



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energia

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65002025 - Ingeniería de Procesos

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingeniería De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	11

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 Ingeniería De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2019-20

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 Se ruega antes de asistir a tutorías enviar un email para acordar una hora concreteta

Angel Camara Rascon	414	angel.camara@upm.es	Sin horario.
Jose Angel Sanchidrian Blanco	616	ja.sanchidrian@upm.es	J - 16:00 - 19:00 V - 16:00 - 19:00
M ^a . Angeles Chouciño Naya	424	choucino.naya@upm.es	V - 17:30 - 19:30

* 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

- Química Física
- Mecánica 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 multidisciplinarios.

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

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	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<p>El proceso químico. Etapas. Operaciones básicas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
2	<p>Intercambiadores de Calor Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
3	<p>Intercambiadores de Calor Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Intercambiadores de Claor Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Destilación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
4	<p>Intercambiadores de Claor Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Destilación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
5	<p>Intercambiadores de calor Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Intercambiadores de Claor Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Destilación</p>			

	<p>Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Destilación Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
6	<p>Intercambiadores de Claor Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Destilación Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Destilación Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Destilación Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Extracción Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Calculo de operaciones de Destilación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
7	<p>Hornos Radiantes Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Extracción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Hornos Radiantes Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Extracción Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Calculo de operaciones de Extracción EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Realizar diseño básico de Equipos de calor EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
9	<p>Efluentes Líquidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Absorción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Efluentes Líquidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Emisiones Atmosféricas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Absorción Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

11	<p>Emisiones Atmosféricas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Contaminantes Sólidos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Absorción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Absorción Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Contaminantes Sólidos Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Control del subsuelo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Absorción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Absorción Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Conocer los procesos fisico-químicos de tratamiento de efluentes EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
13	<p>Absorción Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Simulación Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Simulación Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Calcular Operaciones de Absorción EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
14	<p>Simulación Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
15	<p>Simulación Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realizar la modelización de un proceso empleando códigos de simulación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
16				
17				<p>Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 05:00</p>

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

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	Calculo de operaciones de Destilación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	18%	3.5 / 10	F25 CG1
8	Calculo 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 proceso 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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	05:00	100%	5 / 10	F25 CG1 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 en la 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:

1. 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.
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	Tipo	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	Ilustraciones y grabaciones de algunos de los procesos explicados en las clases teóricas
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 Informática	Equipamiento	

Aspen Plus 10.x	Otros	Software
-----------------	-------	----------