

UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS PLAN 2020 - OFERTA AÑO 2025

TERCER CICLO: Cuarto y Quinto año

Nombre del Curso	Créditos	Fecha inicio y finalización	Horario (días y horas)	Docente Responsable	Cupo	Sede	Modalidad
BIOLOGÍA VEGETAL							
Biología y Producción de Semillas 2025	7 (siete)	15/5 al 26/6	Jueves 8 a 12 y 13 a 15 hs	Rafael Vidal	Mín. 3 Máx. 20	Mdeo	Presencial
Biotecnología aplicada a la identificación y registro de cultivares 2025	3 (tres)	2/9 al 25/9	Martes y Jueves 15 a 18 hs	Carla Filippi	Mín. 3 Máx. 8	Mdeo	Presencial
Fotosíntesis I: aspectos fisiológico, bioquímicos y moleculares 2025	3 (tres)	1/9 al 5/9	Lunes a viernes 8:30 a 17 hs	Gastón Quero	20 máx.	Mdeo	Presencial Semipresencial
Micropropagación de plantas 2025	4 (cuatro)	9/9 al 6/11	Martes y jueves 14 a 17 hs	Silvia Ross	Máx 14	Mdeo	Presencial
Técnicas básicas de laboratorio 2025	4 (cuatro)	29/4 al 29/5	Martes y Jueves 16 a 19 hs	María Martha Sainz-Germán Pérez	Mín. 3 Máx. 8	Mdeo	Presencial
BIOMETRIA, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN							
Diseño y Análisis de Experimentos 2025	5 (cinco)	18/3 al 6/5	Martes y jueves 13 a 16 hs	Pablo González	Máx. 50	Mdeo	Presencial
Diseño y Análisis de Experimentos 2025	5 (cinco)	1/9 al 19/9	L a V 8:30 a 12 y 14 a 17 hs	Oscar Bentancur	Máx. 50	EEMAC	Presencial
Entrenamiento en la Preparación de Trabajo Final de Grado 2025	3 (tres)	5/5 al 9/5	L a V 8:30 a 12 y 14 a 17 hs	Juana Villalba-Ana Espasandin-Oscar Bentancur	No	EEMAC	Presencial

CIENCIAS SOCIALES							
Extensión Rural y Asesoramiento Técnico en sistemas ganaderos de producción 2025	8 (ocho)	1/9 al 5/9	L a V 8 a 12 y de 13 a 17 hs	Matías Carámbula - Inés Ferreira	Mín. 6 Máx. 30	Salto - EEFAS	Presencial
Extensión Rural y Asesoramiento Técnico en sistemas intensivos de producción 2025	8 (ocho)	18/8 al 22/8	L a V 8 a 12 y de 13 a 17 hs	Matías Carámbula - Laura González	Mín. 6 Máx. 30	CRS	Presencial
Formulación y evaluación de proyectos 2025	6 (seis)	5/3 al 25/5	Miércoles 9 a 11 hs y viernes 11 a 13hs	Ana Pedemonte	Máx. 40	Mdeo - EEMAC	Semi-presencial
FORESTAL							
Áreas de Conservación 2025	5 (cinco)	13/5 al 17/6	Miércoles y viernes 10 a 12 hs	Carolina Toranza	Máx. 20	Mdeo	Presencial
Aserrado y secado de la madera 2023	4 (cuatro)	9/9 al 18/10	Martes 8 a 12 hs	Ana Paula Coelho	No	Mdeo	Presencial
Biodeterioro, Impregnación y Preservación de la Madera 2023	2 (dos)	5/3 al 20/3	Martes y jueves 8 a 10 hs salidas Sábados	Ana Paula Coelho	Máx. 20	Mdeo	Presencial
Cultivo y Producción de Césped 2025	4 (cuatro)	21/4 al 21/6	Martes 17 a 19 hs y salidas sábados	Fernando Sganga	No	Mdeo	Presencial
Cultivo y producción de plantas ornamentales- Horticultura ornamental 2024	9 (nueve)	7/8 al 13/11	Jueves 17 a 19 hs y salidas sábados	Fernando Sganga	No	Mdeo	Presencial
Ecofisiología de especies leñosas 2025	6 (seis)	21/7 al 25/7	L a V 9 a 17 hs	Mercedes Arias	Mín. 12 Máx. 30	Tacuarembó	Presencial
Ecosistemas Forestales nativos de Uruguay 2025	7 (siete)	12/8 al 10/9	Martes a viernes 13 a 15 hs	Carolina Toranza	Máx. 20	Mdeo	Presencial
Madera para uso estructural 2023	2 (dos)	25/3 al 12/4	Martes y jueves 8 a 10 hs, salidas sábados	Ana Paula Coelho	Máx. 20	Mdeo	Presencial
Planificación Forestal 2024	4 (cuatro)	1/10 al 24/10	Lunes a viernes 13 a 15 hs	Adriana Bussoni - Ana Paula	No	Mdeo	Presencial

Proceso de Producción de Celulosa Kraft 2023	2 (dos)	20/5 al 14/6	Martes y jueves 8 a 10 hs, salidas sábados	Ana Paula Coelho	Máx. 20	Mdeo	Presencial
Sistemas Agroforestales 2023	4 (cuatro)	27/8 al 3/9	Lunes y miércoles 8 a 10 hs	Jaime González Talice	No	Mdeo	Presencial
Tópicos en Dendrología 2023	4 (cuatro)	11/3 al 29/5	Ver cronogramas forestal	Gabriela Jolochin	No	Mdeo	Semipresencial
PRODUCCIÓN ANIMAL Y PASTURAS							
Alimentación de rumiantes en pastoreo 2024	3 (tres)	17/3 al 22/3	L a V 8 a 17 hs (variable)	Laura Astigarraga	No	EEFAS	Presencial
Bases para el manejo del campo natural 2025	10 (diez)	17/3 al 4/4	L a V 8:30 a 11:30 y 13:30 a 16:30 hs	Felipe Casalás	No	EEMAC/EEBR	Presencial
Bases para incrementar el porcentaje de preñez Módulo I 2025	4 (cuatro)	31/3 al 11/4	L a V 13 a 16 hs	Juan Bolivar Rodriguez	No	Mdeo	Presencial
Bases para incrementar el porcentaje de preñez Módulo II 2025	4 (cuatro)	21/4 al 25/4	L a V 8 a 12 y 13 a 17 hs	Juan Bolivar Rodriguez	Mín. 5 Máx. 8	EEBR	Presencial
Bienestar de animales productivos 2025	6 (seis)	22/9 al 3/10	L a V 8 a 16 hs	Elize van Lier	Máx. 36	EEFAS	Presencial
Biometeorología aplicada a la producción animal 2024	6 (seis)	6/10 al 17/10	L a V 8 a 16 hs	Celmira Saravia Elize van Lier	No	EEFAS	Presencial
Calidad e inocuidad de productos 2024	2 (dos)	7/4 al 23/6	Lunes 9 a 11hs	Alejandra Terevinto	Máx. 10	Mdeo	Presencial
Capacitación profesional para la comprensión del negocio ganadero 2024	3 (tres)	19/11 al 21/11	Miércoles, jueves y viernes 8:30 a 14:00 hs	Alvaro Simeone	No	Mdeo	Presencial
Comportamiento y bienestar animal 2025	4 (cuatro)	12/5 al 16/5	L a V 8 a 17 hs	Paula Batista	Máx. 25	EEMAC	Presencial
Ecología y manejo de sistemas pastoriles de producción 2024	5 (cinco)	3/11 al 7/11	L a V 9 a 17 hs	Pablo Soca	No	Sayago	Semipresencial

Entrenamiento en la Preparación de Trabajo Final de Grado 2025	3 (tres)	5/5 al 9/5	L a V 8:30 a 12 y 14 a 17 hs	Juana Villalba- Ana Espasandin- Oscar Bentancur	No	EEMAC	Presencial
Ética aplicada al mejoramiento Genético Animal 2025	3 (tres)	7/4 al 11/4	L a V 8 a 17 hs	Paula Batista	Máx. 25	EEMAC	Presencial
Genética IV Genética Aplicada al mejoramiento del ganado lechero 2025	4 (cuatro)	18/8 al 22/8	L a V 8 a 12 y 13 a 17 hs	Hugo Naya y Rodrigo López Correa	Máx. 20	Mdeo	Presencial
Lechería en sistemas pastoriles 2024	3 (tres)	31/3 al 5/4	L a V de 8 a 17	Laura Astigarraga	No	EEFAS	Presencial
Manejo sustentable de sistemas ganaderos pastoriles 2025	7 (siete)	6/8 al 26/8	L a V 8 a 12 y 14 a 17 hs	Ricardo Rodríguez Palma	No	EEFAS	Presencial
Mejoramiento Genético Animal - Sur 2025	4 (cuatro)	11/8 al 15/8	L a V 9 a 16 hs	Ana Laura Sánchez	Máx. 30	Mdeo	Presencial
Mejoramiento Genético aplicado a Bovinos y Ovinos 2024	6 (seis)	22/4 al 2/5	L a V 9 a 11 y 13 a 15 hs	Ana Cecilia Espasandin	No	EEMAC	Presencial
Mejoramiento Genético aplicado a Bovinos y Ovinos 2024	6 (seis)	6/10 al 17/10	L a V 9 a 11 y 13 a 15 hs	Ana Cecilia Espasandin	No	EEFAS	Presencial
Minerales, vitaminas y aditivos en la nutrición de ganado de carne 2024	3 (tres)	20/10 al 24/10	L a V 8:30 a 14:00 hs	Alvaro Simeone	No	EEMAC	Presencial
Modelización en producción animal 2024	4 (cuatro)	24/3 al 29/3	L a V 8 a 17	Ricardo Rodríguez Palma	No	EEFAS	Presencial
Nutrición Aplicada a la Ingeniería de Alimentos 2023	8 (ocho)	20/8 al 2/11	Miércoles 13 a 16 hs	Cristina Cabrera - Ali Saadoun	No	Mdeo	Presencialvirtual
Nutrición energética de la Vaca de cría en Pastoreo de Campo Natural 2024	5 (cinco)	6/10 al 10/10	L a V 9 a 17 hs	Pablo Soca	No	Mdeo	Semipresencial

Producción avícola 2024	13 (trece)	9/4 al 30/6	Lunes y miércoles 9 a 13 hs	Marta del Puerto	no	Mdeo	Presencial
Producción de lechones en sistemas al aire libre 2025	6 (seis)	7/4 al 9/6	9 a 12 h 14/5, 21/5, 28/5, 4/6 excursión final.	Cecilia Carballo - Ana Vodanovich	10	CRS	Semipresencial
Producción de semilla fina 2025	3 (tres)	3/11 a 8/11	Lunes 8:30 a 17 hs Martes 6:30 a 18:30 hs Miércoles a Viernes 8:30 a 17 hs Sábado 9 a 11 hs	David Silveira	No	EEMAC	Presencial
Producción intensiva de carne 2024	3 (tres)	10/11 al 14/11	L a V 8:30 a 14 hs	Alvaro Simeone	No	EEMAC	Presencial
Producción ovina en pequeña escala - Sur 2025	4 (cuatro)	26/8 al 18/9	Martes y viernes 8:30 a 12:30 hs	Ana Laura Sánchez	Máx. 30	Mdeo - CRS	Presencial
Sistemas de alimentación para ganado de carne 2025	3 (tres)	22/9 al 26/9	L a V 8:30 a 14 hs	Alvaro Simeone	No	EEMAC	Presencial
SSP: Integración sostenible de pasturas con árboles 2025	3 (tres)	27/10 al 1/11	Lunes 8:30 a 17hs Martes a Jueves 8:30 a 17hs Viernes 6:30 a 18:30 hs Sábado 9 a 11 hs	David Silveira	Máx. 40	EEBR	Presencial
Técnicas Reproductivas en Bovinos y Ovinos 2025	6 (seis)	20/10 al 31/10	L a V 8 a 17 hs	Jorge Gil	Máx. 16	EEFAS	Semipresencial
Tecnología de la Producción de Pasturas Sembradas 2024	6 (seis)	21/7 al 1/8	Lunes a viernes 8:30 a 16 hs	Javier García Favre	Máx. 40	EEMAC	Presencial
PRODUCCIÓN VEGETAL							

Agricultura orgánica: bases conceptuales para el manejo ecológico de sistemas vegetales intensivos 2023	6 (seis)	7/10 al 27/11	Martes y jueves 13:30 a 17:30 hs	Mariana Scarlato Guillermo Galván	Máx. 40	Mdeo	Presencial
Cultivos de verano bajo riego suplementario 2024	4 (cuatro)	10/3 al 15/3	L a V 8:30 a 11:30 y 14 a 17 hs	Luis Giménez	Máx. 45	EEMAC	Presencial
Ecofisiología de especies leñosas 2025	6 (seis)	21/7 al 25/7	L a V 9 a 17 hs	Mercedes Arias	Mín. 12 Máx. 30	Tacuarembó	Presencial
Horticultura Litoral Norte 2024	3 (tres)	21/7 al 25/7	L a V 8 a 17 hs	Santiago Dogliotti - Carlos Barros	Máx. 50	EEFAS	Presencial
Manejo de la fertirrigación en cultivos hortícolas 2025	3 (tres)	24/6 al 12/8	Martes 17 a 20 hs	Santiago Dogliotti y Cecilia Berrueta	Máx. 40	Mdeo y Salto	Presencial y virtual
Métodos para determinar atributos de calidad de frutas y hortalizas 2023	3 (tres)	5/8 al 29/8	Martes y Viernes 13 a 16 hs	Fernanda Zaccari	Máx. 30	Mdeo	Presencial
Poda y conducción de frutales 2025	6 (seis)	7/7 al 11/8	Lunes 9 a 17 hs	Vivian Severino	No	Mdeo	Presencial
Producción de arroz 2024	6 (seis)	M1: 12/5 al 16/5 M2: 24/11 al 28/11	L a V 8 a 17 hs	Guillermo Siri Prieto	50	EEBR	Presencial
Profundización en producción de cultivos de invierno de secano 2025	5 (cinco)	M1: 7/7 al 11/7 y M2: 6/10 al 10/10	L a V 8:30 a 11:30 y de 13:30 a 17:30 hs	Cintia Palladino - Ariel Castro	Máx. 70	EEMAC	Presencial
Poscosecha de Frutas y Hortalizas 2023	5 (cinco)	23/4 al 5/6	Miércoles y Viernes 13 a 17 hs	Fernanda Zaccari	Máx. 30	Mdeo	Presencial
Sistemas de Producción 2025	6 (seis)	3/6 al 23/6	L a V 8 a 17 hs	Guillermo Siri Prieto	Máx. 200	EEMAC	Presencial

Uso de modelos de simulación de cultivos para la planificación agrícola 2024	5 (cinco)	26/5 al 30/5	L a V 8 a 17 hs	Gonzalo Rizzo	Máx. 40	EEMAC	Presencial
Viticultura 2025	8 (ocho)	4/9 al 30/10	Jueves 13 a 17 hs (tres salidas lunes 13 a 17hs)	Mercedes Fourment	Máx. 100	Mdeo	Presencial y virtual
PROTECCIÓN VEGETAL							
Diagnóstico y manejo integrado de enfermedades de hortalizas 2025	5 (cinco)	13/10 al 17/10	L a V 8 a 16 hs (variable)	Elisa Silvera	Máx. 12	EEFAS	Presencial
Enfermedades de los cítricos y plagas que vectorizan o predisponen 2025	5 (cinco)	19/5 al 23/05	L a V 8:30 a 13 hs	Pamela Lombardo - Agueda Scattolini	Máx. 20	Mdeo	Presencial (para estudiantes del interior semi-presencial teóricos)
Entrenamiento en la Preparación de Trabajo Final de Grado 2025	3 (tres)	5/5 al 9/5	L a V 8:30 a 12 y 14 a 17 hs	Juana Villalba- Ana Espasandin- Oscar Bentancur	No	EEMAC	Presencial
Introducción al impacto ambiental asociado al uso de fitosanitarios 2024	3 (tres)	24/3 al 4/4	24 a 27 y 31/3 8 a 17:30 hs 2/4 10 a 12 hs	Cintia Palladino - Javier García	Mín. 5	EEMAC	Virtual
Malherbología 2025	2 (dos)	17/3 al 21/3	L a V 8:30 a 11:30 y 13:30 a 16:30 hs	Juana Villalba- Luciana Rey	No	EEMAC	Presencial
Manejo de Malezas 2025	5 (cinco)	29/9 al 3/10 y 13/10 al 15/10	L a V 8:30 a 11:30 y 13:30 a 16:30 hs	Juana Villalba- Luciana Rey	No	EEMAC	Presencial
Manejo de plagas en paisajes agrícolas pastoriles 2024	3 (tres)	17/3 al 22/3	L a V 8:30 a 12:30 y 13:30 a 17 hs Sábado 8:30 a 11:30 hs	Silvana Abbate	Máx. 100	EEMAC	Presencial

Patología de semilla 2025	4 (cuatro)	2/6 al 6/6	L a V 8 a 12 hs	Elisa Silvera	Máx. 10 en cada sede	Mdeo- EEMAC	Presencial
Profundización en producción de cultivos de invierno de secano 2025	5 (cinco)	14/7 al 17/7 y 6/10 al 10/10	L a V 8:30 a 11:30 y 13:30 a 17:30 hs	Cintia Palladino - Ariel Castro	Máx. 70	EEMAC	Presencial
Sistemas de Producción 2025	6 (seis)	3/6 al 23/6	L a V 8:30 a 11:30 y 14 a 17 hs	Juana Villalba- Guillermo Siri	No	EEMAC	Presencial
Tecnología de Aplicación en cultivos extensivos 2025	5 (cinco)	25/6 al 4/7	L a V 8:30 a 12 y 13:30 a 16:30 hs	Juana Villalba- Jorge Volpi	No	EEMAC	Presencial
SISTEMAS AMBIENTALES							
Agroecología 2024	6 (seis)	14/8 al 13/11	Jueves 16 a 19 hs	Inés Gazzano	Mín. 10 Máx. 30	Mdeo	Semipresencial
Biometeorología aplicada a la producción animal 2024	6 (seis)	6/10 al 17/10	L a V 8 a 17 hs	Celmira Saravia - Elize van Lier	No	EEFAS	Presencial
Ecología de especies exóticas invasoras 2025	4 (cuatro)	12/8 al 30/9	Martes y Jueves 14 a 16hs	Daniella Bresciano - Anaclara Guido	Máx. 5	Mdeo - Fac.Ciencias	Presencial
SUELOS Y AGUAS							
Diseño de sistemas de riego a presión 2025	6 (seis)	8/9 al 19/9	L a V 8:30 a 11:30 y 13:30 a 15:30 hs	Raquel Hayashi	Máx. 50	Mdeo	virtual c/salida final
Introducción para el Trabajo en el Laboratorio de Análisis 2023	5 (cinco)	14/10 al 7/11	Martes, miércoles y jueves 9 a 14 hs	Marcelo Ferrando	Mín. 4 Máx. 10	Mdeo	Presencial
Manejo de suelos en sistemas forestales 2024	4 (cuatro)	26/9 al 14/11	Viernes 9 a 13 hs	Luis Bentancor	Máx. 7	Mdeo	Presencial
Sistemas de Riego para producción Agrícola -Ganadera 2025	7 (siete)	4/8 al 22/8	L a V 8:30 a 11:30 y 13:30 a 15:30 hs	Lucía Puppo	No	EEMAC	virtual c/salida final
Tecnología de Aplicación en cultivos extensivos 2025	5 (cinco)	25/6 al 4/7	L a V 8:30 a 12 y 13:30 a 16:30 hs	Juana Villalba- Jorge Volpi	No	EEMAC	Presencial

UNIDAD DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Enología, Ciencia y Técnicas del Vino 2024	6 (seis)	5/3 al 18/6	Miércoles 9 a 12 hs	Guzmán Favre	Máx. 45	Mdeo	Presencial
Gestión de Calidad e Inocuidad en la Industria Alimentaria 2024	5 (cinco)	5/3 al 21/6	Martes 17:30 a 20:30 hs	Marcela González	Máx. 20	Mdeo	Semipresencial
Industrias lácteas 2025	6 (seis)	4/8 al 15/11	Martes 17:30 a 20:30 hs	Marcela González	Máx. 20	Mdeo	Semipresencial
Microbiología de lácteos 2024	7 (siete)	5/3 al 21/6	Martes 9:00 a 13:00 hs	Marcela González	Máx. 20	Mdeo	Semipresencial
Tecnología de Frutas y Hortalizas 2024	7 (siete)	7/8 al 13/11	Jueves 9 a 12 hs	Giovanni Galletta	Máx. 45	Mdeo	Presencial