

Proyecto docente de la asignatura

Asignatura	MECANIZACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES GANADERAS		
Materia	INGENIERIA DEL MEDIO RURAL		
Módulo	COMUN GRADO INGENIERIA AGRICOLA Y DEL MEDIO RURAL		
Titulación	GRADO INGENIERO AGRICOLA Y DEL MEDIO RURAL		
Plan	446	Código	42138
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4 º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	1. MARIANO NOGALES GARCIA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	1. momaf@iaf.uva.es_979 108371		





1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

La maquinaria para las explotaciones ganaderas se nutre de una serie de asignaturas de los primeros cursos que se detallan en el siguiente apartado y que permiten utilizar los conocimientos a desarrollar en la asignatura de maquinaria para que sea la herramienta sistema productivo agropecuario.

1.2 Relación con otras materias

Física e hidráulica, matemáticas, economía, informática, dibujo, instalaciones e infraestructuras rurales, electrotécnia y motores endotérmicos, a igual que con otras materias para poder optimizar el empleo de la maquinaria como son la producción animal... y en particular con las asignaturas específicas vinculadas a la producción y a las que tiene que prestar sus servicios y además optimizándoles.

1.3 Prerrequisitos

Es conveniente haber cursado las asignaturas a las que se ha realizado referencia en el apartado anterior.





2. Competencias

- G1 Saber y aplicar los conocimientos en la práctica
- G2 Ser capaz de analizar y sintetizar
- G3 Ser capaz de organizar y planificar
- G6 Poseer conocimientos, habilidades y destrezas de informática y de las tecnologías de información y comunicación (TIC)
- G8 Ser capaz de resolver problemas
- G9 Ser capaz de tomar decisiones
- G14 Demostrar un razonamiento crítico
- G15 Tener un compromiso ético
- G16 Aprender de forma autónoma tanto de manera individual como cooperativa

2.1 Generales

Conocer los diferentes equipos ganaderos, el funcionamiento de sus elementos, optimizar la utilización de los diferentes equipos y adquirirles y gestionarles con criterios técnicos, económicos y medioambientales.

2.2 Específicas





3. Objetivos

Conocer los diferentes equipos ganaderos, el funcionamiento de sus elementos, optimizar la utilización de los diferentes equipos y adquirirles y gestionarles con criterios técnicos, económicos y medioambientales.

4. Contenidos

5. Métodos docentes y principios metodológicos





6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	17	Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	13
Clases prácticas 6		Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	10
Actividades académicamente dirigidas	5	Realización de trabajos, informes, memorias	4
Evaluación	2	Preparación orientada a la evaluación	3
Total presencial	30	Total no presencial	30

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Pruebas para evaluar competencias relacionadas con la comprensión, análisis, expresión del conocimiento	30%	
Pruebas para evaluar competencias relacionadas con la aplicación de técnicas, procedimientos o protocolos de actuación y resolución de problemas.	70%	
	- 11	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: numérica según criterios apartado anterior
 - o ..
- Convocatoria extraordinaria: numérica según criterios apartado anterior
 - o ...

8. Consideraciones finales





