



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	HIDRÁULICA		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL		
Módulo	Ingeniería Agrícola (42099): 25 alumnos matriculados		
Plan	446	Código	42099
Periodo de impartición	CUATRIMESTRAL	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	Coordinadores: Andrés Martínez de Azagra Paredes: <a href="mailto:amap@iaf.uva.es">amap@iaf.uva.es</a> y Juan José Mazón Nieto de Cossío: <a href="mailto:jjmazon@iaf.uva.es">jjmazon@iaf.uva.es</a>		
Departamento	Ingeniería Agrícola y Forestal (dpto.iaf@uva.es)		

### 1. Modificaciones sobre el temario desde el 13.03.2020

NINGUNA MODIFICACIÓN

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

- Email
- Foro en Moodle
- Videoconferencia a solicitud del alumnado (a través de Webex)

### 3 Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

#### TEORÍA y PRÁCTICAS

- [Videoclases](#) a través de Webex siguiendo el horario establecido para las clases presenciales
- [Documentos](#) de texto en formato PDF
- [Programas informáticos](#) sobre la materia

### 4 Sistema y características de la evaluación

Tipología: Continua y sumativa

Herramienta	Peso en la NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Asistencia a las videoclases	10%	Si se asiste a todas las videoclases. Reducción proporcional en función de las ausencias.
Tareas	50%	Son ejercicios prácticos para su devolución resuelta, más un trabajo individual sobre un diseño de una instalación de riego, más dos ejercicios a resolver con programas informáticos.
Prueba final	40%	Respetando el calendario de exámenes aprobado.  Examen escrito a subir a la plataforma Moodle.  La prueba consiste en dos partes: una correspondiente a Fundamentos de Hidráulica y otra a Riegos.



		La puntuación mínima de la prueba final es de tres sobre diez para poder aprobar la asignatura.
--	--	---

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

##### Convocatorias ordinarias:

- El examen consiste en una serie de cuestiones sobre los contenidos del temario y en la resolución de ejercicios (problemas).
  - Realización del examen en línea por el campus virtual en remoto de manera síncrona.
  - Modalidad: ejercicio manuscrito, escaneado y subido a Moodle como tarea.
  - Verificación de identidad: DNI mostrado a la cámara.
  - Webcam permanente por videoconferencia con audio y vídeo (Webex/Skype/Blackboard Callaborate) durante el examen
- Fechas: 02/06/2020 y 23/06/2020

#### 5. Consideraciones finales

