



GUÍA DOCENTE 2026-2027
Construcción de Obras Hidráulicas

1. Denominación de la asignatura:

CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS

Titulación

Grado en Ingeniería Civil

Código

7419

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

Módulo: Específicos UBU. Materia: Optatividad Común Bloque 2

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

4.b Coordinador/a de la asignatura

Víctor Revilla Cuesta

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

4º curso - 8º semestre

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

Optativa



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3

8. Competencias // Resultados de aprendizaje

Competencias Básicas: CB2, CB3*, CB5

Competencias Transversales: I01, I06, I07, I08, P02*, P06, S07*, S08*, T01, A01, A02*, A03*, A06

Competencias Específicas - módulo común a rama Civil: C03, C04, C05, C11*, C12

Competencias Específicas - módulo de tecnología específica: Hidrología: H01

(*) Competencias/contenidos de sostenibilización curricular

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Al superar la asignatura el alumno deberá conocer y comprender: - Los métodos constructivos aplicables en las obras hidráulicas - La idoneidad de los métodos y medios constructivos a cada caso particular
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Actuaciones fluviales Construcción de presas Captaciones, conducciones y regadíos Centrales eléctricas
9.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto
https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=7419&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	CB2, CB3, CB5, I01, I06, P06, S07, S08, A01, A02, A03, A06, C03, C04, C05, C12, CC08	10	10	20
Clases prácticas	CB2, CB3, CB5, I07, I08, P02, P06, S07, S08, A01, A02, A03, A06, C03, C04, C05, C12, CC08	10	15	25
Seminario - Visita Técnica	I07, I08, P02, P06, S07, S08, A01, A02, A03, A06; C03, C04, C05, C12, CC08	4	6	10
Pruebas de evaluación	CB2, CB3, CB5, I01, I06, I07, I08, S07, S08, A01, A02, A03, A06, C03, C04, C05, C12, CC08	3	17	20
Total		27	48	75

11. Sistemas de evaluación:

En segunda convocatoria se realizará una prueba de recuperación de cada uno de los procedimientos de primera convocatoria.
Para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima del 35% en cada uno de los procedimientos, salvo en el trabajo de curso.



Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Primera prueba escrita de evaluación continua.	25 %	25 %
Segunda prueba escrita de evaluación continua.	25 %	25 %
Trabajo de curso.	20 %	20 %
Prueba final escrita.	30 %	30 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Las pruebas escritas de evaluación continua se sustituirán por dos pruebas a realizar el mismo día en el que se celebren la pruebas finales.
La entrega del trabajo de curso se realizará el mismo día en el que se celebre la prueba final.
El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio deberá considerar el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

- Apuntes de la asignatura
- Visitas técnicas
- Proyector multimedia
- Pizarra digital
- Recursos en la red relacionados con la asignatura
- Bibliografía disponible en la biblioteca
- Seminarios
- Tutorías individualizadas a demanda del alumno

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tablones oficiales de la E.P.S. para el curso vigente.

14. Idioma en que se imparte:

Español