

**FACULTAD DE AGRONOMÍA
UNIDAD DE ENSEÑANZA
UNIDAD DE POSGRADOS Y EDUCACIÓN PERMANENTE**

**FORMULARIO DE PROPUESTA DE ASIGNATURAS
(curso, seminario, taller, otros)**

1. Datos generales de la asignatura

Nombre de la asignatura	MANEJO DE MALEZAS EN CULTIVOS DE VERANO
Abreviación para Bedelía (41 caracteres como máximo)	MMZ Cultivos verano
Nombre de la asignatura en Inglés	Weed management in crops

Nivel	Carreras (Marque las que corresponda)	Cupos	
		Mínimo	Máximo
Pregrado	Tec. Agroenergético <input type="checkbox"/> Tec. Cárnico <input type="checkbox"/> Tec. de la Madera <input type="checkbox"/>		
Grado	Lic. en Diseño de Paisaje <input type="checkbox"/> Lic. en Viticultura y Enología <input type="checkbox"/>		
	Ingeniero Agrónomo <input type="checkbox"/> Ingeniero de Alimentos <input type="checkbox"/>		
Educación Permanente	Marque si este curso es ofrecido <u>exclusivamente</u> como EP <input type="checkbox"/>	5	50
Posgrados	Profesionales Diploma y Maestría en Agronomía <input checked="" type="checkbox"/>	5	20
	Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable <input type="checkbox"/>		
	Académicos Maestría en Ciencias Agrarias <input checked="" type="checkbox"/>	5	20
CUPO TOTAL		15	90

Modalidad de dictado de la asignatura: (Marque con X lo que corresponda)	A distancia	Presencial	X
--	-------------	------------	---

2. Equipo docente

Docente responsable	
Nombre (incluir el título académico):	Ing. Agr. (Dra) Grisela Fernandez
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	<i>Profesor Agregado 40 h semanales</i>
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	SI
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	14

Otros Docentes participantes	
Nombre (<i>incluir el título académico</i>):	<i>Ing. Agr. (Dra) Juana Villalba</i>
Cargo (<i>especificar grado docente, dedicación horaria global</i>):	<i>Profesor Adjunto 40 h semanales</i>
Institución y país:	<i>Facultad de Agronomía. Uruguay</i>
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	<i>SI</i>
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	<i>10</i>

Docentes colaboradores:	
Nombre (<i>incluir el título académico</i>):	
Cargo (<i>especificar grado docente, dedicación horaria global</i>):	
Institución y país:	
Integración del Colegio de Posgrados (indicar categoría que integra)	
Carga horaria aproximada de dictado de clases en el curso (en horas totales)	

3. Programa de la asignatura

Objetivos	
Generales	- Analizar la relación entre el enmalezamiento y la composición del rendimiento en los cultivos de maíz, sorgo granífero y soja - Brindar información, analizar y discutir las estrategias disponibles para el manejo de malezas en cultivos de verano y sus impactos en el sistema de producción
Específicos	Conocer las particularidades de las opciones químicas para el control de maleza en los cultivos de maíz, sorgo granífero y soja

Unidades Temáticas
Unidad 1. La interferencia de las malezas en la composición del rendimiento de los cultivos de maíz, sorgo y soja. Unidad 2. Características de los enmalezamientos primavera-estivales. Unidad 3. El manejo de los enmalezamientos en el barbecho. Unidad 4. Manejo de malezas en maíz. Unidad 5. Manejo de malezas en sorgo granífero. Unidad 6. Manejo de malezas en soja.

Metodología	
Clases teóricas Discusión de trabajos nacionales e internacionales relacionados al tema Presentación de monografía (solo quienes vayan a acreditar)	
Evaluación	
Pregrado/ Grado	Sistema de prueba de evaluación
	Evaluación continua
	Pruebas parciales
	Pruebas parciales y trabajo
	Seminario
	Monografía
	Revisión bibliográfica
	Trabajos prácticos
	Exoneración (*)
	Otros (especificar):
Posgrado y Educación Permanente	Presentación de Monografía (solo para quienes acrediten)

(*)Reglamento del Plan de Estudio de Ingeniero Agrónomo. Artículo N°15, literal B "...al menos el 80% del puntaje exigido ...y más el 50% del puntaje de cada prueba de evaluación...".

Bibliografía
LIBROS KOGAN, M. Herbicidas: Fundamentos Fisiológicos y Bioquímicos del modo de acción. 1ª ed. Santiago de Chile. Editora Universidad Pontificia de Chile. 2003. 321 p.
REVISTAS PERIODICAS. Weed Science Weed Technology Weed Research Planta Daninha
OTRAS Series Técnicas INIA Boletín de Divulgación INIA Tesis Facultad de Agronomía. Revista Cangüe de la EEMAC-Facultad de Agronomía

Frecuencia con que se ofrece la asignatura (anual, cada dos años, a demanda)	Bi anual
--	----------

Cronograma de la asignatura					
Año:	2020	Semestre:		Bimestre	
Fecha	7, 8, 14 y 15 de Agosto			Días y Horarios	9 a 17 horas
Localidad:	Paysandú		Salón:	Timbó	

Asignatura presencial - Carga horaria (hs. demandada al estudiante)					
Exposiciones Teóricas	24	Teórico - Prácticos		Prácticos (campo o laboratorio)	
Talleres		Seminarios		Excursiones	
Actividades Grupales o individuales de preparación de informes	4	Presentaciones orales, defensas de informes o evaluaciones	4	Lectura o trabajo domiciliario	16
Otras (indicar cual/es)					
Total	48				

Asignatura a distancia (indique recurso a utilizar)			
Video-conferencia:		Localidad emisora	Localidad receptora
Plataforma Educativa (AGROS u otra)			
Materiales escritos			
Internet			
Total de horas (equivalente a presencial):			

Interservicio (indique cuál/es)	
--	--

Otros datos de interés:

POR FAVOR NO COMPLETE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN, la misma será completada por las Unidades Técnicas (UE / UPEP / Bedelía)

Créditos de Grado:		Créditos de Posgrados:	
Código de la asignatura de Grado:		Código de la asignatura de Posgrado:	
Resolución del Consejo para cursos de Grado N°:		Resolución del CAP para cursos de Posgrados:	
Año que entra en vigencia:			
Departamento o Unidad:			