

CALENDARIO DEL AÑO ACADÉMICO 2026

Fechas importantes de la Escuela:

- ° EXPO DOCTORADO – 6 y 7 de mayo.
- ° EXPO DOCTORADO – 23 y 24 de septiembre.
- ° EXPOTESIS y PREMIO CHANETON: 10 de diciembre.

SEMANA DE RECESO DE LA ESCUELA: del 20 al 24 de julio.

Reuniones de la Comisión de Doctorado: 3 de marzo, 7 de abril, 5 de mayo, 2 de junio, 7 de julio, 4 de agosto, 1ro septiembre, 2 de octubre, 3 de noviembre, 1ro de diciembre.

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

Inglés, examen

Modalidad presencial remoto.
12 de mayo.

ÁREA DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

Cursos Interprogramáticos

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

Del 4 de agosto al 9 de septiembre. VIRTUAL

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

Del 16 al 20 de marzo

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

Del 13 al 17 de abril de 9 a 18h.

Buenas prácticas agrícolas en el uso de productos fitosanitarios. A CONFIRMAR fechas durante el mes de septiembre 2026.

Metodología estadística:

- **Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica.** (4). Docentes: S. Perelman y P. Tognetti.
Del 3 al 14 de agosto de 9 a 18h.
- **Módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados** (2). Docente: S. Munilla.
Del 24 al 28 de agosto de 9 a 18h.
- **Módulo 3: Regresión lineal** (2). Docentes: F. Biganzoli y S. Munilla
Del 16 al 20 de noviembre de 9 a 18h.
- **Módulo 4: ANOVA** (2). Docentes: K. Hodara y L. Puhl.
Del 21 de septiembre al 02 de octubre de 9 a 13h.
- **Módulo 5: Diseño experimental** (2). Docente: K. Hodara y M. Telesnicki.
Del 26 al 30 de octubre de 9 a 18h.

Maestría en Biometría y Mejoramiento

Álgebra lineal I (4) S. Munilla

Del 19 de marzo al 2 de julio. Jueves de 14 a 18h.

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

Del 1 al 26 de junio. VIRTUAL

Teoría estadística II (4) W. Batista.

Del 11 de agosto al 24 de noviembre. Martes De 9 a 13h.

Introducción al análisis y modelado de datos en red (3) P. Cipriotti – M. Devoto.

Del 19 al 26 de octubre de 9 a 18h.

Introducción a la geoestadística (3) P. Cipriotti.

Del 16 al 27 de noviembre de 9 a 18h.

Maestría en Ciencias del Suelo

Dinámica del carbono en suelos cultivados (4) M. Amoroso

Del 2 al 13 de marzo de 9 a 17h.

Fertilidad de suelos y uso de fertilizantes (4) F. Gutiérrez Boem- P. Prystupa

Del 16 al 27 de marzo de 9 a 17h.

Mineralogía y Micromorfología (4) H. Morrás

Del 27 de abril al 08 de mayo de 9 a 17h

Bioindicadores en suelos: nematodos, artrópodos y hongos micorrízicos

(2,5) C. Casas – R. Berbara

Del 22 al 26 de junio de 9 a 17hs

Física de Suelos (6) G. Soracco

Del 29 de junio al 10 de julio de 9 a 17h.

Procesos físicos de degradación de Suelos (4) F. Behrends Kraemer – C.

Chagas

Del 18 al 29 de agosto de 9 a 17hs

Relación Suelo-Planta (4) G. Rubio

Del 7 al 18 de septiembre de 9 a 17hs

Química de los sedimentos acuáticos (4) A. Iorio

Del 12 al 23 de octubre de 9 a 17hs.

Morfología y clasificación de Suelos (4) L. Moretti

Del 2 al 13 de noviembre de 9 a 17hs.

Maestría en Economía Agraria

Primer semestre 2026

Política agraria I (3) J. Portillo

Del 11 de abril al 18 de julio al 6 de julio, sábados de 9hs a 13h

Sociología rural para economistas agrarios (2,5) M. Crovetto

Del 10 de abril al 12 de junio, viernes de 9 a 13 h

Investigación operativa (2) E. Fernández

Del 8 de abril al 10 de junio, miércoles de 16:30 a 20:30 h

Historia y actualidad del sector agropecuario. Una aproximación a los indicadores sociales y económico (2) E. Azcuy Ameghino – Martínez Dognac

Del 21 de mayo al 23 de julio, jueves de 16:30 a 20:30 h

Segundo semestre 2026

Fechas a confirmar

Maestría en Producción Animal

Evaluación nutricional de alimentos para animales (3) G. Jaurena – M. Wawrzkievicz

Parte 1: 9 al 13 de marzo 9 a 18h.

Parte 2: 8 al 10 de abril 9 a 18h.

Sanidad Animal en bovinos (3) S. Gil – G. Alvarez

Del 4 al 9 de mayo 9 a 18h. Examen: 9 de mayo

Introducción a la producción avícola industrial (1,5) F. Etcheverry – M. De Franceschi

26, 27 y 30 de mayo. Martes y miércoles de 9 a 18h y sábados de 9 a 13h. Examen: 30 de mayo.

Manejo de alimentación en granjas avícolas (1,5) F. Etcheverry – G. Jaurena.

Del 28 al 30 de mayo. Jueves y viernes de 9 a 18h y sábados de 14 a 18h. Examen: 30 de mayo.

Sistemas intensivos de alimentación animal (3) D. Colombatto – J. Arroquy

Del 1 al 6 de junio de 9 a 18h. Examen: 6 de junio.

Modelos de simulación en producción animal (3) I. Filip- J. Nasca

Parte 1: 7 y 8 de agosto de 9 a 18h.

Parte 2: 14 y 15 de agosto de 9 a 18h.

Parte 3: 21 y 22 de agosto de 9 a 18h.

Tópicos en Producción e investigación Animal (2) M. Francés- C. Moreira

Del 24 al 27 de agosto 9 a 18h. Examen: 27 de agosto.

Indicadores económicos de la actividad ganadera (2) L. Pagliettini – M. García

Del 14 al 17 de septiembre de 9 a 18h. Examen: 17 de septiembre.

Crecimiento y desarrollo animal (2) A. Schor- J. Gori

Del 2 al 5 de noviembre de 9 a 18h. Examen: 5 de noviembre.

Maestría en Producción Vegetal

Genética de poblaciones y evolución (4) C. López

Del 6 al 17 de abril de 9 a 18h.

Genética de los cereales (4). G. Tranquilli.

Del 20 al 30 de abril de 9 a 18h.

Bases fisiológicas para el mejoramiento de los cultivos (Módulo I) (4) K.

D'Andrea - Cagnola

Del 4 al 15 de mayo de 9 a 18h.

Control del crecimiento y el desarrollo de las plantas (6) J. Casal.

Del 19 al 30 de mayo de 9 a 18h.

Modelos de simulación de aplicación agronómica (4) M. Otegui – Mercau

Del 1 al 12 de junio de 9 a 18h.

Ecología de cultivos (4) E. Satorre – G. Maddonni

Del 22 de junio al 3 de julio de 9 a 18h.

Anatomía y Ultraestructura de la Reproducción Vegetal (2,5). B. G. Galati

- M. Gotelli - S. Rosenfeldt.

Del 3 al 7 de agosto de 9 a 18h.

Eco-fisiología de frutales (4). C. Rousseaux - P. Searles.

Del 17 al 28 de agosto de 9 a 18h.

Fundamentos de Fitopatología (4). A. Romero

Del 31 de agosto al 11 de septiembre de 9 a 18h

Fisiología Molecular de las Plantas: del Fenotipo al Gen (4) J. Botto -

Sanchez

Del 14 al 25 de septiembre de 9 a 18h.

Domesticación de plantas (5) D. Bertero

Del 28 de septiembre al 9 de octubre.

Interacción planta-insecto. Bases moleculares e implicancias ecológicas y productivas (4). C. Ballare

Del 19 al 30 de octubre de 9 a 14h

Control integrado de enfermedades de las plantas (4) M. Carmona - E. M.

Reis

Del 2 al 13 de noviembre de 9 a 18h.

Control biológico: principios generales y aplicación de biofungicidas en agricultura (2) E. Wright - E. Monte Vázquez

Del 16 al 20 de noviembre de 9 a 18h.

Eco-fisiología de cultivos industriales (4) E. Ploschuk

Del 16 al 27 de noviembre de 9 a 18h

Maestría en Recursos Naturales Renovables Terrestres

Morfología de las gramíneas: el sistema de ramificación de los pastos (4)

G. Rua.

Del 30 de marzo al 10 de abril de 10 a 17h

Cambio global en ecosistemas terrestres. (4) A. Austin – G. Piñeiro

Del 4 al 15 de mayo de 9 a 17h.

Ecología de Zonas Áridas (3) R. Fernández - A. Austin.

Del 18 al 29 de mayo de 9 a 17h.

Ecología de la relación planta-herbívoro (4) A. Grimoldi.

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

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

Del 29 de junio al 8 de julio de 9 a 17h.

Teoría y método de investigación científica en ecología (2,5) M. Aguiar y L. Marone.

Del 27 de julio al 1 de agosto de 9 a 17h.

Modelos de distribución de hábitat: bases conceptuales y construcción.

(4) F. Biganzoli

Del 17 al 28 de agosto de 9 a 17h.

Ecología de pastizales (6) M. Garbulsky (pedí designación y que nos envíe una nota solicitando la reducción de créditos de 6 a 4)

Del 31 de agosto al 11 de septiembre de 8 a 17h.

Dinámica de rodales (3) M. Amoroso

Del 14 al 18 de septiembre de 9 a 17h.

Análisis regional de ecosistemas mediante el uso de sensores remotos (4)

S. Veron, M. Texeira.

Del 21 de septiembre al 2 de octubre de 9 a 17h.

Biodiversidad (4) L. Yahdjian.

Del 5 al 16 de octubre de 9 a 17h.

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

Del 19 al 30 de octubre de 9 a 17h.

Ecología de la simbiosis entre plantas y microorganismos (4) A. Grimoldi y M. Omacini.

Del 16 al 27 de noviembre de 9 a 17h.

Maestría en Desarrollo Rural

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

El trabajador rural en el Agro (2,5) G. Quaranta

Los días 23, 25, 27 y 30 de marzo y 1 de abril.

Sociología Rural (2,5) S. Aparicio

Los días 11, 13, 15, 18 y 20 de mayo.

Organizaciones e Instituciones Agrarias (2,5) M. Easdale y M. Urcola

Los días 12, 16, 19, 22 y 24 de junio.

Enfoques y prácticas de extensión rural (1,5) F. Landini

Los días 17, 20 y 22 de julio.

Conflictos socio-ambientales en ámbitos rurales (1,5) M. X. Arqueros

Los días 17, 19 y 21 de agosto.

Teorías Sociológicas del Desarrollo Rural (2,5) F. González Maraschio

Los días 14, 16, 18, 21 y 23 de septiembre.

Agroecología (1,5) E. Jacobo

Los días 14, 16 y 19 de octubre.

Taller de investigación: Población rural y patrimonio (1,5) G. Camarero

Los días 9, 11 y 13 de noviembre.

Taller de investigación: Lenguajes visuales y la investigación social (1,5)

B. Nussbaumer

Los días 7, 9 y 11 de diciembre.

Taller de Tesis I (2,5) P. Straccia

Los días 16 de marzo, 6 de abril, 27 de abril, 8 de junio y 3 de agosto.

Taller de Tesis II (2,5)

Los días 18 de marzo, 8 de abril, 29 de abril, 10 de junio y 15 de julio.

Especialización Agroecología (Modalidad presencial)

Horario viernes: 9 a 18 hs.

Horario sábados: 9 a 16 hs.

Sistemas socio ecológicos (2,75). R. Fernández Aldúncin; S. Cotroneo.

Los días 24 y 25 de abril; 8 y 9 de mayo

Rol de la biodiversidad en agroecosistemas (1,75). M. L. Yahdjian.

Los días 12 y 13 de junio.

Manejo agroecológico del suelo (1,75). V. Faggioli.

Los días 10 y 11 de julio.

Ecología y manejo de adversidades (1,75). H. Acciaresi.

Los días 7 y 8 de agosto, de 9 a 18 h.

Sistemas pastoriles de base natural (1,75). E. Jacobo; S. Cotroneo.

A confirmar.

Sistemas extensivos agrícola-ganaderos (4,25). E. Jacobo.

Los días 16 y 17 de octubre, 13 y 14 de noviembre.

Taller integrador (0,75). C. Plencovich.

A confirmar.

Especialización Agroecología (Modalidad virtual)

Sistemas socio ecológicos (2,75). R. Fernández Aldúncin; S. Cotroneo.

Del 20 de abril al 06 de junio.

Especialización Cultivo de Granos

Determinantes del rendimiento y de la calidad (3,5) J. I. Cagnola, A.

Kantolic, G. Maddonni, K. D'Andrea y D. Rondanini.

Los días 8, 9, 10, 23 y 24 de abril.

Manejo de Cultivos. I. Estructura del cultivo (2) D. Miralles, G.

Maddonni, M. Lopez Pereria y A. Kantolic.

Los días 7, 8, 28 y 29 de mayo.

Manejo de Cultivos. II. Disponibilidad de recursos (3): E. Satorre, R. Gil,

M. Diaz Zorita y R. Serrago.

Los días 10, 11 y 12 de junio, y 15, 16 y 17 de julio.

Taller del trabajo final (3): D. Miralles, B. Kruk y S. Alvarez Prado.

Los días 17 de julio y 23 de octubre.

Manejo de Cultivos. III. Modelos de simulación y sistemas expertos (2) J.

F. Andrade, D. H. Rotili

Los días 12, 13 y 14 de agosto

Restricciones y adversidades abióticas y bióticas (2,5) R. Serrago, G. García, J. Scursoni

Los días 2, 3 y 4 de septiembre.

Cosecha, postcosecha e industrialización del producto (1) R. Benech-Arnold, D. Batlla y D. Rondanini.

Los días 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre.

Especialización en Desarrollo Rural

Desarrollo y Ambiente (2) X. Arqueros – L. Isla

Los días 13, 15, 17 y 20 de abril de 17 a 20.30h

Innovación y desarrollo tecnológico para la agricultura familiar (2) C. Golsberg

Los 11, 13, 15 y 18 de mayo de 17 a 20.30h

Agroecología y soberanía alimentaria (2) D. Vega - N. Gallardo

Los días 15, 18, 19 y 22 de junio de 17 a 20.30h.

Especialización Docencia Universitaria en Ciencias

Agropecuarias y Ambientales

Tecnología educativa (48h) M. Szwarcberg – L. Barriga

Del 9 de abril al 25 de junio de 18 a 19.30h.

Análisis de las prácticas de enseñanza en las ciencias agropecuarias y ambientales (48h) L. Vugman – A. Rodriguez

Del 10 de abril al 26 de junio de 18 a 21h.

Evaluación de los aprendizajes (48h) H. Roig

Del 2 de julio al 24 de septiembre de 19.30 a 21h

Los estudios universitarios: Tradiciones y modelos (48h) M. Plencovich

Del 2 de julio al 24 de septiembre de 18 a 19.30h.

Didáctica de nivel superior (32h) M. Capelari

Del 2 de julio al 24 de septiembre de 19:30 a 21h.

El currículo universitario (32h) M. Costanzo – L. Delgado

Del 3 de julio al 25 de septiembre de 18 a 20h.

Estrategias de enseñanza en las ciencias agropecuarias y ambientales (48h)

M. Plencovich - F. Solari

Del 1 de octubre al 17 de diciembre de 18 a 19:30h.

Sistema e instituciones universitarias (64h) F. Solari

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

Taller de diseño de propuestas de enseñanza mediada por tecnologías (32h) M. Szwarcberg – L. Barriga

Del 3 de de julio al 25 de septiembre de 18 a 19:30h.

Taller de proyectos didácticos para la Producción del Trabajo final de Integración Final (32h) M. L. Gatti – V. Ramos

Del 8 de de abril al 24 de junio de 19 a 21h.

Seminarios (los cursantes deben cumplimentar un total de 48 horas de la oferta electiva)

1 - La integración en los diseños curriculares de las carreras agronómicas y ambientales (16h) F. Rositano

Del 2 de julio al 24 de septiembre de 18 a 19.30h.

2 - El sujeto que aprende, condicionamientos culturales, psicológicos y territoriales (32h) V. Ramos

Del 3 de julio al 25 de septiembre de 18 a 19.30h

3 – Bioética (16h) M. Plencovich

Del 3 de julio al 25 de septiembre de 19.30 a 21h

4 - ¿Cómo se enseñan los procedimientos en las ciencias agropecuarias y ambientales? (16h) F. Solari – M. B. Miranda

Del 3 de julio al 25 de septiembre de 16.30 a 18h

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

SIG para la agricultura de precisión (2) C. Di Bella.

Curso: 6, 7, 8 de agosto, 3 y 5 de septiembre. Examen: 1 de octubre.

Evaluación de variables agrometeorológicas mediante teledetección (1,38) M. Nosetto.

Curso: 19, 20 y 21 de marzo. Examen: 23 de abril.

Aplicación de la teledetección y los SIG al estudio y seguimiento de los sistemas ganaderos (1,38) M. Oyarzabal - M. Oesterheld.

Curso: 23 de abril, 7, 8 y 9 de mayo. Examen: 28 de mayo.

Cuantificación de tipos de cobertura de suelo aplicando técnicas de percepción remota y SIG (1,63). P. Baldassini - H. Dieguez y M. Milkovic.

Curso: 1, 29, 30 y 31 de octubre.

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

Curso: 4 de septiembre, 2 y 3 de octubre. Examen: 29 de octubre.

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

Curso: 20 de marzo y 9 de abril.

Detección, cuantificación y seguimiento de incendios a través de la percepción remota (1,06) C. Di Bella.

Curso: 7, 28 y 29 de mayo. Examen: 25 de junio

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

Curso: 26 y 27 de junio. Examen: 3 de septiembre

Utilización de imágenes de radar para el seguimiento de los agroecosistemas (1,13) S. Verón

Curso: 30 de mayo, 25 y 27 de junio. Examen: 6 de agosto.

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

Curso: 26, 27 y 28 de noviembre.

Talleres trabajos finales: 23 de abril, 8 y 29 de mayo, 25 y 26 de junio, 7 de agosto, 4 de septiembre, 2 y 30 de octubre, 27 de noviembre.

Introducción al procesamiento de datos geoespaciales en el entorno de Google Earth Engine (2) P. Baldassini – P. Torre Zaffaroni

Curso: del 10 al 25 de abril

Actualización en Evaluación de Sistemas de Cultivos

Principios funcionales de los sistemas de producción agrícolas extensivos

Bloque 1: Sustentabilidad de ecosistemas agrícolas. Diego O. Ferraro.

Fechas de cursado: 12 y 13 de marzo

Bloque 2: Uso de energía en agroecosistemas: sol, tierra, insumos y eficiencias. Roberto Fernández Aldúncin

Fechas de cursado: 16 y 17 de abril.

Colección e interpretación de datos P. Tognetti

Fechas de cursado: 14 y 15 de mayo.

Normativa aplicada a la gestión de los recursos naturales en agroecosistemas. Parte 1. Daniel Mazzarella,

Fechas de cursado: 11 y 12 de junio.

Modelos de simulación para el manejo de recursos naturales. Pablo Cipriotti,

Fechas de cursado: Fechas en julio a confirmar.

Aspectos tecnológicos y ambientales del uso de fitosanitarios.

Bloque 1: *Tecnología de aplicación de fitosanitarios.* Federico Elorza.

Fechas de cursado: 13 y 14 agosto.

Bloque 2: *Destino de fitosanitarios en el ambiente.* María C. Sasal

Fechas de cursado: 17 y 18 de septiembre.

Ecotoxicología aplicada a la evaluación de los sistemas agrícolas. Eliana Muniarriz.

Fechas de cursado: 15 y 16 de octubre.

Ciencia de datos: herramientas para el análisis y evaluación de sistemas agrícolas extensivos Marcelo Soria.

Fechas de cursado: 12 y 13 de noviembre.

Normativa aplicada a la gestión de los recursos naturales en agroecosistemas. Parte 2. Daniel Mazzarella.

Fechas de cursado: 10 y 11 de diciembre.

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 30 de marzo al 28 de abril. Lunes y martes de 18 a 21hs.

Sistemas de riego localizados (3)

Del 11 de mayo al 30 de junio. Lunes y martes de 18 a 21hs.

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

Del 3 de agosto al 22 de septiembre. Lunes y martes de 18 a 21hs.

Cursos de Actualización y Perfeccionamiento para Graduados

Cultivo in vitro de plantas (2)

Del 4 al 29 de mayo. Martes y viernes de 17 a 21h.

Bases tecnológicas en el manejo de cultivos en contenedores (1,5)

Del 1 al 29 de junio. Lunes y viernes de 15 a 19h.

Biología funcional y fotobiología aplicadas al cultivo de microalgas (2,5)

Del 3 al 7 de agosto de 9 a 17h.

Fundamentos y principios del cultivo masivo de microalgas aplicados al ambiente y a la producción (2,5)

Del 10 al 14 de agosto de 9 a 17h.