



## Proyecto docente de la asignatura

<b>Asignatura</b>	MECANIZACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES GANADERAS		
<b>Materia</b>	INGENIERIA DEL MEDIO RURAL		
<b>Módulo</b>	COMUN GRADO INGENIERIA AGRICOLA Y DEL MEDIO RURAL		
<b>Titulación</b>	GRADO INGENIERO AGRICOLA Y DEL MEDIO RURAL		
<b>Plan</b>	446	<b>Código</b>	42138
<b>Periodo de impartición</b>	2º CUATRIMESTRE	<b>Tipo/Carácter</b>	OPTATIVA
<b>Nivel/Ciclo</b>	GRADO	<b>Curso</b>	4º
<b>Créditos ECTS</b>	3		
<b>Lengua en que se imparte</b>	CASTELLANO		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	1. MARIANO NOGALES GARCIA		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	1. <a href="mailto:momaf@iaf.uva.es">momaf@iaf.uva.es</a> 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, electrotécnica 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 adquirirlos 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 adquirirlos y gestionarlos 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	<b>30</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>30</b>

**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%	

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

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

**8. Consideraciones finales**

