



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Diseño y Restauración de Paisajes		
Materia			
Módulo	Optativo		
Titulación	Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural		
Plan	446	Código	42135
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativo
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Carlos del Peso Taranco; Pablo Martín Pinto		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	cdelpeso@pvs.uva.es , pmpinto@pvs.uva.es		
Departamento	Producción vegetal y recursos forestales		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

No se han realizado modificaciones sobre el temario. Se siguen por tanto, sin variar los contenidos especificados en la Guía Docente de la asignatura

https://alojamientos.uva.es/guia_docente/uploads/2019/446/42135/1/Documento.pdf

2 Tutorías y métodos de comunicación para la tutela con los estudiantes desde el 13.03.2020

A partir de las especiales condiciones de confinamiento, se ha ampliado el seguimiento y la tutoración de los estudiantes, ofreciendo un horario de tutorías totalmente flexible y ampliado en horario durante todos los días de la semana. Por otra parte, la atención a consultas se ha llevado a cabo principalmente mediante correo electrónico y mediante los sistemas de comunicación on-line usados para el desarrollo de la asignatura. Principalmente plataforma webex.

3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se sigue la programación propuesta en la guía docente de la asignatura. Se adapta la docencia a docencia on line. Se atienden tutorías virtuales on line (WebEx) y por correo electrónico. Se realizan las clases on line presenciales mediante el empleo de la plataforma webex. Se graban todas las clases y se enlazan posteriormente en el campus virtual. Los



alumnus han participado además en una visita virtual de campo donde se han analizado las medidas correctoras de procesos erosivos en el cerro del Cristo del Otero, mediante la herramienta street view. Esta actividad se ha realizado de manera corrdianda con profesores y alumnus de oras asignaturas. Diseño de jardines y Repoblaciones.

4 Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO (Tipo de actividades realizadas y evaluables)	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES (se recomienda que ninguna parte evaluable supere el 40% en el 2º cuatrimestre)
Entrega de trabajos parciales Paisaje	15%	
Entrega de proyecto final Paisaje	25%	
Entrega de trabajos parciales Bioingeniería	25%	
Entrega de proyecto final Bioingeniería	15%	
Cuestionario evaluación on-line	20%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Se debe obtener como mínimo un 4.0 en cada una de las partes a evaluar para promediar. Se superará la asignatura obteniendo un 5.0 o una calificación superior
- **Convocatoria extraordinaria:** **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**

5. Consideraciones finales