trigo	Fitopatología	Cecilia Mónaco	6
Control biológico de enfermedades del tomate ocasionadas por <i>Botrytis cinerea</i>	Fitopatología	Cecilia Mónaco	6
Posibilidades de biocontrol de la mancha de la hoja de trigo con <i>Trichoderma spp.</i> bajo condiciones de invernáculo	Fitopatología	Cecilia Mónaco	6
Eficacia <i>in vitro</i> de fungicidas frente a <i>Botrytis cinerea</i> y otros hongos fitopatógenos de tomate	Fitopatología	Cristina Rollán	6
Estudio cualitativo-cuantitativo de la población de <i>Trichoderma sp</i> en suelos del cinturón hortícola platense	Fitopatología	Cristina Rollán	6
Evaluación a campo de microorganismos competidores de <i>Fusarium graminearum</i> agente etiológico del tizón de la espiga de trigo	Fitopatología	Gladys Lori	6
Detección de infecciones sistémicas de <i>Fusarium spp.</i> , en semillas de maíz asintomáticas	Fitopatología	Gladys Lori	6
Especies del género <i>Fusarium</i> causante de podredumbres y marchitamiento en tomate (<i>Solanum lycopersicum l.</i>)	Fitopatología	Isamel Malbrán	6
Evaluación <i>in vitro</i> de la capacidad antagónica de <i>Trichoderma spp.</i> Frente a <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> y <i>sclerotinia minor</i> causantes de la podredumbre blanca de la lechuga	Fitopatología	Lía Ronco	6

Identificación de hongos de campo y almacenamiento en semilla de cereales y oleaginosas	Fitopatología	María Cristina Rollán	6
Malezas hospedantes de hongos causantes de enfermedades foliares en sistemas agrícolas intensivos	Fitopatología	Marina Sisterna	4
Aislamiento de cepas nativas de <i>Trichoderma spp</i> para su uso en control de enfermedades fúngicas de post cosecha en raíces de <i>Ahipa (Pachyrhizus ahipa)</i>	Fitopatología	Marina Sisterna	3
Manchado del grano: incidencia y microflora presente en diferentes genotipos de arroz cultivados en dos regiones agroecológicas argentinas	Fitopatología	Marina Sisterna	4
Estudio del hongo <i>Chaetomium spp.</i> como potencial antagonista de <i>Drechslera teres</i> , agente causal de la Mancha en Red de la cebada	Fitopatología	Marina Sisterna	4
Microflora del grano de trigo	Fitopatología	Marina Sisterna	2
Antagonismo del hongo <i>Chaetomium spp.</i> , potencial biocontrolador de <i>Drechslera teres</i> , agente causal de la "mancha en red" de la cebada	Fitopatología	Marina Sisterna	6
Impacto del uso de fosfitos en el manejo de enfermedades de fin de ciclo en soja y en el rendimiento del cultivo	Fitopatología	Pedro Balatti	6
Relevamiento de pasturas implantadas de festuca alta (<i>Farundinacea Schreb</i>) infect con hongo endófito <i>Neothyphodium coenophialum</i> en Depresión Salado	Fitopatología	Silvina Larrán	5
Evaluación de la simbiosis en las interacciones <i>Leguminosae-Rhizobium Galegae</i> y rizobios noduladores de soja (<i>Glicine maz Merr</i>)	Fitopatología	Virginia Martínez Alcántara	6
Seguimiento de la productividad primaria neta aérea mediante el uso de sensores remotos	Forrajicultura y Praticultura	Mariel Oyhamburu	
Impacto de la fertilización sobre la productividad y sustentabilidad en un pastizal de la Pampa Deprimida	Forrajicultura y Praticultura	Barbara Heguy	6
Evaluación de pasturas asociadas al manejo de sistemas pastoriles	Forrajicultura y Praticultura	Barbara Heguy	4
Productividad de especies megatermicas implantadas en bajos alcalinos de la Pampa Deprimida	Forrajicultura y Praticultura	Barbara Heguy	6
Sistemas productivos de la Región Pampa Deprimida	Forrajicultura y Praticultura	Barbara Heguy	6
Estimación de la receptividad de dos comunidades en un pastizal del norte de la Depresión del Salado	Forrajicultura y Praticultura	Cristina Vecchio	
Establecer la productividad primaria aérea de un pastizal de la Pampa Deprimida	Forrajicultura y Praticultura	Cristina Vecchio	6
Estimación de la productividad anual y estacional de pasturas de alfalfa	Forrajicultura y Praticultura	Cristina Vecchio	6
Productividad anual y estacional de pasturas basadas en el trébol rojo	Forrajicultura y Praticultura	Cristina Vecchio	6
Evaluación de las propiedades químicas de un suelo natraqualf de un pastizal natural, bajo dos situaciones de pastoreo continuo y rotativo	Forrajicultura y Praticultura	Cristina Vecchio	6
Pasantía a realizarse en el tambo de Santa Catalina y en Establecimiento El Amanecer. Iniciación en la producción lechera y de carne en sistemas de producción de la Facultad de Cs. Agr. Y Forestales.	Forrajicultura y Praticultura	Mariel Oyhamburu	3
Germinación de especies nativas del pastizal natural de un natracualf típico del norte de la Depresión del Salado	Forrajicultura y Praticultura	Victor Bolaños	6
Identificación de tolerancia a factores bióticos en trigo	Genética	Ana Castro	6
Identificación de resistencia genética a factores bióticos en trigo	Genética	Ana Castro	6
Identificación de sistemas genéticos que otorgan tolerancia a factores bióticos y a ABA en trigos	Genética	Ana Castro	6
Selección de mecanismos de tolerancia a áfidos, patógenos y a hormonas inducidas por estrés en trigo. Análisis de la variabilidad genética en los insectos y patógenos	Genética	Ana María Castro	6

Evaluación de diferentes sustratos hidropónicos para su empleo en programas de horticultura urbana y periurbana	Horticultura y Floricultura	Mariana Del Pino	6
Producción orgánica en Argentina	Horticultura y Floricultura	Mariana Del Pino	6
Sistemas de producción lechuga en Cinturón Hortícola de la La Plata y alrededores: práctica, manejo e identificación de principales problemas sanitarios	Horticultura y Floricultura	Mariana del Pino	6
Monitoreo de plagas y enfermedades de cultivos hortícolas	Horticultura y Floricultura	Mariana Del Pino	6
El cultivo orgánico de frutilla en La Plata: abonos orgánicos y su efecto sobre la sanidad, calidad y rendimiento	Horticultura y Floricultura	Mariana Del Pino	6
Posibilidades de Implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas en Establecimientos Hortícolas del Cinturón Verde de La Plata y sus alrededores	Horticultura y Floricultura	Mariana Del Pino	6
Buenas prácticas agrícolas en establecimientos florícolas del Cinturón Verde de La Plata y sus alrededores	Horticultura y Floricultura	Mariana Del Pino	6
Evaluación de materiales comerciales y pre-comerciales de tomate	Horticultura y Floricultura	Susana Gamboa	6
Manejo integrado de plagas en el cinturón hortícola	Horticultura y Floricultura	Susana Gamboa	6
Comportamiento al fuego de maderas impregnadas	Industrias de la Transformación Química	María Laura Tonello	6
Durabilidad de las maderas: aplicación de un método normalizado para su evaluación mediante ensayos de degradación acelerada	Industrias Forestales I	Gabriel Keil	4
Preservantes verdes en madera	Industrias Forestales I	Natalia Raffaelli	3
Ensayos físicos, químicos y anatómicos sobre diferentes tipos de pulpas y papeles	Industrias Forestales I	Natalia Raffaelli	6
Estudios biotecnológicos y mejoramiento en el género Zea	Instituto Santa Catalina	María del Carmen Molina	6
Conocimiento y análisis productivo de vivero forestal y ornamental	Introducción a la Dasonomía	Sebastián Galarco	6
Cultivo <i>in vitro</i> de tejidos vegetales	Introducción a la Dasonomía	Walter Abedini	6
Conceptos básicos para el manejo en producción animal. Cría de caprinos	Introducción a la Producción Animal	Carlos Cordiviola	6
Usos alternativos de los residuos de granja	Introducción a la Producción Animal	Carlos Cordiviola	6
Acercamiento a la realidad productiva de un campo de explotación agropecuaria mixta en la zona en que se encuentra la escuela MC y ML Inchausti	Introducción a la Producción Animal	Gabriel Manilla	6
Conceptos básicos de nutrición animal	Introducción a la Producción Animal	Maria Gabriela Muro	6
Conceptos básicos para el manejo en producción animal. Cría de conejos para carne	Introducción a la Producción Animal	Maria Gabriela Muro	6
Evaluación de parámetros ruminales	Introducción a la Producción Animal	Ruben Arias	6
Planificación, seguimiento y evaluación de la producción de especies forestales en la Unidad de Vivero Forestal de la Facultad	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Aldo Gramundo	6
Gestión participativa de la Unidad de Vivero Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Aldo Gramundo	6
Una aproximación a la realidad técnico productiva del sector agropecuario y forestal	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Aldo Gramundo Cecilia Seibane	6
Una aproximación a la realidad técnica productiva del sector agropecuario y forestal. 3 modalidades	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Gustavo Larrañaga	6

Proyecto de articulación de la facultad con escuelas medias	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Gustavo Larrañaga	
Sistemas de producción de la región pampeana arenosa	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Ramon Cieza	4
Capacitación en la construcción de un sistema de depuración para aguas residuales del tambo 6 de Agosto	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Ramón Cieza	2
Construcción de un diagnóstico a partir de la práctica vivencial en una organización campesina	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Ramón Cieza	6
Diagnóstico a partir de vivencia en grupos de pequeños productores del Valle del Conlara, San Luis	Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	Ramón Cieza	6
Análisis de correlación fenotípica entre rendimiento y calidad de variedades de trigo pan de la RET (Red Ensayos Territoriales de trigo)	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	5
Exploración y recolección de recursos genéticos de <i>Lotus Tenuis</i> en la Cuenca del Salado	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	6
Evaluación del comportamiento de variedades híbridas (transgénicas y convencionales) de maíz dulce	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	6
Análisis de la adopción de variedades transgénicas en Argentina durante la última década	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	3
Análisis de correlación fenotípica entre rendimiento y calidad de variedades de trigo pan participantes de la RET	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	2
Evaluación de variedades de soja por su aptitud para el uso forrajero en las localidades de Rafaela y Coronel Suárez	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	2
Relevamiento de datos sobre la situación del uso de semilla fiscalizada y adopción de tecnología genética en el partido de Bolívar (Pcia. De Buenos Aires)	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	6
El rol de la adopción de variedades transgénicas en el proceso de agriculturización del Partido de Bolívar	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	6
Relevamiento de información sobre aparición de sorgo de alepo (<i>Sorghum alepense</i>), resistente a glifosato en el norte argentino. El rol de la variabilidad genética local	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	3
Evaluación de rendimiento de variedades de alcaucil; práctica de manejo del cultivo, cosecha y acondicionamiento para la venta	Introducción al Mejoramiento Genético	María de la Merced Mujica	6
Caries o podredumbres de los árboles: identificación y agentes responsables	Introducción al Mejoramiento Genético	Mónica Murace	6
Identificación de enfermedades fúngicas en vivero forestal	Introducción al Mejoramiento Genético	Mónica Murace	6
Efecto de la pudrición castaña sobre las propiedades mecánicas de la madera	Introducción al Mejoramiento Genético	Mónica Murace	6
Identificación de enfermedades fúngicas en el arbolado público de La Plata	Introducción al Mejoramiento Genético	Mónica Murace	6
Determinación de la respuesta hidrológica en una cuenca hidrográfica a partir de un modelo de simulación lluvia escorrentía	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Fernanda Gaspari	6
Estimación de la erodabilidad de la cuenca del arroyo Pillahuinco Grande. Partido de Coronel Pringles	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Fernanda Gaspari	6
Estimación del impacto de la erosión hídrica en el Partido de Tornquist, Provincia Buenos Aires	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Fernanda Gaspari	6
Influencia del sitio y de la tasa de crecimiento de propiedades tecnológicas de la madera de clones de <i>Populus spp.</i>	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Gabriela Senisterra	6
Análisis y diagnóstico de los cambios del uso del suelo en la Provincia fitogeográfica Chaqueña	Manejo y Conservación de Suelos	Carla Serafino	4
Evaluación del impacto de distintas prácticas de manejo sobre la erosión hídrica de 2 situaciones argentinas a través del Programa Rusle 2	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6
Evaluación de las propiedades físicas del suelo tratado con correctores básicos	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6

Evaluación de propiedades edáficas relacionadas con la fertilidad de nutrientes básicos en relación al agregado de Calcio y/o Magnesio	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6
Evaluación de la capacidad productiva y efecto de prácticas de manejo de suelos de Gral Pico, La Pampa	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6
Evaluación de la dinámica de calcio, magnesio, potasio y sodio en un suelo tratado con correctores básicos	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6
Evaluación de la producción de alfalfa en un suelo tratado con correctores básicos	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6
Concientización y capacitación en estrategias de recuperación suelos degradados para pequeños productores cinturón florihortícola Gran La Plata	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	6
Gestión y metodologías para laboratorios de suelos y agua con fines agropecuarios y forestales	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	
Evaluación de la incidencia del agregado de calcio y magnesio a través de diferentes tipos de productos y dosis sobre la producción de materia seca y el contenido foliar de bases en alfalfa	Manejo y Conservación de Suelos	Mabel Vázquez	
Evaluación de la acidez potencial de diferentes suelos de la Pradera Pampeana. Efecto del encalado	Manejo y Conservación de Suelos	Mirta García	6
Tratamiento de suelos ácidos con diferentes tipos y dosis de correctores: análisis de sus propiedades químicas bajo condiciones controladas	Manejo y Conservación de Suelos	Mirta García	6
Evaluación de la perdurabilidad de los efectos de la descompactación	Mecánica Aplicada	Daniel Jorajuría Collazo	
Determinación y análisis de las curvas características de motores Diesel de tractores	Mecánica Aplicada	Laura Dragui	
Siembra del maíz. Eficiencia de planteo y rendimiento del cultivo	Mecanización Agraria	Roberto Balbuena	6
Cosecha del trigo. Efecto sobre las pérdidas de calidad y cantidad de granos	Mecanización Agraria	Roberto Balbuena	6
Medición y evaluación de variables de crecimiento en un ensayo de configuraciones de plantación con 2 clones del <i>Gen Populus</i>	Mejoramiento Genético Forestal	Jorge Marquina	6
Evaluación microbiológica de muestras provenientes de agroecosistemas	Microbiología Agrícola	Gabriela Diosma	6
Caracterización de microorganismos: confección de un cepario de levadura aisladas de la filósfera de <i>Vitis labrusca</i>	Microbiología Agrícola	Gabriela Diosma	
Evaluación de la capacidad simbiótica de rizobios de soja aislados de suelos de PBA	Microbiología Agrícola	Graciela Pastorino	6
Caracterización del crecimiento y la supervivencia de rizobios que nodulan soja, aislados de suelos de la region pampeana	Microbiología Agrícola	Graciela Pastorino	6
Evaluación microbiológica de muestras de inoculantes microbianos y biofertilizantes empleados en la producción agropecuaria. Análisis de la Calidad	Microbiología Agrícola	Laura Balagué	6
Caracterización de la infectividad de aislados de Rizobium nativos y naturalizados que nodulan soja <i>Glycine max L. merr</i> de importancia agrícola	Microbiología Agrícola	Laura Balagué	6
Caracterización saprofítica y simbiótica de rizobios que nodulan soja <i>Glycine mas (L) Merr</i> aislados de suelos de argentina	Microbiología Agrícola	Laura Balagué	6
Contribución al estudio del sistema ligninolítico fúngico: características y potenciales aplicaciones tecnológicas	Microbiología Agrícola	Mario Saparrat	6
Caracterización de Rhizobios	Microbiología Agrícola	Pedro Balatti	6
Utilización de marcadores moleculares en la caracterización de cepas de <i>Bradyrhizobium</i> simbioses de soja	Microbiología Agrícola	Pedro Balatti	6
Evaluación del efecto fungicida y la metodología de inoculación sobre la inoculación de la soja con inoculantes comerciales	Microbiología Agrícola	Pedro Balatti	
Respuesta de <i>Sinorhizobium fredii</i> al estrés de agua en el suelo	Microbiología Agrícola	Pedro Balatti	6

Inventario de árboles y arbustos presentes en los jardines de los edificios de la UNLP, Buenos Aires, Argentina	Morfología Vegetal	Marcelo Hernández	6
Inventario de plantas utilizadas en medicina popular en la Isla Paulino, Berisso, Pcia de Bs. As.	Morfología Vegetal	Marcelo Hernández	6
Inventario de árboles y arbustos en los jardines del Edificio Central FCAyF ciudad La Plata, Prov Bs As, Argentina	Morfología Vegetal	Marcelo Hernández	6
Manejo de técnicas histológicas de frecuente utilización en estudios anatómicos vegetales	Morfología Vegetal	Marta Colares	4
Participación en las actividades de investigación y experimentación de la Estación Experimental Agropecuaria del INTA General Villegas. Área producción agrícola y gestión ambiental	Oleaginosas y Cultivos Regionales	Adriana Chamorro	6
Entrenamiento en la planificación, conducción y evaluación de ensayos a campo	Oleaginosas y Cultivos Regionales	Adriana Chamorro	6
Manejo de Cultivos de Soja en el Área de General Villegas	Oleaginosas y Cultivos Regionales	Adriana Chamorro	6
Práctica de campo: cultivo de girasol: siembra, seguimiento, cosecha	Oleaginosas y Cultivos Regionales	Griselda Sánchez Vallduví	4
Intervención en actividades de experimentación e integración de la Chacra Experimental Integrada Barrow - Balcarce	Oleaginosas y Cultivos Regionales	Griselda Sánchez Vallduví	6
Diagnóstico a partir de vivencia con grupos de pequeños productores del NE la Provincia de Misiones	Oleaginosas y Cultivos Regionales	Nora Tamagno	6
Introducción a las tecnologías utilizadas, en el cinturón hortícola platense. Razones de su adopción	Ordenación Forestal	Guillermo Hang	6
Modelos de crecimiento y rendimiento para coníferas cultivadas en la región de El Bolsón (Río Negro)	Ordenación Forestal	Pablo Yapura	5
Obra paisajística en parques industriales verdes. El caso Polo Industrial Ezeiza	Planeamiento y Diseño del Paisaje	Luciano Marcos Roussy	6
Introducción al Planeamiento y Diseño del Paisaje en el predio 6 de Agosto	Planeamiento y Diseño del Paisaje	Luciano Marcos Roussy	4
Manejo de ponedoras de huevos para consumo de cáscara blanca en granjas de productores familiares del barrio de Villa Alba	Producción Animal I	Graciela Albo	6
Manejo técnico de un colmenar para producción de miel	Producción Animal I	Raul Pérez	6
Sanidad apícola. Criterios actuales de manejo sanitario del colmenar. Técnicas de laboratorio para determinación de enfermedades de la cría y del adulto	Producción Animal I	Raúl Pérez	6
Registro Fotográfico del Manejo del Colmenar en Primavera Verano	Producción Animal I	Raúl Pérez	5
Engorde a corral, prácticas de manejo, alimentación y sanidad	Producción Animal II	Mariano Eirin	3
Comportamiento ingestivo de bovinos en condiciones de pastoreo: Métodos de observación visual	Producción Animal II	Lorena Agnelli	3
Participación en las actividades de investigación y experimentación de la estación experimental agropecuaria del INTA General Villegas. Área Producción Animal	Producción Animal II	Lorena Agnelli	6
Medición del consumo y la eficiencia de utilización de los nutrientes de bovinos en pastoreo	Producción Animal II	Lorena Agnelli	6
Pastoreo continuo de bovinos de biotipo carnívoros sobre promoción de especies invernales. Manejo a campo	Producción Animal II	Lorena Agnelli	6
Manejo de pastoreo. Fundamentos teóricos y prácticos de campo	Producción Animal II	Mariano Eirin	6
Cabaña: preparación y presentación de animales para la exposición	Producción Animal II	Mariano Eirin	
Planificación y acompañamiento socio productivo en el establecimiento de producción láctea 6 de agosto, FCAyF	Producción Animal II	Mariano Eirin	6

Estudio de potenciales inductores de resistencia a plagas en cultivos hortícolas	Química Orgánica	Gustavo Romanelli	
Síntesis amigable y estudios potenciales inductores de resistencia sistémica en plantas de lechuga	Química Orgánica	Ana María Castro	6
Actividad biológica de compuestos fenilpropanoide sobre la polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	Química Orgánica	Gustavo Romanelli	6
Estudio de la actividad insecticida y antialimentaria de cromonas sintéticas obtenidas por procesos de bajo impacto ambiental	Química Orgánica	Gustavo Romanelli	6
Síntesis amigable y estudios potenciales inductores de resistencia sistémica en plantas de tomates	Química Orgánica	Gustavo Romanelli	6
Compuestos orgánicos de potencial uso como repelente de insectos antialimentarios	Química Orgánica	Juan Autino	
Compuestos orgánicos con potencial actividad anti-alimentaria	Química Orgánica	Juan Carlos Autino	4
Lavado de suelos salinos y sódicos con riego por aspersión con pivote central	Riego y Drenaje	Leopoldo Génova	
Evaluación de rendimiento en cultivo de tomate bajo cubierta con riego a distintas profundidades con y sin drenaje	Riego y Drenaje	María Cecilia Etcheverry	
Registro de cultivos de solanáceas	Riego y Drenaje	Ricardo Andreau	6
Propagación de germoplasma comercial y experimentos de álamos en estaqueros de Estación Experimental Julio Hirschhorn (Los Hornos)	Silvicultura	Fabio Achinelli	2
Silvicultura de algarrobos (<i>Prosopis spp</i>) en el Noroeste Argentino	Silvicultura	Fabio Achinelli	4
Monitoreo y aplicación de tratamientos silvícolas en la Selva Misionera. Campo Anexo Manuel Belgrano(CAMB) INTA-EEA Montecarlo, San Antonio, Misiones	Silvicultura	Juan Goya	6
Las políticas internacionales y nacionales, su influencia en el sector forestal argentino	Silvicultura	Sarah Burns	6
Jardín Botánico C. Spegazzini inventario actualizado de sus especies	Sistemática Vegetal	Nestor Bayón	4
Fortalecimiento técnico-organizativo de productores familiares periurbanos participantes de la Feria "Manos de la Tierra" en el marco del Proyecto Banco Social	Socioeconomía	María Laura Bravo	6
El sistema de producción hortícola platense	Socioeconomía	Matías García	4
Análisis técnico-económico del manejo integrado de plagas en el cultivo de alcaucil en el Cinturón Hortícola Platense	Socioeconomía	Adriana Riccetti	4
Programa de viajes a economías regionales. Acercamiento a una realidad socioproductiva	Socioeconomía	Daniel Scatturice	4
El sistema de producción hortícola platense	Socioeconomía	Matías García	4
Políticas públicas y agricultura familiar, el caso de la horticultura platense y el trabajo como factor determinante de la producción intensiva. Una aproximación a su estudio, en los últimos 10 años	Socioeconomía	María Laura Bravo	
Efecto de extractos naturales en el poder germinativo de semillas hortícolas en almacenamiento	Terapéutica Vegetal	Gladys Lampugnani	6
Control de <i>Tribolium castaneum</i> en granos almacenados mediante el uso de aleloquímicos	Terapéutica Vegetal	Susana Padín	
Dinámica del desempeño profesional en la cooperativa El Progreso, localidad de Lucas Gonzalez, Nogoyá, Entre Ríos	Terapéutica Vegetal	Susana Padín	6
Desarrollo de actividades agropecuarias en la Agencia de Extensión Rural INTA Bolívar	Terapéutica Vegetal	Susana Padín	6
Aproximación a la realidad de productores y organizaciones campesinas de Ibarreta, Formosa, a partir del empleo del enfoque de sistemas	TIC I	Esteban Abbona	6

Diagnóstico socio-productivo a partir de la vivencia con pequeños productores campesinos de Chos Malal, Provincia de Neuquén	TIC I	Esteban Abbona	6
Programa de viajes de integración para estudiantes de 5º año de la Carrera de Ingeniería Agronómica	TIC I	Ramón Cieza	4
Relevamiento planialtimétrico en la comunidad de Alumbre, Valles Calchaquíes	Topografía	Alejandro ROCCA	
Efecto de la conersión pastizal-forestación de eucaliptus sobre la fertilidad de tres suelos de la depresión del salado	Topografía	Sebastián Besteiro	6
Transformación mecanica en aserradero de especies de bosques nativos ubicados en el Norte de Salta	Xilotecología	Gabriel Keil	6
Propiedades de la madera	Xilotecología	Silvia Monteoliva	4
Variacion de la densidad de la madera en alamos de corta rotación	Xilotecología	Silvia Monteoliva	2
Estudios biológicos y poblacionales de áfidos en distintos cultivares forrajeros de avena bajo condiciones ambientales controladas	Zoología Agrícola	Alejandro Moreno Kiernan	6
Estudios biológicos y poblacionales de pulgones en hospederas hortícolas y cereales forrajeras bajo condiciones ambientales controladas	Zoología Agrícola	M. Carolina López	6
Estudio de las hormigas presentes en los sistemas productivos y antrópicos	Zoología Agrícola	Maria Susana Culebra Masón	6
Relevamiento de plagas en lotes de soja en producción	Zoología Agrícola	Monica Ricci	6
Viaje al INTA Expone	Secretaría de Asuntos Estudiantiles		