## DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Código: 101197

Plan de estudios: GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS Curso: 1

MINERALES

Materia: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Carácter: OBLIGATORIA Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0 Horas de trabajo presencial: 60

Porcentaje de presencialidad: 40.0% Horas de trabajo no presencial: 90

Plataforma virtual: http://moodle.uco.es/moodlemap/

### DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: GARCÍA MORILLO, JORGE (Coordinador)

Departamento: AGRONOMÍA Área: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Ubicación del despacho: Departamento de Hidráulica EPSB

E-Mail: g62gamoj@uco.es Teléfono: 957213041/957218515

URL web: https://www.uco.es/agronomia/es/personal/personal-docente-e-investigador-y-personal-investiga

Nombre: RUIZ AGUILAR, PEDRO ANGEL

Departamento: AGRONOMÍA Área: INGENIERÍA HIDRÁULICA

Ubicación del despacho: Departamento de Hidráulica EPSB

E-Mail: p82ruagp@uco.es Teléfono: 957213041/957218515

URL web: https://www.uco.es/agronomia/es/personal/personal-docente-e-investigador-y-personal-investigador-

## REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

### Recomendaciones

Ninguna especificada.

## **COMPETENCIAS**

CB1 Poseer y comprender conocimientos específicos del campo de estudio de la ingeniería de minas	CB1	Poseer v comp	render conocimientos	específicos del cam	po de estudio de la i	ngeniería de minas.
--	-----	---------------	----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

CB2 Poseer y comprender conocimientos actualizados y de vanguardia del campo de la ingeniería de

minas.

CB3 Aplicar los conocimientos en contextos profesionales y elaborar y defender argumentos en el campo

de conocimiento de la ingeniería de minas.

CB6 Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no

especializado.

CEC9 Conocimiento de los principios de mecánica de fluidos e hidráulica.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## **OBJETIVOS**

- 1. Conocer y comprender los principios y leyes fundamentales, conceptos básicos y métodos de trabajo de la Mecánica de Fluidos.
- 2. Conocer y comprender el movimiento del agua a través de conductos a presión (tuberías), y en conducciones abiertas (movimiento en régimen libre o en canales abiertos).

## **CONTENIDOS**

### 1. Contenidos teóricos

BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN A LA HIDRÁULICA.

Tema 1. Introducción.

- 1.1. El recurso agua: ciclo hidrológico.
- 1.2. Hidráulica e Hidrología: concepto y evolución.
- 1.3. Contexto de la materia. Aplicaciones.

Tema 2. El agua: unidades de medida y propiedades.

- 2.1. Variables y unidades de medida.
- 2.2. Definición de fluido: líquidos y gases
- 2.3. Propiedades de los fluidos: el Agua.
  - Densidad y peso específico.
  - Viscosidad.
  - Presión. Compresibilidad.
  - Energía superficial.
  - Presión de vapor.
- 2.4. Resolución de problemas.

#### BLOQUE II. HIDROSTÁTICA.

Tema 3. Ecuación fundamental de la estática de fluidos.

- 3.1. Introducción. Conceptos previos.
- 3.2. Ecuación fundamental de la hidrostática.
- 3.3. Ecuación de equilibrio de los líquidos en reposo.
- 3.4. Concepto de presión relativa y de presión absoluta.
- 3.5. Variación de la presión con la profundidad. Diagrama de presiones.
- 3.6. Unidades de presión.
- 3.7. Medida de la presión.
- 3.8. Teorema de Pascal.
- 3.9. Resolución de problemas.

Tema 4. Empujes sobre superficies sumergidas.

- 4.1. Introducción.
- 4.2. Empujes sobre superficies planas.
- 4.3. Determinación del centro de empujes.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- 4.4. Casos más frecuentes en la práctica.
- 4.5. Empujes sobre superficies alabeadas.
- 4.6. Fórmula de Mariotte.
- 4.7. Equilibrio estático de cuerpos sumergidos. Principio de Arquímedes.
- 4.8. Resolución de problemas.
- 4.9. Práctica de laboratorio: Cálculo de empujes sobre superficies sumergidas en un fluido en equilibrio estático.

### BLOQUE III. CINEMÁTICA.

- Tema 5. Conceptos fundamentales de Cinemática. Ecuación de continuidad.
  - 5.1. Introducción. Conceptos previos.
  - 5.2. Representación del movimiento de los fluidos. Método de Lagrange y método Euler.
  - 5.3. Aceleración. Componentes.
  - 5.4. Modalidades de movimiento. Tipos de flujo.
  - 5.5. Gasto o caudal.
  - 5.6. Conservación de la materia. Ecuación de continuidad.

### BLOQUE IV. HIDRODINÁMICA.

- Tema 6. Conceptos fundamentales de dinámica de fluidos. Ecuación de Bernoulli.
  - 6.1. Introducción. Conceptos previos.
  - 6.2. Energía de una partícula fluida. Teorema de Bernoulli en un fluido perfecto.
    - Ecuación de Bernoulli en un fluido real.
    - Ecuación de Bernoulli para una corriente de un fluido real.
  - 6.3. Generalización de la ecuación de Bernoulli a una corriente real con máquinas hidráulicas.
  - 6.4. Potencia teórica/real de una máquina hidráulica.
  - 6.5. Resolución de problemas.
- Tema 7. Dinámica del líquido real.
  - 7.1. Introducción.
  - 7.2. Régimen laminar y turbulento de una corriente.
  - 7.3. Límites del régimen laminar y turbulento. Número de Reynolds.
  - 7.4. Corriente laminar uniforme en tuberías. Ecuación de Hagen-Poiseuille.
  - 7.5. Concepto de capa límite

#### BLOQUE V. CORRIENTES EN CARGA Y CORRIENTES LIBRES.

- Tema 8. Corrientes en carga.
  - 8.1. Introducción.
  - 8.2. Corrientes uniformes en tuberías.
    - Ecuaciones de rozamiento.
    - Rozamiento en tuberías comerciales. Diagrama de Moody.
  - 8.3. Sistemas de conducción en carga.
    - Cálculo de tuberías sencillas.
    - Sistemas complejos. Relaciones empíricas de pérdidas por rozamiento. Redes.
  - 8.4. Resolución de problemas.
  - 8.5. Práctica de laboratorio. Estudio experimental de pérdidas de carga en tuberías y singularidades.
- Tema 9. Corrientes libres.
  - 9.1. Introducción.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- 9.2. Movimiento uniforme. Ecuación general del movimiento en régimen permanente.
- 9.3. Función de capacidad. Curvas de capacidad.
- 9.4. Eficiencia hidráulica.
- 9.5. Cálculo de las secciones.
- 9.6. Resolución de problemas.

#### Tema 10. Hidrometría.

- 10.1. Introducción.
- 10.2. Medición de la velocidad de una corriente líquida.
- 10.3. Relaciones de gasto en dispositivos de aforo.
  - Venturis, diafragma.
  - Vertederos, orificio.

### 2. Contenidos prácticos

- 1. Colección de problemas tipo. Resolución de problemas en clases de prácticas.
- 2. Memoria de Ejercicios tipo examen entregables para evaluación continua.
- 3. Entrega de Informe/Memoria de prácticas de laboratorio.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Igualdad de género Agua limpia y saneamiento Ciudades y comunidades sostenibles Acción por el clima

## METODOLOGÍA

## Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Se realizarán prácticas de laboratorio presenciales y/o virtuales que habrá que entregar vía moodle. Igualmente se mandarán problemas tipo que los alumno tendrán que resolver y entregar a través de moodle en las fechas indicadas.

# Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Los alumnos matriculados a tiempo parcial podrán llevar un seguimiento actualizado de la asignatura a través del aula virtual. En ella podrán encontrar todo el material teórico-práctico impartido en clase, así como fechas e información relevante.

Lasestrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas de esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requiera.

### **Actividades presenciales**



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Laboratorio	3	-	3
Lección magistral	30	-	30
Resolución de ejercicios/problemas	-	22	22
Tutorías	3	2	5
Total horas:	36	24	60

## **Actividades no presenciales**

Actividad	Total
Ejercicios entregables	20
Estudio	50
Prácticas virtuales/presenciales laboratorio	20
Total horas:	90

## MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Ejercicios y problemas Presentaciones PowerPoint Referencias Bibliográficas

### Aclaraciones

Método expositivo/lección magistral:

Los alumnos dispondrán de las presentaciones de clase (archivos PDF) en el aula virtual. Las presentaciones incluirán la información esencial y organizada del temario. Los alumnos la complementarán a partir de la bibliografía recomendada.

## Método basado en la resolución de problemas:

Los alumnos tendrán acceso a través del aula virtual de la relación de enunciados de los ejercicios que se resolverán en las clases prácticas de aula. Los alumnos completarán la colección de ejercicios y problemas numéricos a partir de la bibliografía recomendada.

## **EVALUACIÓN**

Competencias	Exámenes	Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas
CB1	X	X	



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Competencias	Exámenes	Prácticas de laboratorio	Resolución de problemas
CB2	X		
CB3			X
CB6			X
CEC9	X	X	X
Total (100%)	60%	20%	20%
Nota mínima (*)	5	5	5

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

### Método de valoración de la asistencia:

La asistencia a clase se valorará con un 10% de la nota final para aquellos alumnos que asistan a más de un 85% de las clases.

### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

- Los exámenes están compuestos de una parte de teoría y una parte de problemas. Hay que aprobar ambas partes para poder hacer media y aprobar el examen y que esta técnica de evaluación pueda hacer media con las otras (prácticas de laboratorio, resolución de problemas).
- Se harán prácticas de laboratorio virtuales y/o presenciales espaciadas a lo largo del curso en las que los alumnos tendrán que entregar una memoria o informe de cálculo.
- Igualmente se enviarán entregables de problemas tipo examen que los alumnos tendrán que resolver y entregar. Hay que sacar una nota mínima de 5 puntos en cada técnica de evaluación para poder hacer media y aprobar la asignatura.

# Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Las establecidas con caracter general en la EPS de BELMEZ y la Universidad de Córdoba.

# Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

La convocatoria extraordinaria de septiembre-octubre y la de final de estudios va dirigida al alumnado que cumpla con las condiciones de estas convocatorias y su evaluación se regirá por los contenidos y criterios mencionados en la guía docente del curso anterior.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

### Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Se estimará para aquellos alumnos con una nota global en la asignatura por encima de un 9 y con una asistencia a clase superior al 85%..

### **BIBLIOGRAFIA**

### 1. Bibliografía básica

- 1. Manual de Hidráulica, editado por el servicio de publicaciones de la Universidad de Alicante, 2005, y del que es autor Lázaro López Andrés.
- 2. Problemas de Hidráulica. editado por el servicio de publicaciones de la Universidad de Alicante, 2005, y del que es autor Lázaro López Andrés.
- 3. Problemas de Hidráulica III. Adaptado al Grado de Ingeniería Civil. Editado por el servicio de Publicaciones de la Universidad de Alicante, 2011, y del que es autor Lázaro López Andrés.
- 4. El Riego. Fundamentos Hidráulicos (3ª ed.), editado por Mundi Prensa en 2000 y del que es autor A. Losada.
- 5. Problemas de Hidráulica para Riegos, editado por la Universidad de Córdoba en 1999 y del que son autores J. Roldán, I. Pulido, E. Camacho, M. Alcaide y A. Losada.
- 6. Ingeniería Hidráulica, editado por ediciones vj, y del que es autor Teodoro Montalvo.

### 2. Bibliografía complementaria

Ninguna

# CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos Realización de actividades

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA