



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Maquinaria para la Agricultura de Conservación		
Materia	Ingeniería Agrícola y Medio Rural		
Módulo	Común Grado Ingeniería Agrícola y del Medio Rural		
Titulación	Grado de Ingeniería Agrícola y del Medio Rural		
Plan	446	Código	42137
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Mariano Nogales García		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	mariano.nogales@uva.es		
Departamento	Ingeniería Agrícola y Forestal		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS: **c. Contenidos**

d. Métodos docentes: A partir del 13-03-2020, trabajo planteado para que el alumno investigue, se informe y sintetice en un informe, apoyándose en las lecciones teóricas impartidas y resto del temario.

e. Plan de trabajo**f. Evaluación****j. Temporalización**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020****6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Realización de trabajos-informe	16
Total presencial		Total no presencial	16

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación informe entregado antes del 26 de mayo de 2020	61%	La nota dependerá del ajuste del informe a lo solicitado, contenido técnico, trabajo realizado, correcta presentación...

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: 02-06-2020
 - ...
- Convocatoria extraordinaria: 30-06-2020 **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
 - ...

8. Consideraciones finales