

Unidades curriculares Optativas y Obligatorias, PLAN 2020  
AFO III Análisis y re-diseño de sistemas de producción de leche de base pastoril 2024

Nombre del Curso	Fecha inicio y finalización	Horario (días y horas)	Optativa	Obligatoria	Docente Responsable	Cupo *	Sede (Mdeo /Salto) *	Modalidad (Presencial/Virtual) *
AFO III SPL	15/05 -21/05	variable		x	D. Mattiauda/ (Chilibroste)		EEMAC y CRS Mdeo	VC presencial
AFO III SPL	05/08-09/08	variable		x	D Mattiauda		EEMAC y CRS Mdeo	VC presencial
AFO III SPL	06/09-13-09	variable		x	D Mattiauda		EEMAC y CRS Mdeo	VC presencial
AFO III SPL	25/09-15/11	variable		x	D Mattiauda		EEMAC y CRS Mdeo	VC presencial
Sistemas de Produccion de Leche	25/04 -14/05	09:00-16:00		x	D Mattiauda		EEMAC y Montevideo	VC presencial
Sistemas de Produccion de Leche	16/07-02/08	09:00-16:00		x	D Mattiauda		EEMAC y Montevideo	VC presencial
Gestion de empresas agrarias	29/05-25/06			x	C Molina		EEMAC/Mdeo/Salto	hibrida
Pasturas	11/03-15/03			x	S Noel		EEMAC/Mdeo/Salto	Hibrida
Pasturas	15/04-24-04			x	S Noel		EEMAC/Mdeo/Salto	hibrida
Pasturas	22/05-28-05			x	S Noel		EEMAC/Mdeo/Salto	hibrida
Pasturas	12/08-19-08			x	S Noel		EEMAC/Mdeo/Salto	hibrida
Pasturas	16/09-24-09			x	S Noel		EEMAC/Mdeo/Salto	hibrida
Malherbologia o malezas	18/03-22/03		x		J Villalba		EEMAC	Presencial
Sistemas	26/06-15-07		x		G Siri/J Villalba		EEMAC	Presencial
Cultivos de verano	4/03-8/03		x		G Siri/J Villalba		EEMAC	Presencial
Cultivos de verano	1/04-12/04		x		G Siri/J Villalba		EEMAC	Presencial
Cultivos de invierno	20/08-5/09		x		G Siri		EEMAC	Presencial
Cultivos de Verano sin limitantes hídricas	??		x		L Gimenez		EEMAC	??
Diseño y evaluación de rotación de cultivos	??		x		O Ernst		EEMAC	
Genética III	??				H Naya		EEMAC/Mdeo	hibrido
Manejo y conservación suelo	??		x		M Perez		Mdeo	Virtual
Entrenamiento en tesis	??		x		A Espasandin		EEMAC	??
Evaluación y Manejo de Alimentos	??		x		C Carballo		Mdeo	??
Ecología del pastoreo	??		x		M Claramunt			Hibrida

\* Completar para cursos optativos.  
Agregue las filas necesarias.