

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Ingeniería Fluidomecánica” (2130023) del curso académico “2024-25”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica”.

Isabel María Martín Martín

Responsable de Secretaría del Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgxlGdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgxlGdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgxlGdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/9



## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2010-11
<b>Centro responsable:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Nombre asignatura:</b>	Ingeniería Fluidomecánica
<b>Código asignatura:</b>	2130023
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	3
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Máquinas y Motores Térmicos
<b>Departamento/s:</b>	Ingeniería Energética

## Objetivos y resultados del aprendizaje

### OBJETIVOS:

- ¿ Conocer las características físicas y propiedades de los fluidos más ingenieriles (agua, aire);
- ¿ Conocer la problemática asociada a la circulación de dichos fluidos;
- ¿ Conocer las características técnicas de las máquinas y equipos en los que se emplean dichos fluidos como fluidos de trabajo;
- ¿ Conocer la estimación de datos a tener en cuenta para la resolución de una instalación hidráulica;
- ¿ Conocer las características de funcionamiento de las máquinas, equipos y dispositivos de una red hidráulica.
- ¿ Diseñar una red hidráulica;
- ¿ Elegir equipos adecuados para satisfacer las necesidades de demanda de una instalación hidráulica;
- ¿ Comprobar resultados mediante simulación;

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN	<b>Página</b>	2/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>		



- ¿ Planificar, organizar y desarrollar experimentos estructurados;
- ¿ Interpretar y analizar datos y resultados;
- ¿ Redactar e interpretar documentación técnica;
- ¿ Desarrollar habilidades conceptuales y técnicas que posibiliten la adquisición y análisis de información desde distintas fuentes (Competencias Informacionales);
- ¿ Desarrollar la habilidad de seleccionar y utilizar herramientas y aplicaciones informáticas requeridas para la práctica profesional;
- ¿ Aprender el manejo de distintos formatos de información;
- ¿ Aprender el manejo de software comercial para la resolución de instalaciones hidráulicas;
- ¿ Aprender el manejo de material de laboratorio para el cálculo de curvas características de los equipos;
- ¿ Valorar los trabajos de investigación del resto de compañeros.

COMPETENCIAS:

Competencias Básicas RD 1393/2007

CB1 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.

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN	<b>Página</b>	3/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>		

demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias genéricas:

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G02 Capacidad para tomar de decisiones.

G03 Capacidad de organización y planificación.

G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05 Capacidad para trabajar en equipo.

G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

G07 Capacidad de análisis y síntesis.

G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN	<b>Página</b>	4/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>		



G10 Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

G11 Actitud social de compromiso ético y deontológico.

G12 Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.

G13 Capacidad de innovación, iniciativa y espíritu emprendedor.

G14 Sensibilidad por temas medioambientales.

G15 Capacidad para el razonamiento crítico.

G16 Aptitud de liderazgo y comportamiento asertivo.

G17 Habilidades en las relaciones interpersonales.

Competencias específicas:

E08 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería.

Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.

E17 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

## Contenidos o bloques temáticos

¿ I MECÁNICA DE FLUIDOS

Competencia: Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos

¿ II REDES DE DISTRIBUCIÓN

Competencia: Cálculo y dimensionado de tuberías, canales y sistemas de fluidos

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN	<b>Página</b>	5/9
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>		



### ¿ III RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS PROPIOS DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS

Competencia: Aplicación para la resolución de problemas propios de instalaciones y construcciones industriales

## Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	45
C Clases Prácticas en aula	4
E Prácticas de Laboratorio	6
G Prácticas de Informática	5

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Exposición y explicación de contenidos,

Planteamiento de casos prácticos a través de ejercicios y problemas;

Análisis y resolución colectiva de dichos casos prácticos;

Resolución de dudas surgidas durante la exposición de la materia y la resolución de casos prácticos.

Exposiciones y seminarios

Seminario sobre profundización en adquisición de Competencias Informacionales.

Resolución de cuestionario acerca de las cuestiones tratadas.

Exposición de vídeos de experimentos en hidráulica explicativos relativos a contenidos de la asignatura.

Resolución de cuestionario acerca de las cuestiones tratadas.

Trabajo en grupo:

Código Seguro De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgxlGdzUxIXgJwpi/AsNg==">gNgxlGdzUxIXgJwpi/AsNg==</a>	Fecha	25/03/2025
Firmado Por	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN	Página	6/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgxlGdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgxlGdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>		



- Elección del tema descriptivo de la asignatura a desarrollar;
- Preparación de documentación técnica con supervisión del profesor;
- Preparación de formato de presentación (.ppt) con supervisión del profesor;
- Preparación de la exposición oral con supervisión del profesor;
- Exposición oral pública ante el resto de los compañeros;
- Asistencia a las exposiciones orales del resto de compañeros.

**Prácticas informáticas**

Explicación del manejo de software comercial en Centro de Cálculo en grupos reducidos para resolución de problemas asociados a la

Mecánica de Fluidos y resolución de Instalaciones Hidráulics;

Resolución de dudas planteadas de forma colectiva;

Resolución de caso particular;

Tutoría individualizada;

Redacción de documentación técnica con la resolución del caso particular propuesto, análisis, ventajas e inconvenientes;

Valoración del trabajo.

**Prácticas de Laboratorio**

Asistencia al Laboratorio en grupos reducidos:

Visualización de equipos;

Manejo de equipos;

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	7/9



Toma de datos en distintas condiciones de funcionamiento;

Obtención de curvas características de equipos a través de datos experimentales: análisis de resultados en formulario;

Valoración de los formularios.

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Prueba final escrita consistente en diversas cuestiones teórico-prácticas relativas a los contenidos de la asignatura;

Representa el 85% de la nota de la asignatura por lo que la suma total de puntos es de 8,5 puntos;

Se hará media con la nota de prácticas en caso de superar el valor de 4,0 puntos sobre 8,5.

La nota total de prácticas representa el 15% de la nota de la asignatura;

La ponderación de notas de cada práctica depende del grado de dificultad y tiempo estimado para su correcta resolución.

No es indispensable superar ni asistir a prácticas para poder realizar la prueba final escrita;

Es indispensable para que cada memoria de prácticas sea evaluada la asistencia a la actividad correspondiente (seminarios, preparación de trabajos en grupo, exposición de trabajos, asistencia al Laboratorio, asistencia al Centro de Cálculo).

Durante el período lectivo el alumno podrá superar la asignatura a través de prueba/s alternativa/s, que representará/n el mismo valor que la prueba final escrita (85% de la nota final), siempre que:

1.- Se supere/n por separado cada una de la/s prueba/s parcial/es.

2.- La media ponderada de las calificaciones obtenidas en las prueba/s parcial/es y

las calificaciones de las distintas prácticas NO sea inferior a 5 puntos

sobre 10.

Código Seguro De Verificación	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	Fecha	25/03/2025
Firmado Por	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN	Página	8/9
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>		



<b>Código Seguro De Verificación</b>	gNgx1GdzUxIXgJwpi/AsNg==	<b>Fecha</b>	25/03/2025
<b>Firmado Por</b>	ISABEL MARIA MARTIN MARTIN		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gNgx1GdzUxIXgJwpi%2FAsNg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	9/9

