



 Curso académico:
 Código:

 2025-26
 P/CL009_FC_D002

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Identificación y características de la asignatura							
Código	501349		Créditos ECTS 6				
Denominación (español)	Flujo de Fluidos						
Denominación (inglés)	Fluid flow						
Titulaciones	Grado en Ingeniería Química Industrial						
Centro	Facultad o	-acultad de Ciencias					
Semestre	3	Carácter Obligatoria					
Módulo	Industrial	ndustrial					
Materia	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química						
Profesor/es							
Nombre			Despa	acho	Correo-e	Página web	
Jesús Beltrán de Heredia Alonso			Edif. J	.L. Sotelo	jbelther@unex.es		
Área de conocimiento Ingenio		iería Química					
Departamento Ingen		iería Química y Química Física					
Profesor coordinador							
(si hay más de uno)							

Competencias

COMPETENCIAS BÁSICAS

(Competencias básicas establecidas para Grado en el Anexo I 3.2 del RD 861/2010)

- 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 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 GENERALES

(Establecidas en la Orden Ministerial CIN/351/2009 de 9 de febrero como requisitos que el estudiante debe adquirir)

CG1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Química que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la Orden CIN/351/2009 de 9 de febrero, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de estructuras, equipos





Curso académico: Código: 2025-26 P/CL009_FC_D002

mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

- CG2 Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en el epígrafe anterior.
- CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacitan para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les doten de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 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 Química.
- CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, tasaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG7 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- CG8 Capacidad para aplicar los principios y métodos de calidad.
- CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- CG10 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

INSTRUMENTALES

- CT1 Desarrollar valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.
- CT2 Demostrar capacidad de organizar, planificar, de análisis y síntesis.
- CT3 Demostrar habilidades en el uso de aplicaciones informáticas y empleo de nuevas tecnologías para el aprendizaje, divulgación de conocimiento y recopilación de información relevante para emitir juicios.
- CT4 Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones en un entorno profesional.
- CT5 Poseer habilidades en las relaciones interpersonales.
- CT6 Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.
- CT7 Reconocer la diversidad y multiculturalidad.
- CT8 Desarrollar habilidades de estudio en la formación continua y para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CT9 Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- CT10 Respetar y promover los derechos fundamentales y los principios de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE8 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.

Contenidos

Breve descripción del contenido

Se tratarán todos los aspectos relativos al flujo de fluidos, tanto incompresible como compresibles, por conducciones, con especial interés en la determinación de la potencia necesaria de bombeo





Curso académico:
2025-26 P

Código: P/CL009_FC_D002

para su circulación. En una segunda parte, se describen los procesos de la Ingeniería Química donde el flujo de fluidos o la separación de sólidos y fluidos tiene una especial importancia, como son la agitación y mezcla de fluidos, el flujo de fluidos a través de lechos porosos, la fluidización, la filtración, la sedimentación y la centrifugación. En estos temas se deducirán las ecuaciones de diseño, se describirán los tipos de equipos disponibles, las aplicaciones, etc.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: Flujo de fluidos: generalidades.

Contenidos del tema 1: Introducción. Presión y su medida. Velocidad y su medida. Viscosidad: medida y estimación. Fluidos no Newtonianos.

Denominación del tema 2: Flujo turbulento incompresible.

Contenidos del tema 2: Balance de energía mecánica: ecuación de Bernoulli. Rozamiento entre fluidos y sólidos: ecuación de Fanning. Pérdidas menores. Cálculo de la potencia de una bomba. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.

Denominación del tema 3: Flujo turbulento compresible.

Contenidos del tema 3: Número de Mach y flujo másico. Definiciones. Balance de energía mecánica en forma diferencial. Flujo de gases adiabático e isotermo. Cálculo de la potencia de compresión. Compresión escalonada. Cálculo de tuberías y sistemas de fluidos.

Denominación del tema 4: Medida de caudales

Contenidos del tema 4: Medida de la presión. Manómetros. Medida del caudal. Clasificación de los aparatos. Aparatos de sección constante: diafragma, boquilla y venturímetro. Aparatos de sección variable: rotámetro. Otros equipos de medida.

Denominación del tema 5: Equipos para la circulación e impulsión de fluidos

Contenidos del tema 5: Conducciones y accesorios. Válvulas. Impulsión de líquidos: bombas. Impulsión de gases: compresores, ventiladores y soplantes.

Denominación del tema 6: Agitación y mezcla de fluidos

Contenidos del tema 6: Introducción. Características de los sistemas de agitación y mezcla. Diseño de sistemas de agitación. Otros sistemas de mezcla de fluidos.

Denominación del tema 7: Flujo de fluidos a través de lechos porosos

Contenidos del tema 7: Introducción. Aplicaciones. Caracterización de lechos porosos. Caída de presión a través de lechos porosos.

Denominación del tema 8: Fluidización

Contenidos del tema 8: Introducción. Tipos de fluidización. Aplicaciones. Velocidad mínima de fluidización. Caída de presión de un lecho fluidizado.

Denominación del tema 9: Filtración

Contenidos del tema 9: Introducción. Clasificación de los procesos de filtración. Tipos de sistemas de filtración. Aplicaciones. Características de la operación de filtración. Diseño de equipos de filtración

Denominación del tema 10: Sedimentación

Contenidos del tema 10: Introducción. Aplicaciones. Sedimentación de partículas discretas. Sedimentación en tanques rectangulares. Sedimentación floculenta. Sedimentación por zonas.

Denominación del tema 11: Centrifugación

Contenidos del tema 11: Introducción. Aplicaciones. Características de la operación de centrifugación. Tipos de separadores centrífugos. Diseño de equipos de centrifugación.





Curso académico: Código: 2025-26 P/CL009_FC_D002

Actividades formativas								
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Activ	ridades	práctica	Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema	Total	GG	CH	L	0	S	TP	EP
1	6	3						3
2	24	7			3	2		12
3	23	7			2	2		12
4	4	2						2
5	17	3			2	2		10
6	4	2						2
7	9,5	3,5						6
8	9,5	3,5						6
9	14	3			1	2		8
10	12	3			1	1		7
11	5	3						2
Evaluación	22	2						20
TOTAL	150	42			9	9		90

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

O: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

- Clases expositivas de teoría (Descripción: método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio).
- Resolución de ejercicios y problemas (Descripción: método basado en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula. Los estudiantes desarrollan e interpretan soluciones adecuadas a partir de la aplicación de procedimientos de resolución de problemas).
- Aprendizaje autónomo (Descripción: Situación de aprendizaje en la que el estudiante de forma autónoma profundiza en el estudio de una materia para adquirir las competencias).
- Evaluación (Descripción: Situación de aprendizaje/evaluación en la que el alumno realiza alguna prueba que sirve para reforzar su aprendizaje y como herramienta de evaluación).

Resultados de aprendizaje

- Conocer los sistemas de medida de la presión, caudal y viscosidad de fluidos.
- Conocer las propiedades fluidodinámicas de los fluidos newtonianos y no newtonianos.





Curso académico:	Código:	F
2025-26	P/CL009_FC_D002	

- Saber resolver problemas de flujo de gases y líquidos por tuberías, incluyendo sistemas de redes abiertas y cerradas, cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
- Saber determinar la potencia de bombeo o compresión de fluidos.
- Conocer los equipos y accesorios propios del flujo de fluidos, tipos de válvulas, de bombas, compresores, soplantes y ventiladores.
- Comprender el fenómeno de la cavitación de bombas y saber calcular la altura neta positiva de aspiración.
- Conocer los tipos de sistemas de agitación y mezcla de fluidos, saber seleccionar el agitador más adecuado para un tipo de mezcla dada y saber calcular la potencia necesaria de un agitador para unas condiciones determinadas de agitación.
- Saber calcular la caída de presión de un lecho de partículas estáticas (lecho poroso) y de un lecho fluidizado, tanto para fluidos incompresibles como compresibles. Conocer los distintos grados de fluidización. Saber determinar la velocidad mínima de fluidización de un lecho de partículas sólidas.
- Conocer los distintos tipos de mecanismos de sedimentación y de sedimentadores.
- Saber diseñar sedimentadores rectangulares, con sedimentación floculenta y por zonas.
- Conocer los tipos de filtración y dispositivos para realizar el filtrado de suspensiones. Saber deducir las ecuaciones de diseño de la filtración a presión constante y caudal constante. Saber diseñar los sistemas de filtración por placas (filtro-prensa) y filtros rotatorios.
- Conocer los diferentes equipos para llevar a cabo la separación de mezclas sólido-fluido por centrifugación. Saber deducir las ecuaciones de diseño de los sistemas de centrifugación. Saber diseñar los equipos de separación centrífuga.

Sistemas de evaluación

El alumno podrá superar la asignatura mediante alguna de las dos modalidades de evaluación a elegir, de acuerdo con la normativa de la universidad: A) Evaluación Continua; B) Evaluación Global.

Modalidad A. Evaluación Continua.

Esta modalidad de evaluación se realizará a lo largo del periodo lectivo y está constituida por las siguientes actividades:

Exámenes parciales. A lo largo del periodo lectivo se realizarán dos exámenes parciales. Un primer examen parcial sobre contenidos de los temas 1 a 5 y un segundo examen sobre contenidos de los temas 6 a 11. La calificación de cada uno de estos exámenes será como máximo de 50 puntos. Aquellos alumnos que obtengan al menos 50 puntos se les considerará aprobados por curso, con la calificación conseguida, y no tienen la obligación de realizar la prueba de Evaluación Global.

Modalidad B. Evaluación Global.

Esta modalidad de evaluación se empleará en los exámenes globales (periodo de exámenes) de todas las convocatorias (tanto ordinaria como extraordinaria) y la realizarán tanto aquellos alumnos que hayan elegido esta modalidad de evaluación como aquellos otros que no hayan superado la Evaluación Continua (modalidad A). Esta Evaluación Global consistirá en una prueba que incluirá cuestiones teóricas y de resolución de problemas sobre todos los temas de la asignatura. Para la calificación final de esta modalidad de evaluación no se tendrán en cuenta ninguna de las actividades realizadas durante el periodo lectivo (exámenes parciales). Se considerará superada la asignatura si la calificación es igual o superior a 5,0 sobre 10.





Curso académico: Código: 2025-26 P/CL009_FC_D002

Bibliografía (básica y complementaria)

Brown, R.N. Compressor: selection and sizing. 3ª ed. Elsevier. Oxford. 2005.

Costa Novella, E. Ingeniería Química. Vol. 3 Flujo de fluidos. Alhambra. Madrid. 1985.

Darby, R. Chemical engineering fluid mechanics. Marcel Dekker. New York. 2001.

Levenspiel, O. Flujo de fluidos e intercambio de calor. Reverté. Barcelona. 1993.

McCabe, W.L., Smith, J.C. y Harriott, P. Operaciones unitarias en Ingeniería Química. 6ª edición. McGraw-Hill. México. 2002.

Mott, R.L. Mecánica de fluídos. 6ª edición. Pearson Educ. México. 2006.

Nayyar, M.L. Piping handbook. 7ª ed. McGraw-Hill. New York. 2000.

Nesbitt, B. Handbook of pumps and pumping: pumping manual international. Elsevier. Oxford. 2006.

Otros recursos y materiales docentes complementarios