

OFERTA DE CURSOS OPTATIVOS (Carrera de Ingeniería Agronómica) –Año 2019

Facultad de Agronomía – Unidad de Enseñanza

Actualizado a 27/2/19 según Res. del Consejo 2101/18 y por Resoluciones del Decano Art. 42:

Res.1 y 2 (10/1/19), Res. 3 (19/2/19), Res. 4 (22/2/19) y Res. 5 (27/2/19)

BIOLOGÍA VEGETAL									
Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Manejo, uso y conservación de la agrobiodiversidad	3	8/4 al 28/5	Lunes y martes 8 a 12 hs.	Ing. Agr. (Dr.) Rafael Vidal	Mín. 3 Máx. 15	Montevideo	Si	No	LDP, Lic. Gestión Ambiental e Ing. Alimentos
Micropropagación de plantas	2	7/5 al 27/6	Martes y jueves 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Silvia Ross	Máx. 10	Montevideo	Si	Si	No

BIOMETRÍA, ESTADÍSTICA Y CÓMPUTO									
Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Métodos cuantitativos III (Mdeo)	4	26/4 al 28/6	Viernes 9 a 12 hs. y 13 a 16 hs.	Ing. Agr. Monica Cadenazzi	Máx. 25	Montevideo	No	No	No
Métodos cuantitativos III (EEMAC)	4	2/9 al 19/9	L a J 9 a 12 hs. y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Oscar Bentancur	Máx. 30	EEMAC	No	No	No

CIENCIAS SOCIALES

Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Agricultura familiar en el Uruguay: perspectiva desde el territorio	6	30/8 al 15/11	Viernes 14 a 18 hs. Sayago y salidas de campo	Ing. Agr. Dr. Matías Carámbula	Máx. 10	Montevideo/Rocha (CURE)	No	No	LDP, Lic. Gestión Ambiental, Lic. Sociología y otras
Extensión rural y asesoramiento técnico	3	5/9 al 14/9	L a V, 8 a 18 hs. Visitas de campo sáb. Y dom.	Ing. Agr. Dra. Virginia Rossi	Mín. 8 Máx. 25	EEMAC	Diploma y Maestría en Agronomía Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Formulación y evaluación de proyectos	3	Mod I: 11 al 15/3 Mod II: 6 al 10/5 al 31/05	Lunes a viernes 10 a 12 hs. y 13 a 15 hs.	Mag. Ing. Agr. Martha Tamosiunas	Mín. 5 Máx. 15	Montevideo	No	No	No
Introducción al análisis de riesgo en proyectos	1	18/3 al 22/3	Lunes a viernes 13 a 17 hs.	Ing. Agr. Martha Tamosiunas	Mín. 5 Máx. 20	Montevideo	No	No	No
Mercado y precios	3	23/4-26/4 y 13/5 - 17/5	Lunes a viernes 9 a 12 hs. Martes y Jueves 13 a 16 hs.	Ing. Agr. PhD Federico García	Mín. 5	Montevideo	No	No	No

COMISION DE PATRIMONIO

Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Historia de la Facultad de Agronomía	3	30/10 al 6/12	Miércoles y viernes 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Msc. Roberto Olivero	Mín. 3	Montevideo	No	No	No

DOCUMENTACIÓN Y BIBLIOTECA

Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Taller de competencias informacionales para tesistas de grado (1° instancia)	1	26/3 al 7/5	Martes 8 a 10 hs.	Lic. en bibliotecología Alicia Aharonian	Mín. 10 Máx. 30	Montevideo	No	No	No
Taller de competencias informacionales para tesistas de grado (2° instancia)	1	20/8 al 24/9	Martes 8 a 10 hs.	Lic. en bibliotecología Alicia Aharonian	Mín. 10 Máx. 30	Montevideo	No	No	No

PRODUCCIÓN ANIMAL Y PASTURAS									
Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Bases para el manejo de campo natural	4	23/4 al 3/5 y 13/5 al 18/5	Lunes a Viernes	Ing. Agr. (PhD) Pablo Boggiano	Mín 10 Máx 30	EEMAC	Maestría en Agronomía en Ciencias Agrarias	No	Lic. Gestión Ambiental
Bienestar de Animales Productivos	2	11 al 15/11	8 a 16 hs.	DMV, (PhD) Elize Van Lier	Máx. 36	EEFAS	Si	No	No
Calidad de la canal y carne vacuna	2	18/9 al 28/9	Lun. a vier. 8:30 a 11:30 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. (PhD) Juan Franco	Mín. 8	EEMAC	Diploma y Maestría en Agronomía	No	No
Ecología y manejo de sistemas pastoriles	2	28/10 al 01/11	Sin datos	Ing. Agr. (PhD) Pablo Soca	Mín. 10 Máx. 30	EEMAC	No	No	No
Estrés térmico en producción animal	2	21/10 al 25/10	Todo el día.	DMV, PhD Elize Van Lier lize Van Lier	Mín. 5	EEFAS	Si	No	No
Entrenamiento en la preparación de tesis de grado	2	8/4 al 12/4	Lunes a viernes 9 a 12 hs. y de 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Juana Villalba-Ana Espasandín-Oscar Bentancur	Mín. 10 Máx. 40	EEMAC	No	No	Si
Mejoramiento genético en bovinos de carne	2	6/5 al 10/5	Sin datos	Ing. Agr. PhD Ana Espasandín	No	EEMAC	Montevideo	No	No

Mejoramiento genético y ambiental en sistemas lecheros en pastoreo	3	11/11 al 16/11	Lun a Sab. 9 a 12 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. PhD Ana Espasandín	Mín. 5 Máx. 40	EEMAC	No	No	Médico Veterinario
Nutrición energética del rodeo de cría en pastoreo	2	7/10 al 11/10	Lun a Vier, sin datos de horario	Ing. Agr. (PhD) Pablo Soca	Mín. 10 Máx. 30	EEMAC	No	No	No
Producción de semillas finas	2	4/11 al 9/11	L a V 8:30 a 11:30hs. y 13:30 a 16:30 hs. Sábado 8 a 11 hs.	Ing. Agr. Mag. Silvana Noel	No	EEMAC	No	No	No
Producción intensiva de carne	1	18/11 al 22/11	Lun, Mart y Vier 8.30 a 11.30 y 14 a 17 hs. Miér. y Jue. Excursiones de 7 a 19 hs.	Ing. Agr. Álvaro Simeone (MSc, PhD)	No	EEMAC	No	No	No
Producción y utilización de reservas forrajeras	3	21/10 al 26/10	L a V de 9 a 12 y de 14 a 18 hs.	Ing. Agr. MSc. María de los Ángeles Bruni	Mín. 10 Máx. 50	EEMAC	No	No	No
Profundización en producción de lanas	3	5/6 al 15/6	Lunes a sábados 8 a 12 hs. y 14 a 19 hs.	Ing. Agr. MSc. Ricardo Rodríguez Palma	No	EEFAS	Si	No	No
Sistema de alimentación para ganado de carne	2	30/9 al 4/10	Sin datos	Ing. Agr. Álvaro Simeone (MSc, PhD)	No	EEMAC	No	No	No

Taller V Análisis y rediseño de sistemas de producción ganadero pastoriles	4	12/8 al 2/12	Lunes 9:00 a 17:00	Ing. Agr. (PhD) Pablo Soca	Mín. 5 Máx. 25	Montevideo	No	No	No
Técnicas reproductivas en bovinos y ovinos	4	30/9 al 18/10	Mañana y tarde.	Dr. Jorge Gil	Máx. 12	EEFAS	Si	No	No
Tecnología de producción de pasturas sembradas	3	7/10 al 17/10	L a V 9 a 12 y 13.30 a 17 hs	Ing. Agr.(MSc.) Ramiro Zanoniani	Sin cupos	EEMAC	Diploma y Maestría en Agronomía	No	No

PRODUCCIÓN FORESTAL Y TECNOLOGÍA DE LA MADERA – 2019

Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Análisis del paisaje	4	21/03 al 21/6	Jueves y viernes 18 a 21 hs.	Ing. Agr. Rafael Dodera	Mín. 5 Máx. 35	Montevideo	No	No	LDP, Lic. Gestión Ambiental
Biodeterioro, impregnación y preservación de la madera	1	22/04 al 27/04	Lunes a sábado 8 a 10 hs.	Dr. Ing. Agr. Luis Soria	Mín. 6 Máx. 12	Montevideo	Si	Si	Si
Certificación forestal	2	17/6 al 28/6	Lunes a viernes 13 a 16 hs.	Ing. Agr. Dr. Gustavo Daniluk	Mín. 5 Máx. 10	Montevideo	No	No	No

Cultivo y producción de césped	3	19/03 a 19/06	Lunes y sábados (salidas)	Ing. Agr. Fernando Sganga	Mín. 5 Máx. 30	Montevideo/ CURE Maldonado	No	No	LDP
Cultivo y producción plantas ornamentales: Horticultura Ornamental	4	26/8 al 11/11	Lunes (sábados salidas)	Ing. Agr. (MSc) Fernando Sganga	Mín. 5 Máx. 35	Montevideo	No	No	No
Principios de sostenibilidad forestal	1	30/9 al 22/10	Lun a Jue. 13 a 15 hs.	Ing. Agr. María Jesús Huerga	Mín. 5	Montevideo	No	No	No
Proceso de producción de celulosa Kraft	1	1/4 al 6/4	Lunes a sábado 8 a 10 hs.	Dr. Ing. Agr. Luis Soria	Mín. 6 Máx. 12	Montevideo	Si	Si	Si
Producción intensiva de plantines en viveros forestales	1	6/5 al 27/5	Lunes 6, 13, 20 y 27/5 de 10 a 12 hs.	Ing. Agr. Fernando Irisity	Mín. 4 Máx. 10	Montevideo	No	No	No

PRODUCCIÓN VEGETAL – 2019

Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Biología, Fisiología y manejo productivo de los cítricos	2	4/9 al 20/11	Martes de 9 a 12 hs.	Ing. Agr. Giuliana Gambetta	Mín. 4 Máx. 20	Montevideo	Si	No	Ingeniero de Alimentos
Criterios para la definición de la rotación de cultivos	2	1/4 al 5/4	L a S de 8:30 a 11.30 y 15 a 17 hs.	Ing. Agr. Oswaldo Ernst	No	EEMAC	Maestría en Agronomía	No	No
Cultivos de Invierno	2	21/5 al 1/6	L a S de 8:30 a 11.30 y 15 a 17 hs.	Ing. Agr. Ariel Castro/ Ing. Agr. Esteban Hoffman	Sin cupo	EEMAC	Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Cultivo de verano sin limitantes hídricas	2	11/3 al 16/3	8:30 a 12 hs. y de 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Luis Gimenez	Max. 45	EEMAC	Maestría en Ciencias Agrarias	Si	No
Fruticultura II - Maduración y cosecha en verano	1	26/2 al 1/3	Martes y jueves: 7:30 a 18:30 hs	Ing. Agr. Gerardo Echeverría	Mín. 6 Máx.16	Montevideo/ San José	No	No	No
Manejo de la nutrición y la fertilización de cereales y cultivos industriales	2	17/6 al 3/7	Lunes a viernes, 8.30 a 13.30	Ing. Agr. Esteban Hoffman	Máx. 50	EEMAC	No	No	No
Manejo de poscosecha de frutas	2	22/8 al 8/10	Martes y jueves: 13:30 a 17:30 hs.	Ing. Agr. Ana Cecilia Silveira	Mín. 5 Máx. 15	Montevideo	Si	Si	No

Métodos para medir atributos de calidad en hortalizas y frutas	1	6 al 11/5	Lunes a Sabados de 14 a 17 hs	Ing. Agr. Fernanda Zaccari	Min 10 Máx 15	Montevideo	No	No	No
Poscosecha de frutas y hortalizas	4	10/4 al 7/6	Mierc. Y Vier. 13 a 17 hs	Ing. Agr. Fernanda Zaccari	Min 10 Max 25	Montevideo	No	No	Ingeniería de Alimentos
Producción de arroz	4	13/5 al 17/5 y 2/12 al 6/12	8 a 19 hs.	Ing. Agr. Guillermo Siri	Mín. 10 Máx. 25	EEBR	No	No	No
Viticultura	4	19/8 al 30/11	Miér 13 a 17 hs. y 6 sábados de mañana (salidas)	Ing. Agr. Mercedes Fourment	Mín. 5 Máx. 25	Montevideo	Si	No	Ingeniero de Alimentos/ Lic. Viticultura y Enología

PROTECCIÓN VEGETAL									
Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Entrenamiento en la preparación de tesis de grado	2	8/4 al 12/4	Lunes a viernes 9 a 12 hs. y de 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Juana Villalba-Ana Espasandín-Oscar Bentancur	Mín. 10 Máx. 40	EEMAC	No	No	Si
Diagnóstico y evaluación de las enfermedades de cebada y trigo	2	7/10 al 11/10	Lunes a viernes: 8:30 a 12 hs. y de 13 a 18 hs.	Ing. Agr. Fernanda Gamba	Máx. 24 (4 Ed.Per.)	EEMAC	Si	Si	No
Enfermedades en cereales de invierno	3	4/9 al 25/9	Todos los días 8:30 a 17:30	Ing. Agr. Carlos Pérez	Mín. 5	EEMAC	Si	No	No

Manejo de malezas	2	21/10 al 26/10	L a V de 8 a 12 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr.(Dra. MSc) Grisel Fernandez	Mín. 10 Máx. 100	EEMAC	No	No	No
Manejo de malezas y herbicidas en sistemas forestales	2	Módulo I: 23/4 al 26/4 Módulo II: 6/5 al 8/5	9 a 17 hs.	Ing. Agr. Juana Villalba	Mín. 10 Máx.25	Montevideo	No	No	No
Manejo de plagas en sistemas agrícolas	2	18/3 al 22/3	Lunes a viernes 8:30 a 12:30 hs. y de 13:30 a 17 hs. Sábados: 8:30 a 11:30	Ing. Agr. Horacio Silva	Mín.5 Máx. 80	EEMAC	No	No	No
Tecnología de aplicación en cultivos extensivos	2	25/3 al 30/3	9 a 17 hs.	Ing. Agr. Juana Villalba	Mín.10 Máx. 30	EEMAC	Si	Si	No
Uso de fungicidas para el control de enfermedades en cebada, trigo y soja	3	04/11 al 8/11	Lunes a viernes 8:30 a 12 hs. y de 14 a 18 hs.	Ing. Agr. Fernanda Gamba	Máx. 24 (4 Ed.Per.)	EEMAC	Si	Si	No

SISTEMAS AMBIENTALES									
Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Agroecología	3	25/4 al 28/6	Jue 18 a 21 hs. (2 sábados salidas de campo)	Ing. Agr. Dra. Inés Gazzano	Mín. 15 Máx. 35	Montevideo	Si	No	No

SUELOS Y AGUAS									
Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Introducción al trabajo en el laboratorio de análisis	1	14/5 al 23/5	Martes, miércoles y jueves 8 a 13 hs.	Ing. Agr. Marcelo Ferrando	Mín. 3 Máx. 15	Montevideo	No	No	Lic. Gestión Ambiental/ Ingeniero de Alimentos
Manejo de suelos en sistemas forestales	2	4/10 al 29/11	Viernes 9 a 13 hs.	Ing. Agr. Jorge Hernández	Mín. 3 Máx. 7	Montevideo	Si	No	No
Manejo y conservación de suelos (Mdeo)	3	18/3 al 6/5	Lunes y miércoles 9 a 12 hs.	Ing. Agr. Mario Pérez	Máx. 30	Montevideo	Si	No	No
Manejo y conservación de suelos (EEMAC)	3	3/6 al 14/6	Lunes a viernes 9 a 12 hs. y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Mario Pérez	Máx. 30	EEMAC	Si	No	No
Riego en cultivos extensivos	4	19/8 al 7/9	Lunes a viernes: 8:30 a 12 hs. y 13:30 a 17 hs.	Ing. Agr. Lucia Puppo	No	EEMAC	Si	No	No
Riego en Cultivos Intensivos	4	23/9 al 11/10	L a V 8:30 a 12 hs. y 13:30 a 17 hs.	Ing. Agr. Lucia Puppo	No	Montevideo	Si	No	No

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Curso	Créditos	Fecha	Días y Horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Enología	3	21/3 al 4/7	Jueves 9 a 12 hs.	Ing. Agr. Gustavo González	Máx. 30	Montevideo	Si	No	Ingeniería de los Alimentos
Gestión de la calidad e inocuidad en la industria láctea	6	25/3 al 1/7	Lunes 17:30 a 20:30	Lic. Jimena Viejo	Máx. 20	Montevideo	Si	Si	Ingeniería de los Alimentos
Microbiología de lácteos	6	19/3 al 2/7	Martes 9 a 13 hs.	Dr. Stella Maris Reginensi Rivera	Mín. 5 Máx. 23	Montevideo	Si	No	Ingeniería de los Alimentos