



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000672 - Tecnología Química

PLAN DE ESTUDIOS

05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion

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.....	3
6. Cronograma.....	4
7. Actividades y criterios de evaluación.....	6
8. Recursos didácticos.....	7

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000672 - Tecnología Química
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05IR - Grado En Ingeniería De Organizacion
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Salvador Leon Cabanillas (Coordinador/a)	Lab Tecn Quim	salvador.leon@upm.es	L - 09:00 - 10:00 Solicitud previa mediante correo electrónico

* 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

El plan de estudios Grado en Ingeniería de Organización no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Leyes de conservación
- Estequiometría de las reacciones químicas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE21 - Introducción a la ingeniería química. Balances de materia y energía. Propiedades de sólidos y fluidos. Almacenamiento, transporte y modificación de tamaño. Seguridad. Técnicas de separación-fluido. Flujo de fluidos a través de lechos porosos. Flujo bifásico. Reactores químicos.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional

4.2. Resultados del aprendizaje

RA117 - Conocer y comprender los diversos tipos de procesos industriales y sus principales aplicaciones

RA116 - Comprender y aplicar los métodos de cálculo para el desarrollo del proyecto de un proceso químico

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

5.2. Temario de la asignatura

1. Presentación de la asignatura
2. Balances de materia
3. Balances de energía
4. Reactores químicos
5. Operaciones de separación

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Presentación del curso Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Balances de materia (I) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Balances de materia (II) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Balances de energía (I) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Balances de energía (II) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Reactores (I) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Reactores (II) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Reactores (III) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Reactores (IV) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Operaciones de separación (I) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Operaciones de separación (II) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Operaciones de separación (III) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Operaciones de separación (IV) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Operaciones de separación (V) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

15				
16				
17				Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00

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
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG6 CE21

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	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG6 CE21

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Los alumnos solamente pueden optar por una evaluación con Examen Final. Es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
D.M. Himmelblau "Principios Básicos y Cálculos en Ingeniería Química". Prentice-Hall	Bibliografía	
R. Murphy "Introducción a los Procesos Químicos" McGraw Hill	Bibliografía	
W.L. McCabe, J.C. Smith, P. Harriott "Operaciones Unitarias en Ingeniería Química" McGraw Hill	Bibliografía	