

OFERTA DE CURSOS OPTATIVOS (Carrera de Ingeniería Agronómica) – 2018
Facultad de Agronomía – Unidad de Enseñanza (Res. 2014/18 y 14/18 Art.42)

BIOLOGÍA VEGETAL									
Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Perma-nente	Compartido
Biología y producción de semillas	3	07/05 al 25/06	Lunes 9 a 12 hs.	Ing. Agr. (PhD) Rafael Vidal	Máx. 10	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Lic. en Diseño de Paisaje
Manejo, uso y conservación de la agrobiodiversidad	3	06/04 al 12/05	Viernes y sábados 8 a 12 hs.	Ing. Agr. (PhD) Rafael Vidal	Mín. 3 Máx. 15	Mdeo. y VC CURE Rocha	_Diploma y Maestría en Agronomía – Diploma y Maestría en Dearrollo Rural Sustentable _Maestría en Ciencias Agrarias	No	Lic. en Gestión Ambiental

BIOMETRÍA, ESTADÍSTICA Y CÓMPUTO									
Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Perma-nente	Compartido
Métodos Cuantitativos III (Mdeo)	4	Teór. 11/5 y Prác. 17/5 al. 29/06	Teór. Viernes 9 a 12 hs. Prác. Jueves 9 a 12 hs.	Ing. Agr. (Dra.) Mónica Cadenazzi	Máx. 30	Mdeo	No	No	No
Métodos Cuantitativos III (EEMAC)	4	6/8 al 30/8	Lunes a Jueves 9 a 12 hs. Y 14 a 17 hs.	Dr. Jorge Franco	Máx. 30	EEMAC	No	No	No
Métodos Cuantitativos III (EEMAC)	4	3/9 al 19/9	Lunes a Jueves 9 a 12 hs. Y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Oscar Bentancur	Máx. 30	EEMAC	No	No	No

CIENCIAS SOCIALES

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Perma-nente	Compartido
Agricultura Familiar en Uruguay: perspectiva desde el territorio	6	31/08 al 30/11	Viernes 14 a 18 hs	Ing. Agr. Dr. Matías Carámbula y Lic. Psic. Mag. Joaquín Marqués.	Máx. 30	Mdeo., Rocha (San Miguel y San Luis) y CURE Rocha	No	No	_Lic. en Diseño de Paisaje _Lic. en Gestión Ambiental _otras Lic. CURE
Comunicación y Extensión Rural	4	06/09 al 29/11	Jueves 9 a 12 hs.	Ing. Agr. PhD. Pedro De Hegedüs	Máx. 30 Mín. 10	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Extensión Rural y Asesoramiento Técnico	3	06/09 al 15/09	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 Dearrollo Rura Sustentable _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Formulación y Evaluación de Proyectos	3	05/04 al 31/05	Jueves 10 a 12 y 13 a 15 hs.	Mag. Ing. Agr. Martha Tamosiunas	Mín. 5 Máx. 15	EEMAC	No	No	*Lic. en Diseño de Paisaje

Introducción al análisis de riesgo en proyectos	1	02/04 al 23/04	Lunes 13 a 17 hs.	Mag. Ing. Agr. Martha Tamosiunas	Mín. 5 Máx. 15	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía – Diploma y Maestría en Dearrollo Rura Sustentable	No	No
Mercados y precios *	2	16/04 al 20/04 y 14/05 al 18/05	L a V 9 a 12 hs.	Ing. Agr. PhD Federico García	Mín. 5 Máx. 25	Mdeo.	No	No	Si
Técnicas de optimización en la Producción Agropecuaria y Forestal	2	Octubre	Jueves y viernes 8 a 16 hs.	Ing. Agr. MSc. Adriana Bussoni	No	Mdeo.	Si	Si	No

COMISIÓN DE PATRIMONIO

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Historia de la Facultad de Agronomía	3	31/10 al 07/12	Miércoles y viernes de 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Roberto Olivero	Mín. 3	Mdeo.	No	Si	No

DOCUMENTACIÓN Y BIBLIOTECA

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Perma-nente	Compartido
Taller de competencias informacionales para tesistas de grado	1	04/04 al 09/05	Miércoles de 10 a 12 hs.	Lic. Alicia Aharonian	Mín. 5 Máx. 30	Mdeo.	No	No	No

PRODUCCIÓN ANIMAL Y PASTURAS

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Perma-nente	Compartido
Actualización en Nutrición de Aves *	1	Mayo a Junio	Lun y Mier. 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Dra. Cristina Cabrera	sd	Mdeo.	No	No	No
Avicultura: producción de carne y huevo *	5	Abril - Junio	Teó.: Miérc. 9 a 13 y Práct.: Vier. 9 a 13	Ing. Agr. Dra. M. C. Cabrera Ing. Agr. Mag. Marta del Puerto Ing. Agr. Mag. Roberto Olivero	sd	Mdeo.	No	No	No
Bases para el manejo del campo natural *	4	Módulo I 16/04 al 27/04 y Módulo II 14/05 al 18/05	Lunes a viernes; horario s/d	Ing. Agr. PhD. Pablo Boggiano	Mín. 10 Máx. 30	EEMAC	Maestría en Agronomía Maestría en Ciencias Agrarias	No	*Lic. en Gestión Ambiental
Bases para incrementar la preñez en bovinos de carne I	2	13/08 al 24/08	L a V de 13.00 a 16.00 hs.	Ing. Agr. Juan B. Rodríguez Blanquet	no	Mdeo.	No	No	No
Bases para incrementar la preñez en bovinos de carne II	2	17/09 al 21/09	L a V de 8.30 a 11.30 y de 13.30 a 17 hs.	Ing. Agr. Telmo D'Amado Ing. Agr. Juan B. Rodríguez Blanquet	Mín. 4 Máx. 8	Esc. Agraria Superior "La Carolina" (CETP-UTU) Dpto. Flores	No	No	No

Bienestar de Animales Productivos	2	05/11 al 12/11	13 a 18 hs.	DMV, MSc, PhD Elize van Lier	Máx. 36	Mdeo.	Diploma y Maestría en Agronomía y Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Calidad de la canal y carne vacuna	2	20/09 al 29/09	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
Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero *	1	28/11 al 30/11	Miér. Juev. Y Vier. 9 a 12 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Álvaro Simeone (MSc, PhD)	Sin datos	Mdeo.	No	No	No
Ecología y Manejo de Sistemas Pastoriles *	2	29/10 al 03/11	Sin datos	Ing. Agr. (PhD) Pablo Soca	Mín. 10 Máx. 30	EEMAC	No	No	No
Entrenamiento en la preparación de tesis de grado	2	09/04 al 14/04	L a V de 9 a 12 y de 14 a 17 hs.	Ings. Agrs. Ana Espasandin , Juana Villalba y Oscar Bentancur	Mín. 10 Máx. 30 a 40	EEMAC	No	No	_Lic. en Diseño de Paisaje _Lic. en Gestión Ambiental _Ingeniero de Alimentos
Estrés térmico en producción animal	2	22/10 al 26/10	Todo el día	Dra- (PhD) Elize van Lier Ing. Agr. (MSc) Celmira Saravia	Mín. 5	EEFAS	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Introducción a la Apicultura *	3	Agosto a Diciembre	Martes 13.30 a 17 hs.	Ing. Agr. Pablo Cracco	Mín. 5 Máx. 12	Mdeo. Y CRS	No	No	Ing. De Alimentos
Mejoramiento Genético en Bovinos de Carne *	2	07/05 al 11/05	L a V 9 a 12 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. PhD Ana Carolina Espasandin	Sin datos	EEMAC	_Maestría en Agronomía	No	No

Mejoramiento Genético y Ambiental en Sistemas lecheros en pastoreo	3	12/11 al 17/11	L a S 9 a 12 y 14 a 17 hs.	María de los Ángeles Bruni; Ana Inés Trujillo; Ana Carolina Espasandin	Mín. 5 Máx. 40	EEMAC	No	No	Médico Veterinario
Nutrición Aplicada a la Ingeniería de los Alimentos *	4	Agosto a Noviembre	Miércoles de 13 a 17 hs.	Ing. Agr. (PhD) Cristina Cabrera	Sin datos	Mdeo.	_Téc. Cárnico _Maestría en Agron. _Maestría en Desarrollo Rural Sustentable	No	Ing. De Alimentos
Nutrición energética del rodeo de cría en pastoreo *	2	08/10 al 12/10	L a V, sin datos de horario	Ing. Agr. (PhD) Pablo Soca	Mín. 10 Máx. 30	EEMAC	No	No	No
Pasantía en Producción Porcina *	2	09/11 al 28/11	Miércoles y Viernes	Ing. Agr. Nelson Barlocco	Máx. 8	CRS y Fac. Vet.	No	No	Fac. Veterinaria
Producción de Lechones en sistemas al aire libre *	2	05/09 al 31/10	5 al 19/10 en CRS, 26/10 en Sayago, 31/10 Excursión	Ing. Agr. Nelson Barlocco	Máx. 15	CRS	No	No	Fac. Veterinaria
Producción de Semilla Fina *	1	05/11 al 10/11	L y V mañana y tarde. Sábados de mañana	Ing. Agr. (Mag.) Silvana Noëll	No	EEMAC	No	No	No
Producción Intensiva de Carne *	1	19/11 al 23/11	L, Ma y V 8.30 a 11.30 y 14 a 17 hs. Miér. y Jue. Excursiones de 7 a 19 hs.	Ing. Agr. (PhD) Álvaro Simeone	No	EEMAC	No	No	No
Producción y utilización de Reservas Forrajeras *	3	22/10 al 27/10	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	06/06 al 16/06	L a S de 8 a 12 y 14 a 19 hs.	Ing. Agr. M.Sc. Ricardo Rodríguez Palma	Sin datos	EEFAS	_Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Sistemas de alimentación para ganado de carne *	2	01/10 al 05/10	L a V 8.30 a 11.30 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Álvaro Simeone (MSc, PhD)	Sin datos	EEMAC	No	No	No
Producción de Carne en Predios Ganaderos Familiares *	5	Julio a Setiembre	J y V de 8 a 12.30 hs.	Ing. Agr. Dr. Pablo Soca, Ing. Agr. Ignacio Paparamborda	Sin datos	Mdeo.	No	No	No
Técnicas reproductivas en bovinos y ovinos	4	01/10 al 19/10	De mañana a tarde	(DMV, MSc, PHD) Jorge Gil	Máx. 16	EEFAS	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Tecnología de Producción de Pasturas Sembradas *	3	08/10 al 19/10	L a V 9 a 12 y 13.30 a 17 hs.	Ing. Agr. (Msc.) Ramiro Zanoniani	Mín. 10 Máx. 40	EEMAC	Diploma y Maestría en Agronomía	No	No

PRODUCCIÓN FORESTAL Y TECNOLOGÍA DE LA MADERA

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Análisis del paisaje	4	22/03 al 08/06	Jueves y Viernes 18.00 a 21.00	Ing. Agr. Rafael Dodera	Mín. 5 Máx. 35	Mdeo.	No	No	*Lic. en Diseño de Paisaje, *Lic. en Gestión Ambiental
Arboricultura Urbana	3	26/10 al 07/12	Viernes y sábados 8 a 12 hs.	Ing. Agr. (M.Sc.) Gabriela Jolochin	Máx. 30	Mdeo.	No	Si	No
Áreas de Conservación	2	17/09 al 03/10	Lu, Ma y Mi. 14 a 16 hs.	Ing. Agr. Inés Aguerre	Mín. 5 Máx. 20	Mdeo.	No	No	*Lic. en Diseño de Paisaje, *Lic. en Gestión Ambiental
Boques y Sociedad	1	29/05 al 31/05	10 a 12 hs.	Ing. Agr. Or. Forestal, Mag. Fernando Irisity Casada	No	Mdeo.	No	No	No
Certificación Forestal: Auditores Internos	2	11/6 al 22/6	Lunes a Viernes 13 a 16 hs	Ing. Agr. Dr. Gustavo Daniluk	Mín. 5 Max. 20	Mdeo	No	No	No
Cultivo y producción plantas ornamentales - Horticultura Ornamental	3	24/3 al 28/5	Sábado 9.00 a 12.00 y Lunes 14.00 a 17.00	Ing. Agr. (M.Sc.) Fernando Sganga	Mín. 5 Máx. 35	Mdeo.	No	No	Lic. en Diseño de Paisaje
Fauna en predios forestales	1	29/10 al 15/11	L, Mi, V 14 a 16 hs.	Ing. Agr. Casandra Ferrazzini	Mín. 5 Máx. 20	Mdeo.	No	No	Lic. en Gestión Ambiental
Impregnación, Preservación y Secado de la Madera	1	07/05 al 12/05	L a V de 10 a 12 hs. y Sáb. 9 a 11 hs.	Dr. Ing. Agr. Luis Soria	Mín. 6 Máx. 12	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Tec. De la Madera

Pasantía profesional	8	19/3 al 29/6 y 20/8 al 7/12	A convenir con la Empresa Receptora	Ing. Agr. Dr. Gustavo Daniluk		Mdeo. y lugar de Pasantía	No	No	No
Principios de Sostenibilidad forestal	1	01/10 al 23/10	L,M,M,J de 13 a 15 hs.	Ing. Sup. De Montes María Jesús Huerga	Mín. 5	Mdeo.	No	No	No
Proceso de Producción de Celulosa Kraft	1	12/03 al 17/03	Vie. 10 a 12 hs. y Sáb. de 9 a 11 hs.	Dr. Ing. Agr. Luis Soria	Mín. 6 Máx. 12	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Tec. de la Madera
Producción intensiva de plantines en viveros forestales	1	07/05 al 28/05	Días 7, 14, 21 y 28 de mayo	Ing. Agr. Or. Forestal, Mag. Fernando Irisity Casada	No	Mdeo.	No	No	No
Tratamiento silvícolas: podas, raleos y manejo de rebrotes	3	08/05 al 15/06	L a V de 13 a 17 hs.	Ing. Agr. PhD. Jaime González Tállice	Mín. 5 Máx. 20	Mdeo.	No	Si	No

PRODUCCIÓN VEGETAL									
Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Criterios para la definición de la rotación de cultivos	2	02/04 al 07/04	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	22/05 al 02/06	L a S de 8:30 a 11.30 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Ariel Castro Ing. Agr. Esteban Hoffman	Máx. 10	EEMAC	_Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Cultivos de Verano sin limitantes Hídricas	2	12/3 al 17/3	Lunes a Sábado 8.30 a 11.30 y 14.00 a 17.00	Ing Agr.Msc. Luis Giménez	Max. 45	EEMAC	Si	Si	No

Manejo de la nutrición y la fertilización de cereales y cultivos industriales	2	18/6 al 04/07	Lunes a viernes, 8.30 a 13.30	Ing. Agr. Esteban Hoffman	Máx. 50		EEMAC	No	No	No
Manejo poscosecha de frutas	2	08/05 al 26/06	Martes y jueves de 13.30 a 16.30 hs.	Ing. Agr. Dra. Ana Cecilia Silveira	Mín. 5 Máx. 15		Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Ing. De Alimentos
Métodos para medir atributos de calidad en hortalizas y frutas	1	27/08 al 01/09	L a V de 14 a 18 hs.	Ing. Agr. MSc. Fernanda Zaccari	Mín. 10 Máx. 15		Mdeo.	No	No	No
Poscosecha de frutas y hortalizas	4	04/04 al 15/06	Miérc. Y Vier. 13 a 17 hs.	Ing. Agr. MSc. Fernanda Zaccari	Mín. 10 Máx. 25		Mdeo.	No	No	Ing. De Alimentos
Procesamiento mínimo de Frutas y Hortalizas	2	06/03 al 12/04	Martes y jueves de 13 a 16.30 hs.	Ing. Agr. Dra. Ana Cecilia Silveira	Mín. 5 Máx. 15		Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Ing. De Alimentos
Producción Arroz	4	07/5 al 11/5 y 03/12 al 07/12	8 a 19 hs.	Ing. Agr. (PhD) Guillermo Siri Prieto	Mín. 10 Máx. 25		EEBR (Cerro Largo)	No	No	No
Viticultura	4	SIN DATOS	Miérc. 13:30 a 17 y siete sábados 8 a 12	Dra. Milka Ferrer	Min. 5 Máx. 25		Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía-Viticultura y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	Ingeniero de Alimentos

PROTECCIÓN VEGETAL

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Diagnóstico y evaluación de las enfermedades de cebada y trigo	2	08/10 al 12/10	8.30 a 12 hs. y de 13 a 18 hs.	Ing. Agr. MSc. Fernanda María Gamba Fuica	Máx. 24	EEMAC	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias _Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable	Si	Lic. en Gestión Ambiental
Enfermedades en cereales de invierno	3	13/09 al 15/09 y 03/10 al 05/10	8:30 a 17:30	Ing. Agr. Msc. PhD Carlos A. Pérez	Mín. 5	EEMAC	_Diploma y Maestría en Agronomía	No	No
Entrenamiento en la preparación de tesis de grado	2	09/04 al 13/04	L a V de 9 a 12 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. Juana Villalba, Ana Espasandín, Oscar Bentancur	Mín. 10 Máx. 30 o 40	EEMAC	No	No	No
Identificación molecular de fitopatógenos	2	10/09 al 14/09	L a V de 9 a 13 y 14 a 18 hs.	Dra. Ing. Agr. Sandra Alaniz Ferro	Mín. 3 Máx. 10	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Ing. De Alimentos
Introducción al Manejo de Aves Plagas de Agricultura	3	05/04 al 28/06	Jueves 9 a 13 hs.	Lic. PhD Ethel Rodríguez	Máx. 20	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Manejo de malezas	2	22/10 al 27/10	L a V de 8 a 12 y 14 a 17 hs.	Ing. Agr. (Dr. MSc.) Grisel Fernández	Mín. 10 Máx. 100	EEMAC	No	No	No

Manejo de malezas y herbicidas en sistemas forestales	2	Módulo 1, 07/05 al 10/05. Módulo 2, 11/06 al 13/06.	9 a 17 hs.	Ing. Agr. Dra. Juana Villalba	Mín. 10 Máx. 25	Mdeo.	No	No	No
Manejo de plagas en sistemas agrícolas	2	05/03 al 10/03	L a V 8.30 a 12.30 y 13.30 a 17.30 Sáb 8.30 a 13 hs.	Ing. Agr. Mag. Horacio Silva y Ing. Agr. Mag. Silvana Abbate	Mín. 5 Máx. 50	EEMAC	No	No	No
Métodos en Fitopatología	3	20/08 al 31/08	L a V de 9 a 13 hs.	Dr. Ing. Agr. Pedro Mondino	No	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía _Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Patología de semilla	1	17/09 al 21/09	L a V de 8 a 12 hs.	Ing. Agr. Dra. Elisa Silvera Pérez	Máx. 12	Mdeo.	No	No	No
Tecnología de Aplicación en Cultivos extensivos	2	19/03 al 22/03	De 9 a 17 hs.	Ing. Agr. Dra. Juana Villalba	Mín. 10 Máx. 20	EEMAC	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Uso de fungicidas para el control de enfermedades de cebada, trigo y soja.	3	24/09 al 29/09	Jornada completa	Ing. Agr. MSc. Fernanda María Gamba Fuica	Máx. 24	EEMAC	_Diploma y Maestría en Agronomía _Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable _Maestría en Ciencias Agrarias	Si	Lic. en Gestión Ambiental

SISTEMAS AMBIENTALES

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Agroecología	3	24/04 al 26/06	Martes 17 a 21 hs. y Sábados	Ing. Agr. Dra. Inés Gazzano	Mín. 15 Máx. 35	Mdeo.	_Diploma y Maestría en Agronomía _Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Estrés térmico en producción animal	2	22/10 al 26/10	Todo el día	Dra. (PhD) Elize van Lier e Ing. Agr. (MSc) Celmira Saravia	Mín. 5	EEFAS	_Diploma y Maestría en Agronomía, _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Pasantía: cultivando aprendizajes	2	21/8 al 04/12	Mar. 17.30 a 21.30 Cuatro instancias	Ing. Agr. Mag. Beatriz Bellenda	Mín. 10	Mdeo.	No	No	Otras Facultades CEIP- ANEP
Pasantía Interdisciplinaria: "Educación acción en contextos de encierro"	4	04/04 al 20/06	Miér 17 a 19 hs. Trabajo de campo en U6, Lunes 9 a 12 hs.	Ing. Agr. Mag. Beatriz Bellenda	Máx. 10*	Mdeo.	No	No	No
Principios de Teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias	3	Abril a Junio	Ju de 13 a 17 hs.	Lic. Dr. Santiago Baeza e Ing. Agr. Dr. José Paruelo	Máx. 5	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No

SUELOS Y AGUAS

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Cosecha de granos y forraje	2	24/04 al 28/04	Martes y Viernes de 8 a 16 Sábados de 6 a 24 hs.	Dr. Juan José Olivet	Mín. 10 Máx. 15	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Manejo de suelos en sistemas forestales	2	05/10 al 07/12	Viernes 9 a 13 hs.	Ing. Agr. (Dr.) Jorge Hernández	Mín. 3 Máx. 7	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Manejo y Conservación de Suelos (Mdeo)	3	19/03 al 02/05	Lun y Miér 9 a 12 hs.	Ing. Agr. (PhD.) Mario Pérez Bidegain	Máx. 30	Mdeo.	Diploma y Maestría en Agronomía	No	No
Manejo y Conservación de Suelos (EEMAC)	3	04/06 al 15/06	Lun y Miér 9 a 12 hs. y de 14 a 17 hs.	Ing. Agr. (PhD.) Mario Pérez Bidegain	Máx. 30	EEMAC	Diploma y Maestría en Agronomía	No	No
Riego en cultivos extensivos	4	20/08 al 07/09	L a V 8.30 a 12 hs. y 13.30 a 17 hs.	Ing. Agr. MSc. Lucía Puppo	No	EEMAC	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Riego en cultivos intensivos	4	24/09 al 12/10	L a V 8.30 a 12 hs. y 13.30 a 17 hs.	Ing. Agr. MSc. Lucía Puppo		Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	No
Tecnología de aplicación en cultivos extensivos	2	19/03 al 22/03	9 a 17 hs.	Ing. Agr. Dra. Juana Villalba	Mín. 10 Máx. 25	EEMAC	No	No	No

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Cursos	Créditos	Fecha inicio y finalización	Días y horarios	Docente Responsable	Cupo	Lugar	Posgrado	Educación Permanente	Compartido
Enología	3	22/03 al 28/06	Jueves 9 a 12 hs.	Ing. Agr. PhD Gustavo González	Máx. 35	Mdeo.	No	Si	Ing. De Alimentos
Gestión de la calidad e inocuidad en la Industria Láctea	7	20/03 al 26/06	Martes 17:30 a 20:30 hs.	MSc. Lic. Jimena Viejo	Máx. 20	Mdeo.	No	No	*Ing. De Alimentos, *Lic. Nutrición
Industrias Lácteas	5	21/08 al 04/12	Martes 9 a 12 hs.	MBA. Ing. Agr. Carlos Mattos	Mín. 5 Máx. 35	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	*Ing. De Alimentos, *Lic. Nutrición
Microbiología de Lácteos	6	20/03 al 26/06	Martes 9 a 13 hs.	DMTV, M. Sc, Ph.D Stella Maris Reginensi Rivera	Mín. 6 Máx. 19	Mdeo.	_Maestría en Agronomía y _Maestría en Ciencias Agrarias	No	*Lic. Nutrición *Ing. De Alimentos
Tecnología de Frutas y Hortalizas	4	24/08 al 07/12	Jueves 9 a 13 hs.	M. Sc. Quím. Giovanni Galiotta	Máx. 35	Mdeo.	No	No	*Ing. De Alimentos, *Lic. Nutrición