

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Oleohidráulica y Neumática	
Código	DIM-MII-632	
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Segundo Curso]	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Luis Manuel Mochón Castro	
Departamento / Área Departamento de Ingeniería Mecánica		
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-308]	
Correo electrónico	lmochon@icai.comillas.edu	
Teléfono	2365	
Profesores de laboratorio		
Profesor		
Nombre	José María Menéndez Sánchez	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica	
Correo electrónico	josemaria@icai.comillas.edu	

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

#### Contextualización de la asignatura

#### Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura proporciona los principios de las máquinas hidráulicas volumétricas y neumáticas y sus aplicaciones en el campo de la ingeniería.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas.



Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Habilidad en la búsqueda, selección y valoración de información.

Además, esta asignatura tiene un carácter mixto teórico-experimental por lo que a los componentes teóricos se les añaden los de carácter práctico, tanto la resolución de cuestiones numéricas como la realización de trabajos prácticos de laboratorio en los que se ejercitarán los conceptos estudiados.

#### **Prerequisitos**

No existen prerrequisitos que de manera formal impidan cursar la asignatura. Sin embargo, por estar inmersa en un plan de estudios, se apoya en conceptos vistos con anterioridad en asignaturas precedentes:

- Termodinámica
- Mecánica de Fluidos
- Transmisión de Calor

### **Competencias - Objetivos**

#### Competencias

Competencias			
GENERALES			
BA02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.		
CG01	Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.		
CG02	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas		
<b>ESPECÍFICAS</b>			
СМТ03	Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas		

Resultados de Aprendizaje		
RA01	Familiarizarse con los diferentes tipos de máquinas oleohidráulicas volumétricas rotativas y lineales y sus variables características	
RA02	Comprender los principios de regulación de las válvulas oleohidráulicas de control de presión, caudal y dirección	
RA03	Saber calcular los diferentes elementos auxiliares (acumuladores, depósitos, calentadores, refrigeración, presostatos, etc), que complementan los circuitos oleohidráulico	
RA04	Demostrar comprensión sobre esquemas de circuitos oleohidrúalicos y saber diseñarlos en conceptos abierto y cerrado	



RA05	Conocer los fundamentos de la hidráulica proporcional y servohidráulica	
RA06	Familiarizarse con los diferentes tipos de compresores de producción de aire comprimido y con el tratamiento y distribución del mismo	
RA07	Saber identificar los diferentes tipos de motores y válvulas de control de la técnica neumática	
RA08	Demostrar comprensión sobre esquemas de circuitos neumáticos y saber diseñarlos para aplicaciones específicas	

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

#### **Contenidos - Bloques Temáticos**

- 1. Máquinas hidráulicas volumétricas rotativas y lineales: tipos y variables características
- 2. Válvulas de control de presión, caudal y dirección
- 3. Elementos auxiliares: acumuladores, depósitos, calentadores, refrigeración, presostatos, etc.
- 4. Circuitos oleohidráulicos abiertos y cerrados
- 5. Hidráulica proporcional y servohidráulica
- 6. Producción (compresores), tratamiento y distribución del aire comprimido
- 7. Motores neumáticos
- 8. Válvulas neumáticas
- 9. Circuitos neumáticos

#### Laboratorio:

- 1. Descriptiva de máquinas hidráulicas volumétricas
- 2. Ensayo del comportamiento de máquinas hidráulicas volumétricas
- 3. Circuitos oleohidráulicos
- 4. Compresores volumétricos
- 5. Circuitos neumáticos 1
- 6. Circuitos neumáticos 2

#### METODOLOGÍA DOCENTE

#### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

#### Metodología Presencial: Actividades

- 1. Clase magistral y presentaciones generales (36 horas; 100% presencial). Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor.
- 2. Resolución en clase de problemas prácticos (16 horas; 50% presencial).
- 3. Prácticas de laboratorio, trabajo previo e informe posterior (48 horas; 25% presencial).
- 4. Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma (20 horas; 20% presencial). Los grupos expondrán en clase los

trabajos y proyectos realizados discutiéndolos con el resto del grupo.

#### Metodología No presencial: Actividades

- 1. Resolución en clase de problemas prácticos (16 horas; 50% no presencial).
- 2. Estudio del material presentado en clase fuera del horario de clase por parte del alumno (60 horas; 100% no presencial).
- 3. Prácticas de laboratorio, trabajo previo e informe posterior (48 horas; 75% no presencial).
- 4. Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma (20 horas; 80% no presencial). Los grupos expondrán en clase los trabajos y proyectos realizados discutiéndolos con el resto del grupo.

#### **RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO**

	HORAS PRESENCIALES				
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos	Prácticas de laboratorio, trabajo previo e informe posterior	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma		
36.00	8.00	12.00	4.00		
	HORAS NO PRESENCIALES				
Resolución en clase de problemas prácticos	Prácticas de laboratorio, trabajo previo e informe posterior	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Estudio del material presentado en clase fuera del horario de clase por parte del alumno		
8.00	36.00	16.00	60.00		
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)					

### **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Exámenes: pruebas intermedias y examen final	Pruebas intermedias: 20%  Examen final: 40%	60
Problemas, prácticas de laboratorio y trabajos individuales o colectivos junto con la participación activa en las clases	Problemas (5%), prácticas de laboratorio (15%), trabajos individuales o colectivos (15%), participación activa en las clases (5%)	40

#### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

#### Bibliografía Básica

Apuntes moodle



Oleohidráulica, Antonio Serrano Nicolás, McGraw Hill.

Industrial Hydraulic Control, Peter Rohner, AE Press (Melbourne)

Apuntes Training System, HRE Hidrulic

Apuntes de Neumática Festo, Festo

#### **Bibliografía Complementaria**

Circuits Hydrauliques, una aproche énergétique, Réjean Labonville, École Polytechnique de Monteral

Tecnología de los circuitos hidrúalicos, J.P. de Groote, Bibliotreca CEAC del automovil

Hydraulic Contrrol System, Hernert E. Merrit, John Wiley & Sons

Fluid Power systems, John Watton, Prentice Hall

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792