

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1636 - European Project Semester EPS

Grado en Ingeniería Química
Optativa. Curso 4

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería Química		Tipología v Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación			
Módulo / materia	MATERIA OPCIÓN D: EUROPEAN PROJECT SEMESTER MÓDULO OPTATIVO			
Código y denominación	G1636 - European Project Semester EPS			
Créditos ECTS	30	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web				
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial	

Departamento	DPTO. INGENIERIAS QUIMICA Y BIOMOLECULAR
Profesor responsable	INMACULADA ORTIZ URIBE
E-mail	inmaculada.ortiz@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO INMACULADA ORTIZ URIBE (S2065A)
Otros profesores	RAQUEL IBAÑEZ MENDIZABAL CLARA CASADO COTERILLO EUGENIO BRINGAS ELIZALDE ANTONIO DOMINGUEZ RAMOS JONATHAN ALBO SANCHEZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

For the students who have followed the first semester at UC the following topics are advised, G131, Optimización y control avanzado de Procesos Químicos

G1632, Ingeniería del Reactor Químico Avanzado G788 , Biotecnología de Procesos

G130, Integración de Procesos Químicos CG788 Ingeniería de la polimerización

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
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, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización dentro del ámbito de la Ingeniería Química. Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos en el ámbito de la ingeniería química descritos en el epígrafe anterior.
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.
Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
Competencias Específicas
Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad. Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos.
Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, especialmente para la determinación de propiedades termodinámicas y de transporte, y modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la Ingeniería Química, sistemas con flujo de fluidos, transmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones químicas y reactores.
Capacidad para diseñar, gestionar y operar procedimientos de simulación, control e instrumentación de procesos químicos.
Capacidad para realizar un ejercicio original individual a presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la tecnología específica Química Industrial de la Ingeniería Química de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.
Competencias Transversales
Conocimiento de una lengua extranjera.
Habilidades en las relaciones interpersonales.
Adaptación a nuevas situaciones.
Habilidad para trabajar de forma autónoma.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Those corresponding to the following matters,
 - G787 Advanced Separation processes
 - G795 Wastewater Treatment
 - G799 Life Cycle Assessment
- Development of a group project where chemical engineering fundamentals (mass balances, energy balances, process kinetics...) are integrated for the optimum design of one of the following topics
 - * CO2 capture and recovery. Impact on climate change
 - *New water sources: Wastewater regeneration and reuse
 - *Desalination processes: source of water and chemicals "
 - "Application of biotechnology to environmental and industrial processes" "Polymers and new materials"
 - "Renewable energy sources: Photovoltaic, Fuel cells... "Industrial effluents as a source of value added products "
 - "Chemical and biomolecular engineering: purification of biomolecules, tissue engineering" etc
- Development of an individual project where chemical engineering fundamentals (mass balances, energy balances, process kinetics...) are integrated for the optimum design of one of the following topics
 - * CO2 capture and recovery. Impact on climate change
 - *New water sources: Wastewater regeneration and reuse
 - *Desalination processes: source of water and chemicals "
 - "Application of biotechnology to environmental and industrial processes" "Polymers and new materials"
 - "Renewable energy sources: Photovoltaic, Fuel cells... "Industrial effluents as a source of value added products "
 - "Chemical and biomolecular engineering: purification of biomolecules, tissue engineering" etc Oral and written presentation

4. OBJETIVOS

Integrate the fundamentals of chemical engineering disciplines for the optimum design of environmental, energy, chemical and biomedical processes. Along the course students will take part in team projects working on selected topics and they will develop an individual project as well.

-

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	
- Evaluación (EV)	
Subtotal actividades de seguimiento	
Total actividades presenciales (A+B)	
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	
HORAS TOTALES	

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	G787 ADVANCED SEPARATION PROCESSES G795 WASTEWATER TREATMENT G799 LIFE CYCLE ASSESSMENT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16-30
TOTAL DE HORAS		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
G787	Otros	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	week 30			
Condiciones recuperación	Minimum grade 2.0			
Observaciones	The assessment and evaluation will follow the guide of the discipline G787			
G795	Otros	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	week 30			
Condiciones recuperación	Minimum grade 2.0			
Observaciones	The assessment and evaluation will follow the guide of the discipline G795			
G799	Otros	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	week 30			
Condiciones recuperación	Minimum grade 2.0			
Observaciones	The assessment and evaluation will follow the guide of the discipline G799			
G811	Otros	No	No	40,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	week 30			
Condiciones recuperación				
Observaciones	The assessment and evaluation will follow the guide of the discipline G811			
TOTAL				100,00
Observaciones				
The final grade will be obtained as the weighted average of the grades of individual disciplines.				
In case of a health emergency, in which it is advised not to make the face-to-face defense of the Final Degree Project, online evaluation will be allowed.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Part-time students will have an exam of the contents of the different courses that constitute the EPS program.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

For the reference list please go to the individual guides of the disciplines G787, G795, G799 and G811

Complementaria

For the reference list please go to the individual guides of the disciplines G787, G795, G799 and G811

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
For the reference list please go to the individual guides of the disciplines G787, G795, G799 and G811				

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita Comprensión oral
 Expresión escrita Expresión oral
 Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones