

CALENDARIO DEL AÑO ACADÉMICO 2023

Fechas importantes de la Escuela:

Las Expodotorado.

- ° EXPO DOCTORADO - 13 de abril.
- ° EXPO DOCTORADO - 14 de septiembre.
- ° EXPOTESIS y PREMIO CHANETON - 14 de diciembre

SEMANA DE RECESO DE LA ESCUELA: 17 al 21 de julio.

Encuentro de Camaradería: 15 de diciembre

Reuniones de la Comisión de Doctorado: 7 de marzo, 4 de abril, 2 de mayo, 6 de junio, 4 de julio, 1 de agosto, 5 de septiembre, 3 de octubre, 7 de noviembre, 5 de diciembre.

Reuniones de la Comisión Académica: 15 de marzo, 12 de abril, 17 de mayo, 14 de junio, 12 de julio, 9 de agosto, 13 de septiembre, 11 de octubre, 15 de noviembre y 13 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 encontrara 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 18h.

Las inscripciones a los cursos comienzan el 1º de enero de 2023 (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 online clases sincrónicas a las 11h

14 marzo

16 mayo

8 agosto
10 octubre
28 noviembre

ÁREA DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

Cursos Interprogramáticos

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

Del 17 al 21 de abril, de 9 a 17h.

Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales.

(2) S. Perelman-L. Puhl.

Del 17 al 21 de abril. De 9 a 17h.

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

Del 8 de agosto al 12 de septiembre. Martes de 10 a 13 y 14:30 a 17 hs.

Buenas prácticas agrícolas en el uso de productos fitosanitarios (2,5). Ing.

Federico Martín Elorza (dir) y Dr. Emilio Horacio Satorre (co-dir). 8 clases presencial remoto: Viernes 20/10, Sábado 21/10, Viernes 27/10, Sábado 28/10, Viernes 03/11, Sábado 04/11, Viernes 10/11, Sábado 11/11. 1 clase presencial, a campo, de 8 horas: Sábado 25/11. Viernes de 14 a 18h y sábados de 9 a 13h.

Metodología estadística:

- **Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica (4).** S. Perelman-P. Tognetti.
Del 31 al 11 de agosto. De 9 a 17h.
- **Módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados (2).** S. Munilla Leguizamón
Del 28 de agosto al 1° de septiembre. De 9 a 17h.
- **Módulo 3: Regresión lineal (2).** F. Biganzoli- S. Munilla Leguizamón.
Curso regular: del 27 de febrero al 3 de marzo. De 9 a 17h
Curso regular: del 13 al 17 de noviembre. De 9 a 17h.
- **Módulo 4: ANOVA (2).** K. Hodara – L. Puhl.
Del 25 al 29 de septiembre. De 9 a 17h.
- **Módulo 5: Diseño experimental (2).** S. Munilla Leguizamón.
Del 11 al 15 de diciembre. De 9 a 17h.

Semioquímicos en Agricultura: Bases químicas y función ecológica (2,5) P. Fernández

27 de noviembre al 1 de diciembre. 9 a 17:30h.

Maestría en Agronegocios

Calendario 2023 (segundo año de la carrera) y Calendario 2023 (Primer año de la carrera): Modalidad 3 días consecutivos cada 3 semanas

Días: jueves, viernes y sábados cada tres semanas (de 9 a 20 h)

Inicio 2023 (primer año): jueves 30 de marzo 2023

Inicio 2022 (segundo año): jueves 16 de marzo 2023

- Materias Primer año:

Administración estratégica y planeamiento empresarial, Marketing y Comunicación, Economía y Gestión en los Agronegocios, Negocios de Commodities, Negocios de Especialidades, Formulación, evaluación de proyectos y riesgo empresarial, Diseño de tesis, Mercado de Capitales e Ingeniería Financiera, Gestión y aseguramiento de la Calidad, Comercio Exterior, Negociación, Análisis Organizacional, Escenario Agroalimentario Internacional y Mercosur, Estrategia en sistemas de información y operaciones y TIC.

- Materias Segundo Año:

Logística y distribución de los agroalimentos, Información Contable, Estadística Aplicada, Competitividad de los Agronegocios, Diseño de tesis y Seminarios en Agronegocios.

Maestría en Biometría y Mejoramiento

Diseño de experimentos (4) K. Hodara

Del 3 de mayo al 23 de junio. Mié y Vier. 9 a 13h

Introducción al lenguaje R (2) T. Boca

Del 05 al 30 de junio. (Virtual)

Modelos lineales mixtos (6) R. J. C. Cantet

Del 2 de mayo al 13 de julio. Ma y Jue. 14 a 18h

Genética de poblaciones (4) R. J. C. Cantet

Del 8 de agosto al 28 de septiembre. Ma y Jue. 14 a 18h

Teoría Estadística II (4) W. Batista

Del 15 de agosto al 28 de noviembre. Ma 9 a 13h

Genética cuantitativa (4) R. J. C. Cantet

Del 10 de octubre al 30 de noviembre. Ma y Jue. 14 a 18h

Modelación de Sistemas Complejos (3) P. Cipriotti

Del 27 de noviembre al 6 de diciembre

Maestría en Ciencias del Suelo

Análisis de suelos y diagnóstico de la fertilidad (4) Marban - Ciarlo

Del 20 al 31 de marzo de 9 a 12 y de 13:30 a 16:30 hs

Fertilidad de suelos y uso de fertilizantes (6) F. Gutiérrez Boem

SUSPENDIDO

Evaluación de tierras y planificación de uso (4) M. Massobrio - J. Irigoín

Del 15 al 26 de mayo de 9 a 12 y de 13:30 a 16:30 hs

Valorización Agrícola de Residuos: Biosólidos, Estiércoles, Residuos Domiciliarios y Residuos Agroindustriales. (3) R. Lavado - S. Torri

Del 7 al 18 de agosto, de 9 a 16:30h.

Degradación de tierras en paisajes fluviales: cuencas de regiones húmedas y semiáridas. (4) C. Chagas - M. Massobrio - M. Castiglioni

Del 21 de agosto al 1 de septiembre de 9 a 12 y de 13:30 a 16:30 hs

Química de suelos (6) A. Fabrizio de Iorio - O. Heredia

Del 11 al 29 de septiembre de 9 a 12 y de 13:30 a 16:30 hs

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

Del 15 al 20 de octubre de 9 a 12 y de 13:30 a 16:30 hs

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

Del 23 al 28 de octubre

Génesis de suelos (3) L. Moretti

Del 30 de octubre al 4 de noviembre de 9 a 12 y de 13:30 a 16:30 hs

Gases de efecto invernadero (GEI) en suelos manejados con sistemas agrosilvopastoriles. (4) A. Taboada - A. Costantini

SUSPENDIDO.

Maestría en Economía Agraria

Primer semestre 2023

Matemática para economistas (3) A. Vilker

Del 30 de marzo al 13 de julio, jueves de 15.30hs a 19.30 h

Métodos cuantitativos (3) H. Delfino

Del 31 de marzo al 14 de julio, viernes de 9 a 13 h

Teoría Económica (3) J. Díaz Bay

Del 1 de abril al 15 de julio, sábados de 9 a 13 h

Metodología y técnicas de investigación (2) P. Lombardo

Del 31 de marzo al 16 de junio, viernes de 15 a 19h

Segundo semestre 2023

Economías regionales y ruralidades en las políticas estatales (3) A. García

– C. Cowen Ross

Del 24 de agosto al 30 de noviembre. Los jueves de 16.30 a 20.30h

Macroeconomía (3) D. Fernández

Del 24 de agosto al 30 de noviembre. Los jueves de 9 a 13h

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

Coromí – G. Pérez

Del 25 de agosto al 27 de octubre. Los viernes de 15 a 19h

Maestría en Producción Animal

Fundamentos de ética y bienestar animal (2) H. Ferrari **Presencial remoto**

Del 17 al 20 de abril

Nutrición de rumiantes (4) G. Jaurena

Del 8 al 13 de mayo

Ingredientes y alimentos (2) G. Jaurena

A confirmar 1º quincena de junio

Taller de formulación de raciones para bovinos (2) F. Etcheverry

A confirmar 1º quincena de junio

Mejoramiento genético animal (2) R. Cantet - **Presencial remoto**

1º parte del 21 al 23 de junio

2º parte del 28 al 30 de junio

1º parte del 06 al 07 de julio

Inocuidad de la carne y subproductos cárnicos (1) A. Calzetta Resio

Presencial remoto

Del 26 al 27 de junio

Crecimiento y desarrollo animal (2) A. Schor

Del 07 al 10 de agosto

Bases moleculares para la producción animal (2) R. Fernández y Martin

Del 28 al 31 de agosto.

Sistemas de producción animal (4) J. Nasca

1° parte del 7 al 8 de septiembre

2° parte del 14 al 15 de septiembre

3° parte del 21 al 22 de septiembre

4° parte del 28 al 29 de septiembre

Reproducción y manejo reproductivo del rodeo de cría (3) S.

Marcoantonio

Del 13 al 18 de noviembre

Taller de tesis (3) C. Plencovich

1° parte del 16 al 20 de octubre

2° parte 4 de diciembre

Producción y manejo de pasturas (3) M. Garbulsky

1° parte del 30 de octubre al 01 de noviembre

2° parte 4 de diciembre

Conservación de forrajes (3) G. Jaurena

1° parte del 02 al 04 de noviembre

2° parte del 30 de noviembre al 02 de diciembre

Introducción a la producción avícola industrial (1,5) F. Etcheverry.

Presencial remoto

Del 13 al 15 de noviembre.

Sistemas de Producción Acuática (2) G. Morales

Del 27 al 30 de noviembre

Maestría en Producción Vegetal

Ecofisiología de semillas. (6). R. Benech Arnold.

Del 10 al 28 de abril.

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

SUSPENDIDO

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

SUSPENDIDO

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

Del 8 al 19 de mayo.

Ecología de malezas. (4). S. Poggio.

Del 29 de mayo al 9 de junio.

Ecofisiología de cultivos. (8) M- Otegui- D. Miralles

Del 5 al 30 de junio.

Genética de poblaciones y evolución. (4) C. López-A.Basso

SUSPENDIDO

Fundamentos de Fitopatología (4 créditos). A. Romero

SUSPENDIDO

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

SUSPENDIDO

Tópicos en biología del desarrollo de las semillas y plantas. Aspectos ecológicos y moleculares. (4 créditos). R. Sánchez y J. Botto

Del 11 de septiembre al 22 de Septiembre.

Manejo Sustentable de fungicidas (2). M. Carmona.

Del 30 de octubre al 3 de noviembre.

Mejoramiento genético de especies forrajeras. (4 créditos). G. Schrauf

SUSPENDIDO.

Interacción Planta-Insecto. Bases moleculares e implicancias ecológicas y productivas. (4 créditos) C. L. Ballaré

SUSPENDIDO

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

Del 6 al 17 de noviembre.

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

Del 21 de noviembre al 7 de diciembre.

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

Del 11 al 15 de diciembre.

Maestría en Recursos Naturales Renovables Terrestres

Impacto de la actividad agropecuaria en aguas y suelos. (3) C. Sainato, O. Heredia.

Del 13 al 17 de marzo.

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

SUSPENDIDO

Ecología de poblaciones vegetales (6) M. Aguiar. W. Batista.

SUSPENDIDO

Intercambios de agua, carbono y energía en los ecosistemas terrestres: bases conceptuales para su manejo (4) Roberto Fernández, Javier Gyenge y Mariano Oyarzábal

SUSPENDIDO

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

Del 8 al 19 de mayo.

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

Del 29 de mayo al 16 de junio.

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

SUSPENDIDO

Utilización de pastizales (4) P. Cornaglia y E. Jacobo.

Del 28 de agosto al 9 de septiembre. Viaje.

Dinámica de rodales (3) M. Amoroso

Del 11 al 15 de septiembre.

Análisis regional de ecosistemas mediante el uso de sensores remotos (4) S. Veron, M. Texeira

SUSPENDIDO

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

Del 2 al 13 de octubre.

Ecología de zonas áridas (6) R. Fernandez – R. Golluscio – A. Austin – G. Oñatibia

SUSPENDIDO.

Sustentabilidad de los Agroecosistemas (2,5) D. Ferraro.

Del 13 al 22 de noviembre.

ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Maestría en Desarrollo Rural 2023

Los cursos se dictarán de 9 a 18h

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

Del 13 al 17 de marzo.

Género y ruralidades (1,5) V. Trpin

Del 10 al 12 de abril

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

G. Quaranta - M. Neiman

Del 08 al 12 de mayo.

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

Del 12 al 16 de junio.

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

Del 03 al 07 de julio.

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

Del 07 al 10 de agosto, 06 y 07 de noviembre.

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

Del 11 al 15 septiembre

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

Nussbaumer – N. Gallardo

Del 23 al 27 de octubre

Taller población rural y patrimonio: herramientas metodológicas desde un enfoque antropológico (24h) G. Camarero – L. Ferreiro

Del 22 al 24 de noviembre

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

10 de marzo, 15 de mayo, 10 de julio, 28 de agosto

Taller de Tesis 2 (40 horas de formación general en investigación). P. Straccia - D. Ortiz

20 de marzo, 09 de junio, 11 de agosto

Especialización Agroecología

Horario jueves y viernes: 9 a 18 hs.

Horario sábados: 9 a 16 hs.

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

Del 16 al 18 de marzo

Sistemas intensivos (2,75) B. Diaz

Del 20 al 22 de abril y del 18 al 20 de mayo

Transición agroecológica a escala establecimiento. Indicadores para su seguimiento (1,75). S. Sarandon

Del 15 al 17 de junio.

Ampliar la escala de la agroecología (1,75) R. Cittadini.

Del 13 al 15 de julio

Calendario de Agronegocios y alimentos

Modalidad: 3 días consecutivos cada 3 semanas

Días: jueves, viernes y sábados cada tres semanas (de 9 a 20 h).

Inicio 2023: jueves 30 de marzo 2023

Obligatorias: Administración estratégica y planeamiento empresarial, Marketing y Comunicación, Economía y Gestión en los Agronegocios, Negocios de Commodities, Negocios de Especialidades, Formulación, evaluación de proyectos y riego empresarial, Diseño de tesis y Taller de trabajo de Tesis.

Optativas: Mercado de Capitales e Ingeniería Financiera, Gestión y aseguramiento de la Calidad, Comercio Exterior, Negociación, Análisis Organizacional, Escenario Agroalimentario Internacional y Mercosur. Logística y distribución de los agroalimentos, Estadística Aplicada, Competitividad de los Agronegocios, Estrategia en sistemas de información y operaciones y TIC, Diseño de tesis, Taller de trabajo de Tesis, y Seminarios en Agronegocios.

Especialización en Desarrollo Rural

Inscripción 2023: Del 1 de febrero al viernes 10 de marzo de 2023.

Formato de dictado de clases: presencialidad híbrida (on line).

Un encuentro presencial = 4 horas de clase sincrónica.

Las materias se dictan los días lunes, miércoles y viernes en la franja horaria comprendida entre las 17 y 20:30 hs.

Taller 1. Análisis de casos de estudio e intervención para el desarrollo rural (1.5). Carlos Cowan Ros y M X. Arqueros.

Viernes 17, lunes 20 y miércoles 22 de marzo.

Teorías y paradigmas de intervención en Desarrollo Rural (2) C. Cowan Ros - M. X. Arqueros

Lunes 27, miércoles 29, viernes 31 de marzo y lunes 3 de abril.

Economías regionales, economía social y agricultura familiar (2) A. García - M. Scardino

Viernes 21, lunes 24, miércoles 26 y viernes 28 de abril.

Institucionalidad del Desarrollo Rural (1.5) A. Beatriz Nussbaumer

Viernes 19, lunes 22, miércoles 24.

Gestión del Desarrollo Rural (2.5) Jimena Ramos Berrondo y Matías Berger.

Miércoles 21, viernes 23, lunes 26, miércoles 28 de junio y viernes 30 de junio.

Planificación y ciclo de proyectos (2.5) N. Gallardo

Lunes 24, miércoles 26, viernes 28 de agosto, lunes 31 de julio y miércoles 2 de agosto.

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

Lunes 28 y miércoles 30 de agosto, viernes 1, lunes 4 y miércoles 6 de septiembre.

Taller 2: Comunicación para el desarrollo rural (1.5). M. X. Arqueros, D. Burin, L. S Corral

Lunes 25, miércoles 27 y viernes 29 de septiembre.

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

Lunes 2, miércoles 4, lunes 9 y miércoles 11 de octubre.

Desarrollo y Ambiente (2) M. X. Arqueros

Lunes 30 de octubre y miércoles 1, 3 y 6 de noviembre.

Gestión del Patrimonio en espacios rurales (2) C. Pérez Winter.

Miércoles 22, viernes 24, lunes 27 y miércoles 29 de noviembre.

Taller 3 (1). C. Cowan Ros y X. Arqueros

Viernes 27 de octubre, viernes 17 de noviembre y lunes 11 de diciembre.

Especialización Fertilidad de suelos y fertilización

Presentación comercial de proyectos agronómicos (1,25) M. Torres Duggan.
14 y 15 de abril.

Procesamiento de información y elaboración de presentaciones técnicas (1, 25) H. Steinbach

28 y 29 de abril.

Limitantes de la capacidad productiva y procesos de degradación de los suelos (3,75) C. Álvarez y H. Steinbach

12, 13, 19, 20 mayo y 2, 3 junio.

Análisis de suelo y diagnóstico de la fertilidad (3,75) E. Ciarlo y L. Marbán
23 y 24 junio 7 de julio.

Fertilidad de suelos y uso de fertilizantes (2) F. Gutiérrez Boem
8, 21, 22 julio, 4 y 5 agosto.

Modulo practico I – AUL.INF

18 y 19 de agosto.

Taller M. Rodríguez

1 ° de septiembre.

Fertilizantes y Tecnología de la Fertilización (2,81) M. Rodríguez
2, 15, 16, 29 y 30 de septiembre.

Valorización de residuos orgánicos: efectos sobre fertilidad de suelos y fertilización de cultivos (1,25) M.S. Zubillaga

6 y 7 de octubre.

Análisis económico de alternativas de inversión y producción (1,56) J. M. Olivero Vila

20 y 21 de octubre.

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

3, 4, 17 y 18 de noviembre

MODULO PRACTICO II - Taller (2da Parte) M. Rodriguez AUL.INF

1 y 2 de diciembre

Especialización en Biotecnología Agrícola

Modalidad híbrida. Se cursará los viernes y sábados.

24 junio al 1 de julio semana de prácticos.

Introducción al mercado de la biotecnología agrícola (1)

10 y 11 de marzo.

Conceptos de botánica y de ecofisiología de cultivos (1)

17 y 18 de marzo.

Transferencia de la información genética (3)

31 de marzo, 1, 14, 15, 21 y 22 de abril.

Marcadores moleculares (3)

28 y 29 de abril y 5, 6, 12 y 13 de mayo.

Cultivo de tejidos vegetales (2)

19 y 20 de mayo y 2 y 3 de junio.

Ingeniería Genética de plantas (3)

9, 10, 23, 24 y 30 de junio y 1 de julio.

Bioética (1)

14 y 15 de julio.

Propiedad Intelectual (2)

4, 5, 11 y 12 de agosto.

Introgresión de genes (2)

18, 19, 25 y 26 de agosto.

Bioseguridad y evaluación de riesgo aspectos regulatoria (2)

1, 2, 8 y 9 de septiembre.

Gestión de la biotecnología agrícola (2)

15, 16, 22 y 23 de septiembre.

Bioinformática y ómicas (2)

29 y 30 de septiembre y 6 y 7 de octubre.

Mercado de la Biotecnología Agrícola (1)

20 y 21 de octubre.

Especialización en Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios y Agroindustriales

- Ciclo: 2023

- Período de inscripción hasta el 28/02/23.

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

- Inicio: 23 de marzo de 2023.

- **Modalidad presencial y Presencial remoto**

Formulación y evaluación de proyectos de inversión (4). Luis Urriza y Jorgelina Morano.

Del 13 al 28 de Abril 2023

Planeamiento estratégico (2). C. Joanidis

Del 4 al 19 de Mayo 2023

Identificación del proyecto (-) C. Vicién - G Alvarez – G. Alleva

Del 1 al 15 de Junio 2023

Proyectos de políticas agrícolas (1,5). P. Lavignolle – V. Pietragalla

Del 22 al 30 de Junio 2023

Redacción y comunicación de trabajos científicos (1). L. Longo

Del 6 y 7 de Julio 2023

Estrategias y técnicas de negociación (1,5). S. Abrevaya

Del 13 al 28 de Julio 2023

Formas alternativas de financiamiento (1,5) G. Delgado – M. Anastasio-
materia optativa

Del 1 al 22 de agosto 2023

Preparación del proyecto (2). C. Vicién – G. Alvarez – M. Di Paola – X.
Gonzalez

Del 3 al 18 de Agosto 2023

Economía de la producción y complejo agroindustrial (2). G. Petri – R.
Marra

Del 24 de Agosto al 8 de Septiembre 2023

Modelización de los mercados agropecuarios (2) C. Joanidis.

Del 14 al 29 de Septiembre 2023

Seguimiento y evaluación de proyectos agropecuarios y agroindustriales (1,5) G. Alvarez – C. Vicién – G. Alleva

Del 5 al 6 de Octubre 2023

Proyectos en la empresa (2). L. Urriza

Del 20 de Octubre al 24 de Noviembre 2023

Proyectos públicos (2). A. Zappi – M. Anastasio

Del 12 de Octubre al 9 de Noviembre 2023

Métodos de valoración ambiental (1,5). D. Tomasini – U. Martinez Ortiz

Del 16 de Noviembre al 7 de Diciembre 2023

Evaluación del proyecto (1). C. Vicién – G. Alvarez, - L. Longo – G. Alleva

Del 14 al 15 de Diciembre 2023

Especialización en Manejo de Sistemas Pastoriles y Actualización Profesional en Ganadería Pastoril

Economía y gestión de la producción pastoril (2) S. Senesi – H. Palau

Los viernes 3, 10, 17 y 31 de marzo y 5 de mayo 9 a 18hs.

Presentación comercial de proyectos agronómicos (0,5) S. Senesi – H. Palau

Los días viernes 3, 10, 17 y 31 de marzo y 5 de mayo 9 a 18hs.

Sistemas silvopastoriles (1,75) P. Cornaglia – J. Esquivel

Fecha a confirmar CON VIAJE

Utilización de sistemas pastoriles (3,75) J. Lizzi – M. Garbulsky

Del 11 a 15 de septiembre. Clase previa a distancia viernes 25 de agosto.

Especialización en Mejoramiento Genético Vegetal y Actualización en Mejoramiento Genético Vegetal

Clases los viernes de 9 a 18h y sábados de 9 a 13 h

Escritura y Comunicación en Ciencias Agrarias.

Del 17, 18 y 31 de marzo

Colección e Interpretación de Datos.

Del 14,15, 21 y 22 de abril.

El Mundo y los Alimentos.

Del 28 y 29 de abril.

Estadística Módulo Nivelador.

Del 12, 13, 19, 20, 26 y 27 de mayo

Genética Cuantitativa.

Del 2, 3, 9 y 10 de junio.

Biotecnología.

Del 23, 24, 30 de junio, 1, 7 y 8 julio.

Genética Vegetal.

Del 4, 5, 11 y 12 de agosto

Procesos Fisiológicos del Crecimiento y Desarrollo.

Del 18, 19, 25 y 26 de agosto.

Ecofisiología Aplicada al Mejoramiento de Cultivos.

Del 1, 2, 8 y 9 de septiembre

Fisiología y Tecnología de Semillas.

Del 15 y 16 de septiembre

Introducción al Mejoramiento Vegetal.

Del 22, 23, 29 y 30 de septiembre.

Principios del Desarrollo de Cultivares.

Del 6, 7, 13, 14 y 20 de octubre.

Mejoramiento para Resistencia a Factores Bióticos.

Del 27, 28 de octubre, 3 y 4 de noviembre.

Manejo de Recursos Genéticos Vegetales.

Del 17, 18, 24 y 25 de noviembre.

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

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

La cohorte 10 finalizará su cursado entre marzo y noviembre de 2023.

Los cursos se dictarán jueves, viernes y sábado, una o 2 veces por mes.

Cohorte 10

SIG para la agricultura de precisión (2,00) C. Di Bella.

Curso: 17, 30 y 31 de marzo; 13 y 14 de abril. Examen: 8 de junio.

Evaluación de variables agrometeorológicas mediante teledetección.

(1,38) M. Nosetto.

Curso: 16, 17 y 18 de marzo. Examen: 30 de marzo.

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

Curso: 1, 14 y 15 de abril. Examen: 11 de mayo.

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

Dieguez.

Curso: 10 de junio, 6, 7 y 8 de julio. Examen: 10 de agosto.

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

Curso: 10, 11 y 12 de agosto. Examen: 7 de septiembre.

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

Curso: 12 y 13 de mayo.

Detección, cuantificación y seguimiento de incendios a través de la

percepción remota (1,06) C. Di Bella.

Curso: 11 de mayo, 8 y 9 de junio. Examen: 6 de julio.

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

Curso: 7 y 9 de septiembre. Examen: 5 de octubre.

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

Curso: 8 y 9 de septiembre, 5 y 6 de octubre. Examen: 2 de noviembre.

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

Curso: 2, 3 y 4 de noviembre.

Talleres trabajos finales.

12 de mayo, 9 de junio, 7 de julio, 11 de agosto, 8 de septiembre, 6 de octubre y 3 de noviembre

Especialización en Turismo Rural

FECHA DE INICIO 17/4/23 - FECHA DE CIERRE 15/07/23

REUNION INFORMATIVA. Equipo Docente

13/04 19:00 H.

Introducción a los Agronegocios (0,75) S. Fernández
SUSPENDIDO

Turismo y medioambiente. (1,25) U. Martínez
SUSPENDIDO

Formulación y Evaluación de Proyectos Privados de TR. (1,38) C. Vicien
Del 6 de septiembre al 2 de noviembre. Los miércoles de 18 a 21h

SUSPENDIDO

Legislación, riesgos y seguros en el Turismo Rural. (0, 75) M. G. Gómez
SUSPENDIDO.

Turismo y Desarrollo Rural. (1,88) M. Francés

1 al 29 de septiembre. Los viernes de 18 a 21h; sábado de 09 a 13h.

SUSPENDIDO

Actualización en Análisis de Riesgo para el sector agroalimentario 1. Bases Conceptuales

Los sistemas agropecuarios y agroindustriales: su vinculación con el ambiente económico y social. V. Piñeyro

Los días 5, 12 y 19 de mayo

Comercio y negociaciones internacionales. G. Petri y D. Gauna

Los días 2 y 9 de junio

Introducción al Análisis de Riesgo y las Ciencias Regulatorias. C. Rubinstein

Los días 16, 23 y 30 de junio

Enfoques y políticas para el análisis de riesgo. C. Vicién

Los días 7, 11 y 14 de julio

Tecnología de alimentos. P. Ormando

Los días 28 de julio y 4 de agosto

Jornada hibrida I: Discusion -evaluacion temas modulo I

El sábado 5 de agosto

Inocuidad de los alimentos. L. Dyner -C. Greco

Los días 11, 18 y 25 de agosto

Elementos de Microbiología alimentaria. A. Sucari

Los días 1 y 8 de septiembre

Composición de alimentos, aditivos y co-adyuvantes. N. Slobodianik

Los días 15, 22 y 29 de septiembre

Jornada hibrida II: evaluacion temas Alimentos Mod II

El sábado 9 de septiembre

Toxicología. F. Cardini y M. Wolansky

Los días 6 y 20 de octubre

Toxicología Regulatoria. F. Cardini

Los días 27 de octubre y 3 de noviembre

Jornada híbrida II: Evaluación temas Toxicología Mod II

El sábado 11 de noviembre

Elementos de Biotecnología. L. Lewi

Los días 10, 17 y 24 de noviembre

Conceptos de Estadística: Interpretación de resultados. A. Maggi

Los días 1 y 6 de diciembre

Jornada híbrida III: Discusión casos biotecnología

El lunes 11 de diciembre

Actualización en Gestión de políticas de desarrollo rural

Teorías y paradigmas de intervención en Desarrollo Rural (2) C. Cowan
Ros - M. X. Arqueros

Lunes 27, miércoles 29, viernes 31 de marzo y lunes 3 de abril.

Gestión del Desarrollo Rural (2.5) Jimena Ramos Berrondo y Matías Berger.
Miércoles 21, viernes 23, lunes 26, miércoles 28 de junio y viernes 30 de junio.

Institucionalidad del Desarrollo Rural (1.5) A. Beatriz Nussbaumer
Viernes 19, lunes 22, miércoles 24.

Economías regionales, economía solidaria y agricultura familiar (2) A. García - M. Scardino

Viernes 21, lunes 24, miércoles 26 y viernes 28 de abril.

Actualización en diseño y operación de sistemas de riego presurizados

Los cursos se dictarán los viernes de 17 a 21h y sábado de 9 a 13h

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

Del 23 de junio al 17 de julio.

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

Del 28 de julio al 2 de septiembre.

Sistemas de riego localizados (3)

Del 8 de marzo al 20 de abril.

Actualización en Cultivos de granos

Comenzará en 2024