



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	INFRAESTRUCTURAS RURALES		
Materia	INGENIERÍA RURAL		
Módulo	OPTATIVA		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL		
Plan	446	Código	42113
Periodo de impartición	SEGUNDO CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	O: OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	TERCERO
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	GONZALO FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA RUIZ OCEJO ANDRÉS MARTÍNEZ RODRÍGUEZ		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	gfc@iaf.uva.es (979.10.83.45) andres.martinez.rodriguez@uva.es (979.10.83.42)		
Departamento	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y FORESTAL		

1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

Se están intentando reducir los cambios para ajustarnos en lo posible a los contenidos y objetivos de un curso normal. De hecho no se ha perdido ninguna clase, impartíendolas por vía telemática en los mismos horarios de las clases presenciales.

No obstante lo anterior, sí hay algunos cambios:

Instalaciones y dimensionado de alojamientos ganaderos:

Se facilitarán más ejemplos gráficos y visuales

Temas de mecánica de suelos y caminos rurales:

Se utilizarán muchas fotografías y gráficos para una mejor comprensión de los contenidos.

Se explicará el módulo de "muros de contención" mediante el software de Cype Ingenieros.

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

Tutorías siempre abiertas vía email con los profesores

Tutorías por videoconferencia: Skype o Wibex

Avisos a todos a través de Moodle.

Foros en Moodle (uno general y dos específicos de cada bloque temático) para consulta/resolución de dudas y avisos.



3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Durante todo el periodo de docencia online, se han mantenido las clases presenciales utilizando Webex, con impartición de las clases por el profesor, utilizando presentaciones powerpoint y compartiendo pantalla utilizando tabletas para escribir en tiempo real como si fuera una pizarra virtual.

A fin de proporcionar un mayor dinamismo se utilizan recursos de fotografías y vídeos como complemento a los conceptos teóricos.

Los alumnos tienen posibilidad de participar directamente durante la clase en tiempo real, tanto haciendo preguntas de viva voz, como a través del chat que incorpora Webex.

Además, vía Moodle se han incorporado los contenidos correspondientes a cada semana del curso, y se han solicitado, semanalmente, tareas evaluables.

4 Sistema y características de la evaluación

El sistema de evaluación, al ser pocos alumnos (5 matriculados), se puede realizar mediante evaluación continua sin necesidad de tener que realizar un examen en la primera convocatoria.

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)
Ejercicios propuestos	30% + 30%	Prof. Gonzalo + Prof. Andrés
Realización de trabajos	20% + 20%	Prof. Gonzalo + Prof. Andrés

La parte de materia explicada por el profesor D. Gonzalo Fernández de Córdoba supondrá un 50% de la evaluación final.

La parte de materia explicada por el profesor D. Andrés Martínez Rodríguez supondrá un 50% de la evaluación final.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">● Convocatoria ordinaria: Se considera por aprobada la asignatura, a aquellos alumnos que sumando todas las actividades evaluables obtienen una nota igual o superior a 5 puntos.● Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura. Examen presencial 100% en aula u online, siguiendo las instrucciones que en ese momento disponga la ETSIIAA

5. Consideraciones finales