## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

65002025 - Ingenier?a de Procesos

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2020/21 - Segundo semestre





# Índice

# Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002025 - ingeniería de procesos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2020-21

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Marcelo Fabian Ortega Romero (Coordinador/a)	427	mf.ortega@upm.es	M - 14:30 - 17:30 J - 14:30 - 17:30 Antes de asistir a tutoría se ruega concretar cita vía Email.



			J - 16:00 - 19:00
			V - 16:00 - 19:00
Jose Angel Sanchidrian	616	ja.sanchidrian@upm.es	Antes de asistir a
Blanco	010	ja.sancilidhan@upin.es	tutoría se ruega
			concretar cita vía
			Email.
	424		V - 17:30 - 19:30
			Antes de asistir a
Mª. Angeles Chouciño Naya		choucino.naya@upm.es	tutoría se ruega
			concretar cita vía
			Email.

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Conocimientos previos recomendados

## 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Quimica Fisica
- Mecanica De Fluidos
- Transferencia De Calor Y Materia

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Informática básica



## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG4 Comprender el impacto de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad . desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en sus actividades profesionales.
- F25 Operaciones básicas de procesos.
- F31 Control de la calidad de los materiales empleados.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA181 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de operaciones básicas de procesos.
- RA176 Aplicar los elementos fundamentales de análisis de los procesos químicos.
- RA177 Aplicar los elementos del análisis de operaciones y cálculo de equipos para la transferencia de calor.
- RA178 Aplicar los elementos del análisis y el cálculo de equipos de las principales operaciones de transferencia de materia.
- RA179 Aplicar los procesos químico-físicos de tratamiento de efluentes.
- RA180 Conocer y usar herramientas de simulación aplicadas al cálculo de operaciones.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

## 5.1. Descripción de la asignatura

Ingeniería de Procesos es la integración sistémica de metodologías y procedimientos de diversas áreas de la ingeniería relacionadas con la transformación de materia, energía e información, aplicados al diseño, administración, mejoramiento e innovación de procesos, especialmente de base fisicoquímica y biotecnológica.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción
  - 1.1. El proceso químico. Etapas. Operaciones básicas
- 2. Operaciones de Transferencia de Calor
  - 2.1. Intercambiadores de Calor
  - 2.2. Hornos radiantes
- 3. Operaciones de Transferencia de Materia
  - 3.1. Destilación
  - 3.2. Extracción
  - 3.3. Absorción
- 4. Simulación





- 4.1. Simulación del proceso de Destilación
- 4.2. Simulación del proceso de Absorción
- 4.3. Simulación del proceso de Extracción
- 5. Tratamiento de Efluentes
  - 5.1. Efluentes Líquidos
  - 5.2. Emisiones Atmosféricas
  - 5.3. Contaminación de sólidos
  - 5.4. Control del subsuelo





# 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	El proceso químico. Etapas. Operaciones básicas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Destilación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Destilación			
	Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Intercambiadores de Calor Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Destilación			
2	Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Destilación  Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Intercambiadores de Calor  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Intercambiadores de Claor Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Destilación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Intercambiadores de Claor			
	Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Destilación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Intercambiadores de calor  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Intercambiadores de Claor Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Destilación			

Ingenier?a de Procesos





		l		ı
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Destilación			
	Duración: 01:00			
$\overline{}$	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Intercambiadores de Claor			Caluclo de operaciones de Destilación
	Duración: 02:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación continua
				Presencial
	Destilación			Duración: 02:00
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Destilación			
6	Duración: 01:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Destilación		l	
	Duración: 01:00		l	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		l	
ļ	Extraccion			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Hornos Radiantes			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	·			
	Extracción			
ľ	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Hornos Radiantes			Caluclo de operaciones de Extracción
	Duración: 02:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación continua
	·			Presencial
	Extracción			Duración: 02:00
ľ	Duración: 02:00			Buracion. 02.00
8				~
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Realizar diseño básico de Equipos de
				calor
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 02:00
$\longrightarrow$	Efluentes Líquidos			
	Efluentes Líquidos			
	Duración: 02:00		l	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		l	
9				
ļ	Absorción			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Efluentes Líquidos			
	Duración: 01:00		l	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		1		
	Emisiones Atmosféricas			
10	Emisiones Atmosféricas Duración: 01:00			
	Duración: 01:00			
10	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Absorción			
10	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

	Emisiones Atmosféricas		
	Duración: 01:00		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
1	1 1. Addivided del tipo diase de l'Iobienias		
1			
1	Contaminantes Sólidos		
1	Duración: 01:00		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
11			
''	Absorción		
1	Duración: 01:00		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
1	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai		
1			
1	Absorción		
1	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Contaminantes Sólidos		Conocer los procesos fisico-químicos de
	Duración: 01:00		tratamiento de efluentes
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
	Cotnrol del subsuelo		Presencial
	Duración: 01:00		Duración: 02:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
12	,		
12	Absorción		
1			
1	Duración: 01:00		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
1			
1	Absorción		
1	Duración: 01:00		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
1	Absorción		Calcular Operaciones de Absorción
1	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
1			Presencial
1	Simulación		Duración: 01:00
13	Duración: 01:00		
"	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
1	1 1. Actividad del tipo Glase de l'Toblemas		
	L,		
	Simulación		
	Duración: 02:00		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	l	
	Simulación		
<b> </b> ,.	Duración: 04:00		
14			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	 	
	Simulación		Realizar la modelización de un prooceso
	Duración: 04:00		empleando códigos de simulación
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 01:00
16			
<u> </u>			Examen Final
1			
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17		l	Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 05:00
1		I .	

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.





\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





# 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Caluclo de operaciones de Destilación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	18%	3.5 / 10	F25 CG1
8	Caluclo de operaciones de Extracción	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	8%	3.5 / 10	F31 F25 CG7
8	Realizar diseño básico de Equipos de calor	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	27%	3.5 / 10	F31 CG1 CG2 CG3
12	Conocer los procesos fisico-químicos de tratamiento de efluentes	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	13%	3.5 / 10	CG4 CG7
13	Calcular Operaciones de Absorción	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	3.5 / 10	F31 F25 CG1 CG2
15	Realizar la modelización de un prooceso empleando códigos de simulación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	19%	3.5 / 10	CG1 CG2 CG7

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	05:00	100%	3.5 / 10	F31 F25 CG1 CG2 CG3 CG4 CG7



#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
	EX: Técnica del					F25 CG1
Examen extraordinario	tipo Examen Escrito	Presencial	05:00	100%	5 / 10	CG2 CG3 CG4 CG7

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### Evaluación continua

6 pruebas correspondientes a un examen por bloque de temario.

Para aprobar por evaluación continua, es necesario obtener una nota media ponderada, de las notas de bloque, mayor o igual que 5, y una nota mayor o igual que 3,5 en todos los bloques. Los pesos de cada bloque son los que se indican enla columna "Peso" de la tabla. Los ejercicios de bloque son liberatorios para la convocatoria ordinaria y una extraordinaria.

#### Evaluación por prueba final

Un examen al final del curso..El examen final se aplicará a los siguientes casos:

- Quien no haya realizado la evaluación continua, que se examinará de todos los bloques. La nota final será la media ponderada. Para aprobar la asignatura, esta nota deberá ser mayor o igual que 5 en todos los bloques de la asignatura.
- 2. Quien no haya aprobado en evaluación continua, que podrá optar por:
  - 1. Examinarse solo de los bloques no aprobados. Para aprobar la asignatura, deberá obtener una nota mayor o igual a 5 en todos ellos. La nota final será la media ponderada.
  - 2. Examinarse de todos los bloques. La nota final será la media ponderada. Para aprobar la asignatura, esta nota deberá ser mayor o igual que 5.
- 3. Quien lo desee. La nota final será la media ponderada que obtenga en este examen, en el que se examinará de todos los bloques.





## 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Тіро	Observaciones
J.A. Sanchidrián. Transferencia de calor. Universidad Politécnica de Madrid, 2012	Bibliografía	Libro de transferencia de calor con problemas resueltos y propuestos
J.F. Richardson, J.H. Harker, J.R. Backhurst. Coulson and Richardson?s Chemical Engineering, Vol. 2? Particle Technology and Separation Processes. Butterworth?Heinemann, Oxford, 2002.	Bibliografía	Tecnología de partículas y Procesos de Separación
K.T. Valsaraj. Elements of Environmental Engineering. Thermodynamics and Kinetics. Lewis, 2000.	Bibliografía	Ingeniería Ambiental
D. Allen, K.S. Rosselot. Pollution Prevention for Chemical Processes. Wiley Interscience, NY, 1997.	Bibliografía	Prevención de la contaminación de procesos químicos
Documentación en Moodle	Recursos web	Documentación adicional
Videos Demostrativos	Recursos web	llustraciones y grabaciones de algunos de los procesos explicados en las clases teoricas
Problemas Resueltos	Recursos web	Colecciones de problemas resueltos adicionales a los dados en clases de problemas.
Presentaciones de clases	Recursos web	Presentaciones utilizadas en las clases teóricas mediante lección magistral
Aulas de Informatica	Equipamiento	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

#### ANX-PR/CL/001-01 Guía de aprendizaje



Aspen Plus 10.x	Otros	Software
/ Nopell I las Tolk	01100	Contware