

CALENDARIO DEL AÑO ACADÉMICO 2025

Fechas importantes de la Escuela:

- EXPO DOCTORADO - 9 y 10 de abril.
- EXPO DOCTORADO – 8 y 9 de octubre.
- EXPOTESIS y PREMIO CHANETON: 11 de diciembre.

SEMANA DE RECESO DE LA ESCUELA: del 21 al 25 de julio.

Reuniones de la Comisión de Doctorado: 5 de marzo, 1 de abril, 6 de mayo, 3 de junio, 1 de julio, 5 de agosto, 2 de septiembre, 1ro de octubre, 4 de noviembre, 2 de diciembre.

Reuniones de la Comisión Académica: 12 de marzo, 9 de abril, 14 de mayo, 11 de junio, 16 de julio, 13 de agosto, 17 de septiembre, 15 de octubre, 12 de noviembre y 10 de diciembre.

CURSOS:

Los números entre paréntesis indican los créditos que otorga el curso. Para conocer los contenidos de los cursos visitar la página web:

<http://epg.agro.uba.ar/carreras/calendario-de-cursos>

Los cursos se ofrecen tanto para alumnos regulares de la Escuela como para los que no están inscriptos en ningún programa o lo están en programas fuera de la Escuela.

Durante el mes de enero la Escuela se encontrará de receso. En el mes de febrero durante la primera quincena se atenderá de 8.30 a 15. El resto del año en el horario de lunes a viernes de 8:30 a 19h.

Las inscripciones a los cursos comienzan el 1º de enero de 2025 (por e-mail) cumpliendo con los pasos detallados en el siguiente link:
[http://epg.agro.uba.ar/admin/solicitud-de-inscripcion-en-cursos.](http://epg.agro.uba.ar/admin/solicitud-de-inscripcion-en-cursos)

Inglés, examen

Modalidad presencial remoto a las 11h

- 18 de marzo
- 13 de mayo
- 26 de agosto

- 26 de agosto
- 21 de octubre
- 25 de noviembre

ÁREA DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

Cursos Interprogramáticos

Introducción al lenguaje R. (2). T. Boca.

Del 02 al 27 de junio. VIRTUAL

Estadística y modelos lineales usando R. (2). T. Boca y A. Pérez.

Del 5 de agosto al 9 de septiembre. Martes de 10 a 13 y 14:30 a 17 hs.

Preparación y publicación de trabajos científicos. (2,5) M Oesterheld

Del 9 al 13 de junio. De 9 a 17h.

Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales. (2) S. Perelman y L. Puhl.

Del 7 al 11 de abril. De 9 a 18h.

Buenas prácticas agrícolas en el uso de productos fitosanitarios. (2,5) F. Elorza – E. Satorre.

Del 5 al 27 de septiembre. Virtual. Los viernes de 15.00 a 19.00 hs y los sábados de 08.00 a 12.00 hs. Viaje a Salto el 11/10

Metodología estadística:

- **Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica.** (4). Docentes: S. Perelman y P. Tognetti.
Del 12 al 23 de mayo. De 9 a 18h.
- **Módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados** (2). Docente: S. Munilla.
Del 25 al 29 de agosto. De 9 a 18h.
- **Módulo 3: Regresión lineal** (2). Docentes: F. Biganzoli y S. Munilla
Del 25 al 29 de noviembre. De 9 a 18h.
- **Módulo 4: ANOVA** (2). Docentes: K. Hodara y L. Puhl.
Del 29 de septiembre al 03 de octubre. De 9 a 18h.
- **Módulo 5: Diseño experimental** (2). Docente: K. Hodara y M. Telesnicki.
Del 27 al 31 de octubre. De 9 a 18h.

Maestría en Biometría y Mejoramiento

Análisis matemático I (4) M. Bermann.

Del 10 de marzo al 23 de junio. Lunes de 9 a 13h.

Modelación de sistemas complejos (3) P. Cipriotti.

Del 3 al 12 de noviembre. De 9 a 17 h.

Teoría estadística I (6) W. Batista.

Del 29 de julio al 16 de octubre. Los martes y jueves de 9 a 13h.

Maestría en Ciencias del Suelo

Evaluación de tierras y planificación de uso (4) M. Massobrio – J. Irigoin
SUSPENDIDO

Valorización agrícola de residuos: biosólidos, estiércoles, residuos domiciliarios y residuos agroindustriales (3) S. Torri - R. Lavado

Del 4 al 14 de agosto, de 9 a 17h.

Degradación de tierras en paisajes fluviales: cuencas de regiones húmedas y semiáridas (2,5) C. Chagas – M. Castiglioni – M. Massobrio

SUSPENDIDO

Química de los suelos (4) A. Iorio – O. Heredia

Del 15 de septiembre al 1 de octubre de 9 a 17hs

Microbiomas y agricultura: cambio o ampliación de paradigma (2,5) L. G. Wall

SUSPENDIDO

Erosión eólica: su medición, predicción y control (3) D. Buschiazzo

Del 13 al 17 de octubre de 9 a 17hs

El agua subterránea y su utilización en riego complementario (3) C. Sainato – B. Lossino

Del 20 al 31 de octubre de 9 a 13hs

Génesis de suelos (3) L. Moretti

Del 3 al 8 de noviembre de 9 a 17hs. Viaje INTA - CASTELAR

Gases de efecto invernadero (GEI) en suelos manejados con sistemas agrosilvopastoriles (4) A. Costantini – V. Costentino

Del 10 al 20 de noviembre de 9 a 17hs.

Maestría en Economía Agraria

Primer semestre 2025

Los cursos se dictarán de manera Presencial remota

Matemáticas para economistas (3) A. Vilker

Del 10 de abril al 17 de julio, jueves de 15:30 a 19:30 h

Métodos cuantitativos (3) H. Delfino

Del 4 de abril al 11 de julio, viernes de 9 a 13 h

Teoría económica (3) J. Diaz Bay

Del 5 de abril al 12 de julio, sábados de 9 a 13 h

Métodos y técnicas de investigación (2) P. Lombardo

Del 4 de abril al 6 de junio, viernes de 15 a 19 h

Segundo semestre 2025

Los cursos se dictarán de manera Presencial remota

Economías regionales y ruralidades en las políticas estatales (2) A. García

Del 21 de agosto al 27 de noviembre, jueves de 16:30 a 20:30 h

Enfoques económicos de los problemas ambientales (2) M. Delgado

Coromí – G. Pérez

Del 26 de septiembre al 28 de noviembre, viernes de 15 a 19 h

Macroeconomía (3) D. Fernandez

Del 21 de agosto al 27 de noviembre, jueves de 9 a 13 h

Maestría en Producción Animal

Fundamentos de ética y bienestar animal (2) H. Ferrari– M. Rebuelto

Del 10 al 13 de marzo de 9 a 18h. Examen: 13 de marzo

Inocuidad de la carne (1) A.N. Calzetta Resio, - E.V. Marey

Del 11 al 12 de abril 9 a 18h. Examen: 25 de abril

Nutrición de rumiantes (4) G. Jaurena - M. Wawrzkiewicz.

Del 12 al 17 de mayo 9 a 18h. Examen: 6 de julio

Ingredientes y alimentos (2) G. Jaurena – F. Etcheverry.

Del 9 al 11 y 14 de junio de 9 a 18h. Examen: 21 de junio.

Taller de formulación de raciones para bovinos de carne y leche (2) F. Etcheverry - G. Jaurena.

Del 11 al 14 de junio de 9 a 18h. Examen: 21 de junio.

Mejoramiento genético animal (2) R. Cantet – S. Munilla

Del 25 al 27 de junio, del 2 al 4, 10 y 11 de julio de 16 a 20h.

Examen: 1 de agosto.

Crecimiento y desarrollo animal (2) A. Schor

Suspendido

Bases moleculares de la producción animal (2) R. Fernández y Martín.

Del 1 al 4 de septiembre de 9 a 18h. Examen: 17 de septiembre.

Sistemas de producción animal (4) J. Nasca

Los días 11, 12, 18, 19, 25 y 26 de septiembre, 2 y 3 de octubre de 9 a 18h. Examen: 3 de octubre.

Reproducción y manejo reproductivo del rodeo de cría (3) S. Marcantonio - M. Miragaya.

SUSPENDIDO.

Taller de tesis (3) C. Plencovich - G. Jaurena.

Del 21 al 25 de noviembre y el 9 de diciembre de 9 a 18h. Examen: 9 de diciembre.

Producción y manejo de pasturas (3) M. Garbulsky.

Del 3 al 5 de noviembre y del 1 al 3 de diciembre de 9 a 18h. Examen: 13 de diciembre.

Conservación de forrajes (3) G. Jaurena

Del 6 al 8 de noviembre y del 4 al 6 de diciembre de 9 a 18h. Examen: 15 de diciembre.

Maestría en Producción Vegetal

Ecología y manejo de plagas agrícolas (2,5) N. Greco.

Del 7 al 11 de abril

Ecofisiología de semillas (4) D. Batlla- M. Rodríguez.

Del 21 de abril al 2 de mayo de 9 a 18h.

Bases fisiológicas para el mejoramiento de los cultivos (Módulo II) (4) K. D'Andrea

Del 5 al 16 de mayo de 9 a 18h.

Ecofisiología de cultivos industriales (4) E. Ploschuk

SUSPENDIDO

Ecología de malezas (4) S. Poggio

Del 26 de mayo al 6 de junio de 9 a 14h.

Ecofisiología de cultivos (8) M. Otegui - Cagnola.

Del 9 de junio al 4 de julio de 9 a 18h.

Temas de actualización de los géneros *Pythium*, *Phytophthora* y *Phytopythium*. (2) P. Grijalba – H. Palmucci

SUSPENDIDO

Determinantes fisiológicos y genéticos de la calidad de los granos de cereales y oleaginosas (4) R.Savin – D. Rondanini

Del 11 al 22 de agosto de 9 a 18h.

Fisiología Molecular de las Plantas: del Fenotipo al Gen (4) J. Botto – D. H. Sanchez

SUSPENDIDO

Nutrición mineral de cultivos (4) C. Caputo

Del 15 al 26 de septiembre de 9 a 18h.

Manejo sustentable de fungicidas (2) M. Carmona

SUSPENDIDO.

Domesticación de plantas (5) D. Bertero – M. Lopez

SUSPENDIDO

Fisiología de las plantas forrajeras (4) A. Grimoldi – G. Striker

Del 3 al 14 de noviembre de 9 a 18h

Estrés abiótico en plantas superiores (6) P. Insausti – E. Ploschuk

Del 17 de noviembre al 5 de diciembre de 9 a 18h

Bases agronómicas para el manejo sustentable de herbicidas (2). J. Scursoni – M. Vila Aiub

Del 9 al 12 de diciembre de 9 a 18h.

Maestría en Recursos Naturales Renovables Terrestres

Introducción a la bioquímica ecológica (4) J. Zavala.

SUSPENDIDO

Intercambios de agua, carbono y energía en los ecosistemas terrestres: bases conceptuales para su manejo (4) R. Fernández – J. Gyenge – M.

Oyarzábal

SUSPENDIDO

Fundamentos y recientes avances en ecología (6) M. Aguiar

Del 16 de junio al 4 de julio de 9 a 17h.

Bases Teóricas y Prácticas para la Evaluación Ambiental y Productiva de Sistemas Agrícolas (2,5) D. Ferraro

SUSPENDIDO

Dinámica de rodales (3) M. Amoroso

SUSPENDIDO

Utilización de pastizales (4) F. Cavagnaro

Del 22 de septiembre al 3 de octubre. Viaje 25 y 26 de septiembre.

Análisis de la heterogeneidad de la vegetación. (4) W. Batista – P. Tognetti.

Del 3 al 14 de noviembre de 9 a 17h.

Maestría en Desarrollo Rural

Los cursos se dictarán de 9 a 18h. Presencial remoto

Sustentabilidad de los agroecosistemas (2,5) M. Easdale

Del 17 al 21 de marzo. Examen: 21 de abril.

Género y ruralidades (1,5) V. Trpin

Del 14 al 16 de abril. Examen: 19 de mayo.

Teoría Sociológica y Estudios Rurales: de los clásicos a la actualidad (2,5)

G. Quaranta

Del 12 al 16 de mayo. Examen: 16 de junio.

Teorías Antropológicas del ambientalismo (2,5) C. Pizarro

Del 9 al 13 de junio. Examen: 14 de julio.

El giro territorial sobre el mundo rural (2,5) H. Castro – M. Arzeno

Del 30 de junio al 4 de julio. Examen: 4 de agosto.

Metodología cualitativa para las ciencias sociales (3) C. Feito – A. Barsky

Del 11 al 14, 19 y el 20 de agosto. Examen: 22 de septiembre.

Mediaciones sociales y políticas en el mundo Rural (2,5) C. Cowan Ros

Del 8 al 12 de septiembre. Examen: 13 de octubre.

Sujetos sociales agrarios en territorios en transformación (2,5) B.

Nussbaumer

Del 10 al 14 de Noviembre. Examen: 10 de noviembre

Taller población rural y patrimonio: herramientas metodológicas desde un enfoque antropológico (24 horas de formación general en investigación)

G. Camarero

SUSPENDIDO

Taller de Tesis 1 (40 horas de formación general en investigación). P. Straccia

Los días 12 de marzo, 21 de mayo, 7 de julio y 27 de agosto.

Taller de Tesis 2 (40 horas de formación general en investigación). D. Ortiz – G. Camarero

Los días 28 de marzo, 6 de junio y 22 de agosto.

Especialización Agroecología (Modalidad presencial)

Horario viernes: 9 a 18 hs.

Horario sábados: 9 a 16 hs.

Sistemas intensivos (2,5). Beatriz Díaz

21 y 22 de marzo y 25 y 26 de abril. El día 26 de abril se realizará un viaje a sistemas hortícolas agroecológicos.

Transición agroecológica a escala establecimiento. Indicadores para su seguimiento (1,75). Claudio Sarmiento

16 y 17 de mayo y 13 y 14 de junio de 9 a 18h.

Ampliar la escala de la agroecología (1,75). Inés Gazzano

11 y 12 de julio 9 a 18h.

Especialización Agroecología (Modalidad a distancia)

Clases y actividades asincrónicas por medio del Campus Virtual. Se realizará un encuentro sincrónico por cada curso.

Sistemas intensivos (2,5). Beatriz Díaz

21 de marzo al 10 de mayo. Los días 5 de abril y 10 de mayo de 8 a 11h se realizará un encuentro online sincrónico.

Transición agroecológica a escala establecimiento. Indicadores para su seguimiento. (1,75). Claudio Sarmiento - Paulo Petersen.

Del 23 de mayo al 05 de julio. Los días 7 de junio y 5 de julio de 8 a 11h se realizará un encuentro online sincrónico.

Ampliar la escala de la agroecología. (1,75). Inés Gazzano - Eduardo Wright - Luis Caballero.

Del 18 de julio al 02 de agosto. El día 2 de agosto de 8 a 11h se realizará un encuentro online sincrónico.

Especialización Biotecnología Agrícola

Horario viernes: 9 a 18 hs.

Horario sábados: 9 a 12 hs.

Introducción al Mercado en Biotecnología Agrícola (1) H. Palau

Del 14 al 21 de marzo.

Transferencia de la información genética y tecnología del ADN recombinante (3) E. Pagano

Del 14 de marzo al 19 de abril.

Conceptos de botánica y de ecofisiología de cultivos (1) D. Rondanini.

Los días 25 y 26 de abril.

Marcadores Moleculares (3) E. Pagano

Del 2 al 17 de mayo.

Cultivo de tejidos vegetales (2) C. Ribaudo

Del 25 de mayo al 7 de junio.

Ingeniería Genética de Plantas (3) G. Schrauf.

Del 13 de junio al 5 de julio.

Propiedad intelectual (2) M. Rapela.

Del 11 de julio al 19 de julio.

Bioética (1) M. Plencovich.

Del 8 al 16 de agosto.

Introgesión de genes (2) A. Zambelli

Del 22 al 30 de agosto.

Bioseguridad y evaluación de riesgo. Aspectos regulatorios (2) M.

Malacarne.

Del 5 al 13 de septiembre.

Bioinformática y ómicas (2) M. Soria.

3, 4, 17 y 18 de octubre.

Gestión de la Biotecnología Agrícola (2) Carlos Pérez.

31 de octubre y 1, 7 y 8 de noviembre.

Mercado de la Biotecnología Agrícola. Problemática del Comercio

Internacional. (1) H. Palau.

Del 24 y 25 de octubre.

Especialización Cultivo de Granos

Comienzo de cursos: agosto 2025

Grupos de trabajo en acción: principios y herramientas (2) D. Rotili – J.

Micheloud

13 y 14 de agosto.

Escritura y comunicación en ciencias agrarias (1,5) M. Oesterheld – M. Oyarzábal

Del 20 al 21 de agosto.

Taller Integrador (3) D. Miralles – B. Kruk – S. Alvarez Prado.

Se dictará en 3 fechas

22 de agosto, 17 de octubre, 14 de noviembre y 4 de diciembre.

Colección e interpretación de datos (1,5) S. Perelman

Del 17 al 19 de septiembre.

Producción y sustentabilidad (2) D. Ferraro

Del 15 al 16 de octubre.

Análisis económico de alternativas de inversión y producción (1,5) J. M. Olivero-Vila.

Del 12 al 13 de noviembre.

Especialización en Desarrollo Rural

Inscripciones: del 7 al 28 de febrero de 2025

Formato de dictado de clases: presencialidad remota (online) a través de plataformas digitales

Taller I: Análisis de casos de estudio e intervención para el desarrollo rural (1.5) C. Cowan Ros – X. Arqueros

Los días 10, 12 y 14 de marzo de 17 a 20.30h

Teorías y Paradigmas de Intervención en Desarrollo Rural (2) C. Cowan Ros – X. Arqueros

Los días 25 y 28 de marzo, 1 y 4 de abril de 17 a 20.30h

Planificación y ciclo de los proyectos (2.5) N. Gallardo

Los días 28 y 29 de abril, 5, 8 y 12 de mayo de 17 a 20.30h

Gestión del Desarrollo Rural (2.5) J. Ramos Berrondo – M. Berger

Los días 2, 5, 9, 12 y 16 de junio de 17 a 20.30h

Institucionalidad del Desarrollo Rural (1.5) B. Nussbaumer – P. Callegaris – S. Grenoville

Los días 2, 4 y 7 de julio de 17 a 20.30h.

Economías Regionales, economía solidaria y agricultura Familiar (2) A. García – M. Scardino

Los días 4, 6, 8 y 11 de agosto de 17 a 20.30h

El proceso de intervención social (2.5) - A. Lapalma

Los días 2, 5, 9,10 y 12 de septiembre de 17 a 20.30h

Taller II: Comunicación para el desarrollo rural (1.5) D. Burin, S.Corral - J. Rotman

Los días 29 de septiembre, 2 y 6 de octubre de 17 a 20.30h

Taller III: Taller Integrador (1) C. Cowan Ros

Los días 13 de noviembre y 11 de diciembre de 17 a 20.30h.

Pueblos originarios, etnodesarrollo y buenvivir (2) M. F. Marcos

Los días 23, 27, 30 de octubre y 3 de noviembre de 17 a 20.30h

Gestión del patrimonio en espacios rurales (2) C. Pérez Winter, P. Zusman - M. Guastavino

Los días 17, 19, 24 y 26 de noviembre de 17 a 20.30h

Especialización Docencia Universitaria en Ciencias Agropecuarias y Ambientales

Los estudios universitarios: Tradiciones y modelos (3) M. Plencovich

Del 18 de julio al 26 de septiembre de 18 a 19.30h.

Didáctica de nivel superior (2) M. Capelari

Del 17 de julio al 26 de septiembre de 18 a 20h.

El currículo universitario (2) M. Costanzo – L. Delgado

Del 18 de julio al 26 de septiembre de 19:30 a 21h.

Sistema e instituciones universitarias (4) F. Solari

Del 3 de octubre al 26 de diciembre de 18 a 19:30h.

Estrategias de enseñanza en las ciencias agropecuarias y ambientales (3)

M. Plencovich - F. Solari

Del 2 de octubre al 18 de diciembre de 18 a 19:30h.

Especialización en Fertilidad de suelos y fertilización

Presentación comercial de proyectos agronómicos (1.25) M. Torres

Duggan

Los días 25 y 26 de abril de 9 a 18h

Procesamiento de información y elaboración de presentaciones técnicas (1.25) H. Steinbach

Los días 9 y 10 de mayo de 9 a 18h.

Limitantes de la capacidad productiva y procesos de degradación de los suelos (3.75) H. Steinbach, - C. Alvarez

Los días 23, 24 de mayo, 6, 7, 13 y 14 de junio de 9 a 18h

Análisis de suelo y diagnóstico de la fertilidad (2.5) E. Ciarlo – M. Liliana

Los días 27, 28 de junio, 11 julio de 9 a 18h

Fertilidad de suelos y uso de fertilizantes (3,75) F. Gutierrez Boem

Los días 12, 25, 26 de julio, 8 y 9 de agosto de 9 a 18h

MODULO PRACTICO I E. Ciarlo – F. Gutierrez Boem

Los días 22 y 23 de agosto de 9 a 18h

Taller (1ra Parte) (1) M. B. Rodriguez

El 5 de septiembre de 9 a 18h

Fertilizantes y Tecnología de la Fertilización (3.5) M. B. Rodríguez

Los días 6, 19, 20 de septiembre, 3 y 4 de octubre de 9 a 18h

Valorización de residuos orgánicos: efectos sobre fertilidad (1,25) M. Zubillaga.

Los días 17 y 18 de septiembre de 9 a 18h

Análisis económico de alternativas de inversión y producción (1,25) J. M. Olivero Vila

Los días 31 de octubre y 1 de noviembre de 9 a 18h

Herramientas para la Fertilización variable a escala de lote (2,5) M. Mercedes Zubillaga – R. Melchiori

Los días 14, 15, 28 y 29 de noviembre de 9 a 18h

MODULO PRACTICO II Taller (2da parte) M. B. Rodríguez

Los días 12 y 13 de diciembre de 9 a 18h

Especialización en Formulación de proyectos agropecuarios y agroindustriales

Las clases se dictarán los jueves y viernes de 18 a 22 hs. En algún caso también martes en el mismo horario.

- Inicio: 5 de Junio de 2025

- Modalidad Presencial Remota

Presentación de la Especialización en Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios y Agroindustriales.

Ing. Agr. Carmen Vicién y Lic. Lucía Longo - 5 de junio de 2025.

Formulación y evaluación de proyectos de inversión (4). Ing. Agr. Luis Urriza; Lic. Silvina Dal Pont; Ing. Agr. Jorgelina Morano
Del 6 al 27 de Junio de 2025

Planeamiento estratégico (2). Lic. Christian Joanidis
Del 3 al 18 de Julio de 2025

❖ Receso invernal: 21 al 25 de Julio 2025

Identificación del proyecto (2) Ings. Agrs. Carmen Vicién y Gustavo Alvarez e Ing. P. A. Juan Pedro Bergaglio
Del 31 de julio al 14 de Agosto de 2025

Proyectos de políticas agrícolas (1,5). Ing. Agr. Pedro Lavignolle; Lic. Vanina Pietragalla- Materia optativa
Del 21 al 29 de Agosto de 2025

Redacción y comunicación de trabajos científicos (1). Lic. Lucía Longo 4 y 5 de Septiembre 2025

Estrategias y técnicas de negociación (1,5). Ing. en Prod. Agropec. Juan Pedro Bergaglio y Lic. P. P. Mariana Palou de Comasema - Del 11 al 19 de Septiembre de 2025

Preparación del proyecto (1). Ings. Agrs. Carmen Vicién y Gustavo Alvarez e Ing. P. A. Juan Pedro Bergaglio
Del 25 de Septiembre al 10 de Octubre de 2025

Formas alternativas de financiamiento (1,5) Lic. Mario Anastasio- Materia optativa
Del 14 de Octubre al 4 de Noviembre de 2025

Economía de la producción y complejo agroindustrial (2). Lic. Gerardo Petri e Ing. Agr. Rita Marra
Del 16 al 31 de Octubre de 2025

Modelización de los mercados agropecuarios (2) Ing. Ind. Christian Joanidis.
Del 7 al 28 de Noviembre de 2025

Seguimiento y evaluación de proyectos agropecuarios y agroindustriales (1,5). Ing. Agr. Gustavo Alvarez; Lic. Gladys Alleva - Del 4 al 5 de Diciembre de 2025

Especialización en Mejoramiento Genético Vegetal

Horario viernes: 9 a 17 hs.

Horario sábados: 9 a 13 hs.

Escritura y Comunicación en Ciencias Agrarias (1,25) M. Oesterheld

Los días 14, 15 y 21 de marzo.

Colección e Interpretación de Datos (1,25) S. Perelman

Los días 4, 5, 11 y 12 de abril.

El Mundo y los Alimentos (0,75) G. Abeledo

Los días 25 y 26 de abril.

Estadística Módulo Nivelador (2,25) T. Boca – L. Puhl

Los días 2, 3, 9, 10, 16 y 17 de mayo.

Genética Cuantitativa (2) C. Lopez

Los días 30, 31 de mayo, 6 y 7 de junio.

Biotecnología (2,5) F. Kronberg

Los días 13, 14, 27 y 28 de junio, 4 y 5 de julio.

Genética Vegetal (1,75) G. Tranquili

Los días 1, 2, 8 y 9 de agosto.

Procesos Fisiológicos del Crecimiento y Desarrollo (1,37) D. Bertero

Los días 22, 23, 29 y 30 de agosto.

Ecofisiología Aplicada al Mejoramiento de Cultivos (1,62) M. Otegui – D. Miralles

Los días 5, 6, 12 y 13 de septiembre.

Fisiología y Tecnología de Semillas (0,75) D. Batlla

Los días 19 y 20 de septiembre.

Introducción al Mejoramiento Vegetal (1,37) S. Incógnito

Los días 26, 27 de septiembre, 3 y 4 de octubre.

Principios del Desarrollo de Cultivares (3,75) C. Lopez

Los días 17, 18, 24 y 25 de octubre.

Mejoramiento para Resistencia a Factores Bióticos (1,5) D. Presello

Los días 7, 8, 14 y 15 de noviembre.

Manejo de Recursos Genéticos Vegetales (1,5) M. Ferrer y R. Defacio

Los días 28, 29 de noviembre, 5 y 5 de diciembre.

Especialización en Manejo de sistemas pastoriles

Heterogeneidad de los recursos forrajeros (1.75) P. Tognetti – M.

Garbulsky

Los viernes del 4 al 25 de abril de 9 a 12h (viaje el 25 de abril)

Producción animal intensiva sobre pasturas (1,75) P. Clavijo

Los viernes del 26 de abril al 30 de mayo de 9 a 12h (viaje el 26 de abril)

Funcionamiento de ecosistemas pastoriles (1,75) A. Rodriguez - M. Garbulsky

Los viernes del 6 al 27 de junio de 9 a 12h

Evaluación de los recursos forrajeros (1,75) M. Garbulsky

Los viernes del 4 de julio al 15 de agosto de 9 a 12h

Especialización en Teledetección y sistemas de información geográfica aplicados al estudio de los Recursos Naturales y la producción agropecuaria

Los cursos se dictarán en módulos de 3 días, jueves, viernes y sábado de 9 a 18 hs.

Generalmente durante la primera mitad de la carrera, se cursan 2 módulos de 3 días por mes y durante la segunda mitad, un módulo de 3 días por mes.

Modalidad de cursada: presencial

- Cohorte 11

Cuantificación de tipos de cobertura de suelo aplicando técnicas de percepción remota y SIG (1,63) H. Dieguez

10 de abril y 10 de mayo. Examen: 5 de junio

Estimación del rendimiento de cultivos agrícolas mediante sensores remotos (1,06) G. Piñeiro

13 de marzo y 11 de abril. Examen: 8 de mayo.

Utilización de sensores remotos y SIG en la generación de inventarios de vegetación (0,75) H. Dieguez

14 y 15 de marzo. Examen: a definir.

Herramientas de teledetección y SIG en el estudio del balance de Carbono (0,75) G. Piñeiro

Del 5 al 7 de junio. Examen: a definir.

Utilización de imágenes de radar para el seguimiento de los agroecosistemas (1,13) S. Veron – D. de Abelleyra

Del 9 de mayo al 7 de junio. Examen: 26 de junio.

Estudio de la degradación ambiental a partir de sensores remotos y SIG (0,94) E.Jobbagy

Del 26 al 28 de junio. Examen: a definir.

Talleres trabajos finales.

Los días 14 de marzo, 11 de abril, 9 de mayo, 6 y 27 de junio.

- Cohorte 12

Fundamentos y conceptos básicos de teledetección (0,75) C.Verón

7 y 8 de agosto. Examen: 21 de agosto.

Interpretación visual de imágenes (1,06) C. Di Bella

Del 8 al 21agosto. Examen: 9 de septiembre.

Sistemas de Posicionamiento Global para uso agropecuario (1,25) L. Mendoza

Del 2 al 4 de octubre. Examen: 30 de octubre.

Procesamiento digital de imágenes (2,63) C. Di Bella

Del 21 de agosto al 20 de septiembre. Examen: 18 de octubre.

Fundamentos y conceptos básicos de SIG (1,69) M. E. Beget

Del 22 de agosto al 20 de septiembre. Examen: 2 de octubre.

Estimación de variables biofísicas a partir de datos espectrales (1,69) M. Oyarzabal - P. Baldassini – H. Dieguez

Del 30 de octubre al 13 de noviembre. Examen: a definir.

Herramientas informáticas asociadas a la teledetección y los SIG (1,56)

A. Campos

Del 3 al 18 de octubre. Examen: A definir

Cartografía Temática (1,06) G. Baldi

Del 13 al 15 de noviembre. Examen: A definir.

Actualización en diseño y operación de sistemas de riego presurizados

Agronomía del Riego. Elementos agronómicos para el diseño y operación de Sistemas de Riego (2)

Del 10 de marzo al 28 de abril del 2025. Lunes de 18 a 22h.

Sistemas de riego por aspersión agrícola, para áreas verdes y espacios deportivos (3)

Del 5 de mayo al 21 de Julio del 2025. Lunes de 18 a 22h.

Sistemas de riego localizados (3)

Del 28 de Julio al 13 de octubre del 2025. Lunes de 18 a 22h.

Actualización Finanzas agropecuarias y ambientales

Modulo I Fundamentos de Finanzas (4,75)

Fundamentos de Finanzas

Los días 21 de octubre y 6 de noviembre.

Instrumentos Financieros Tradicionales

Los días 30 de octubre y 4 de noviembre.

Instrumentos para la Gestión del Riesgo

13 de noviembre.

Modulo II Aplicaciones en Finanzas (4)

Financiamiento de Tecnologías Emergentes y de Start-Ups

11 de noviembre.

Conceptos básicos de Finanzas Ambientales

Los días 23 de octubre y 18 y 20 de noviembre.

Aplicaciones de Finanzas Ambientales

Los días 25 y 27 de noviembre.

Modulo III – Seminario sobre temas de actualidad (0,25)

Los días 28 de octubre y 2 de diciembre.

Actividad de evaluación (0,25)

4 de diciembre.

Actualización en Gestión de políticas de desarrollo rural

Inscripciones: del 7 al 28 de febrero de 2025

Formato de dictado de clases: presencialidad remota (online) a través de plataformas digitales

Teorías y Paradigmas de Intervención en Desarrollo Rural (2) C. Cowan Ros – X. Arqueros

Los días 25 y 28 de marzo, 1 y 4 de abril de 17 a 20.30h

Gestión del Desarrollo Rural (2.5) J. Ramos Berrondo – M. Berger

Los días 2, 5, 9, 12 y 16 de junio de 17 a 20.30h

Institucionalidad del Desarrollo Rural (1.5) B. Nussbaumer – P. Callegaris

Los días 2, 4 y 7 de julio de 17 a 20.30h

Economías Regionales, economía solidaria y agricultura Familiar (2) A. García – M. Scardino

Los días 4, 6, 8 y 11 de agosto de 17 a 20.30h

Los cuatro cursos de este posgrado se reconocen en su totalidad para la Especialización en Desarrollo Rural.

Actualización Profesional en Ganadería Pastoril

Heterogeneidad de los recursos forrajeros (1.75) P. Tognetti – M. Garbulsky

Los viernes del 4 al 25 de abril de 9 a 12h (viaje el 25 de abril)

Producción animal intensiva sobre pasturas (1.75) P. Clavijo

Los viernes del 26 de abril al 30 de mayo de 9 a 12h (viaje el 26 de abril)

Funcionamiento de ecosistemas pastoriles (1.75) A. Rodriguez - M. Garbulsky

Los viernes del 6 al 27 de junio de 9 a 12h

Evaluación de los recursos forrajeros (1.75) M. Garbulsky
Los viernes del 4 de julio al 15 de agosto de 9 a 12h