



GUÍA DOCENTE 2026-2027
HIDRÁULICA

1. Denominación de la asignatura:

HIDRÁULICA

Titulación

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Código

6259

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Módulo 2: común a la rama agrícola

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor/a que imparte la docencia (Si fuese impartida por más de uno/a incluir todos/as) :

Víctor Revilla Cuesta; Francisco Bueno Hernández

4.b Coordinador/a de la asignatura

Víctor Revilla Cuesta

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

2º CURSO - 4º SEMESTRE

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3

8. Competencias // Resultados de aprendizaje

COMPETENCIAS GENERALES:

G.03 Capacidad de resolución eficaz y eficiente de problemas, demostrando principios de originalidad y autodirección.

G.04 Capacidad de razonamiento crítico, análisis y síntesis, discusión y exposición de ideas propias.

G.05 Capacidad de gestión eficaz y eficiente: espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, control, toma de decisiones y negociación.

G.06 Capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente.

G.07 Hábito de estudio y método de trabajo.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

E.RA.07d) Conocimiento de hidráulica agrícola y sistemas de riego.

E.RA.07e) Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción, firmar y dirección de obra de proyectos de obras, de instalaciones hidráulicas y de electrificación rural y de aquellos que precisen cálculo de estructuras.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
- Conocer los conceptos teóricos que rigen el comportamiento mecánico del agua en reposo (hidrostática) y en movimiento (hidrodinámica) en cauces cerrados y abiertos. - Desarrollar aplicaciones prácticas elementales.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Introducción. Propiedades de los fluidos. 1.- Introducción 2.- Propiedades de los fluidos Hidrostática y cinemática de fluidos 3.- Ecuación fundamental de la hidrostática 4.- Presiones de un líquido sobre distintas superficies



5. Conceptos básicos de cinemática. Ecuaciones de continuidad, energía y cantidad de movimiento

Flujo en tuberías

6.- Movimientos laminar y turbulento. Movimientos permanente y uniforme

7.- Pérdidas de carga continuas y pérdidas de carga localizadas

8.- Elementos de control y cierre en tuberías

Flujo en régimen libre. Canales

9.- Movimientos uniforme, variado y variable en canales

10. Elementos de control y cierre en canales

Hidráulica de los regadíos

11. Regadíos. Cuestiones básicas

12. Sistemas de regadíos. Canales. Conducciones en presión. Bombeos

13. Gestión del agua de regadío

9.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=6259&auth=SAML



10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias/resultados de aprendizaje que debe adquirir/alcanzar el/la estudiante:

Metodología	Competencia/resulta do de aprendizaje relacionado	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	G.03, G.04, G.06, G.07	13	13	26
Clases prácticas	G.03, G.04, G.06, G.07	13	18	31
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de Eva luación	G.03, G.04, G.06, G.07	3	15	18
Total		29	46	75

11. Sistemas de evaluación:

La evaluación continua de las prácticas de laboratorio exige la asistencia a las mismas, siendo por tanto la asistencia a las prácticas de laboratorio obligatoria para su evaluación. En caso de no asistir a ellas, la calificación será "No presentado". Solo serán recuperables en primera convocatoria si el alumno justifica convenientemente el motivo de su ausencia. En caso contrario, serán recuperables en segunda convocatoria a petición del alumno.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Evaluación continua de resolución de ejercicios prácticos (nota mínima del 40%)	20 %	20 %
Evaluación continua de prácticas de laboratorio (nota mínima del 40%)	20 %	20 %
Prueba final de cuestiones teóricas (nota mínima del 40%)	20 %	20 %
Prueba final de resolución de ejercicios prácticos (nota mínima del 40%)	40 %	40 %
Total	100 %	100 %



Evaluación excepcional:

Para los alumnos que hayan solicitado, y se les haya concedido la evaluación excepcional, el sistema de evaluación se modificará en el sentido de realizar todas las pruebas el día fijado como fecha de examen oficial por parte de la dirección de la EPS. Además, no se realizarán prácticas de laboratorio, siendo los procedimientos y pesos a aplicar los siguientes:

- Evaluación continua de resolución de ejercicios prácticos (nota mínima del 40%): 40%.

- Prueba final de cuestiones teóricas (nota mínima del 40%): 20%.

- Prueba final de resolución de ejercicios prácticos (nota mínima del 40%): 40%.

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio podrá modificarse en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes.

En el caso de los alumnos que participen en el programa Universitario Cantera, la calificación se determinará en función del desempeño de las tareas que les sean asignadas en el marco del programa.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

- Pizarra y Proyector
- Páginas Webs relacionadas
- Bibliografía disponible en la Biblioteca
- Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual
- Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los alumnos.
- Seminarios

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en la web del Título.

14. Idioma en que se imparte:

Castellano