



GUÍA DOCENTE 2026-2027
Hidráulica

1. Denominación de la asignatura:

HIDRÁULICA

Titulación

Grado en Ingeniería Civil

Código

7370

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

Módulo: Común a la Rama Civil. Materia: Ingeniería Hidráulica

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:

2º curso 3º semestre

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

Obligatoria



7. Requisitos de formación previos para cursar la asignatura:

Aunque no se exigen requisitos previos, es recomendable haber superado las asignaturas básicas de Física

8. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

9. Competencias // Resultados de aprendizaje

CB.1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CGT.05* - Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos, en su ámbito

* Competencia/Contenido de sostenibilización curricular

CGT.08 - Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito

C.07 - Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre

10. Programa de la asignatura

10.1- Objetivos docentes
- Conocer los conceptos teóricos que rigen el comportamiento mecánico del agua en reposo (hidrostática) y en movimiento (hidrodinámica) en conductos cerrados y abiertos. - Desarrollar aplicaciones prácticas elementales que se llevarán a cabo con mayor amplitud en asignaturas de cursos posteriores.
10.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
PROGRAMA DE LA ASIGNATURA INTRODUCCIÓN INTRODUCCIÓN, PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS, PRESIÓN HIDROSTÁTICA DE FLUIDOS ECUACIÓN FUNDAMENTAL DE LA HIDROSTÁTICA, PRESIONES DE UN LÍQUIDO PARA PARED PLANA, PRESIONES DE UN LÍQUIDO SOBRE PARED CILÍNDRICA DE GENERATRICES HORIZONTALES.



FLOTACIÓN DE CUERPOS SÓLIDOS EN LÍQUIDOS

FLOTACIÓN DE CUERPOS TOTALMENTE SUMERGIDOS, FLOTACIÓN DE CUERPOS PARCIALMENTE SUMERGIDOS.

CINEMÁTICA DE FLUIDOS

CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE CINEMÁTICA DE FLUIDOS, ECUACIÓN DE CONTINUIDAD, ECUACIÓN DE LA ENERGÍA PARA UN FLUIDO IDEAL, ECUACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO, ECUACIÓN DE LA ENERGÍA PARA UN FLUIDO VISCOSO

FLUJO EN TUBERÍAS.

MOVIMIENTO PERMANENTE Y UNIFORME DE LÍQUIDOS EN CONDUCTOS. EXPERIMENTO DE REYNOLDS. MOVIMIENTO LAMINAR Y TURBULENTO. MOVIMIENTO LAMINAR. DETERMINACIÓN DE LA PÉRDIDA DE CARGA UNITARIA. NOCIONES BÁSICAS SOBRE EL ESTUDIO TEÓRICO DEL MOVIMIENTO TURBULENTO. PÉRDIDAS DE CARGA CONTINUAS EN TUBERÍAS. MOVIMIENTO TURBULENTO. PÉRDIDAS DE CARGA LOCALIZADAS EN TUBERÍAS. SISTEMAS DE TUBERÍAS.

FLUJO EN RÉGIMEN LIBRE.

RÉGIMEN LIBRE. INTRODUCCIÓN. MOVIMIENTO UNIFORME EN CANALES. TIPOS DE SECCIONES EN CANALES. RÉGIMEN LENTO, CRÍTICO Y RÁPIDO. RÉGIMEN RÁPIDAMENTE VARIADO. RESALTO HIDRÁULICO. RÉGIMEN GRADUALMENTE VARIADO. CURVA DE REMANSO. ORIFICIOS, COMPUERTAS Y VERTEDEROS.

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

10.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=7370&auth=SAML



11. 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	CGG.01 a CGG.05; CG.01; C.G.05; C.G.08; I.01, I.03; I.06; P.06, S.01; S.08 A.01; A.05 A.06, C.07	26	28	54
Clases prácticas (grupo pequeño)	CGG.01 a CGG.05; CG.01; C.G.05; C.G.08; I.01; I.05; I.07; I.08; P.01; P.02; P.04, P.06; P.07; S.01-S.03; T.01; A.01; A.02; A.03; A.06, C.07	18	46	64
Prácticas de laboratorio	.01 a CGG.05; CG.01; C.G.05; C.G.08; I.01; I.05, P.01, P.04, P.06; P.07; S.01; S.03; A.01; A.03: A.06; C.07	8	4	12
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de Evaluación	I.01; I.03; I.05; I.06; I.07; I.08; P.06; P.07; S.03; A.01; A.06; C.07	6	14	20
Total		58	92	150



12. Sistemas de evaluación:

Para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima del 50% en todas las Pruebas de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos y una calificación mínima del 40% en la Prueba de Evaluación Continua de Teoría.

Una Prueba de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos en la cual se alcance al menos un 40% de la calificación máxima, pero no se alcance la calificación mínima requerida, será compensable si en las dos otras Pruebas de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos se ha alcanzado la calificación mínima del 50% y la media de las tres Pruebas de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos es, al menos, el 50% de la calificación máxima.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Prueba de Evaluación Continua de Teoría	25 %	25 %
Prueba de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos: Hidrostática y Flotación	20 %	20 %
Prueba de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos: Flujo en Carga	20 %	20 %
Prueba de Evaluación Continua de Contenidos Prácticos: Flujo en Lámina Libre	20 %	20 %
Trabajo de Curso	15 %	15 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

La evaluación excepcional de alumnos consistirá de las siguientes pruebas presenciales escritas, que se realizarán el día fijado para el examen final:

- Prueba de Evaluación de Teoría (25%)
- Prueba de Evaluación de Contenidos Prácticos: Hidrostática y Flotación (25%)
- Prueba de Evaluación de Contenidos Prácticos: Flujo en Carga (25%)
- Prueba de Evaluación de Contenidos Prácticos: Flujo en Lámina Libre (25%)

Las pruebas y los pesos serán iguales para ambas convocatorias.

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.



13. 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

14. 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.

15. Idioma en que se imparte:

Castellano