

# Guía docente

## 295502 - TQA - Tecnologías Químicas Avanzadas

Última modificación: 08/08/2024

**Unidad responsable:** Escuela de Ingeniería de Barcelona Este  
**Unidad que imparte:** 713 - EQ - Departamento de Ingeniería Química.  
**Titulación:** GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Asignatura obligatoria).  
**Curso:** 2024      **Créditos ECTS:** 6.0      **Idiomas:** Catalán, Castellano

### PROFESORADO

---

**Profesorado responsable:** NURIA SAPERAS PLANA

**Otros:** Primer quadrimestre:  
SONIA LANZALACO - Grup: M1  
MÒNICA REIG I AMAT - Grup: M1  
NURIA SAPERAS PLANA - Grup: M1

### COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

---

#### Específicas:

CEQUI-19. 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.  
CEQUI-22. Capacidad para diseñar, gestionar y operar procedimientos de simulación, control e instrumentación de procesos químicos.

#### Transversales:

04 COE N3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

### METODOLOGÍAS DOCENTES

---

MD 1 Clase expositiva participativa de contenidos teóricos y prácticos.  
MD 3 Clase práctica de resolución, con la participación de los estudiantes, de casos prácticos y/o ejercicios relacionados con los contenidos de la materia.  
MD 5 Actividades del alumno dirigidas por el profesorado.  
MD 6 Lectura de material didáctico, textos y artículos relacionados con los contenidos de la materia.  
MD 7 Realización de problemas, ejercicios, Trabajos y resolución de dudas a través del campus virtual Atenea.  
MD 8 Trabajo en grupo.  
MD11. Trabajo Autónomo del alumno.  
MD 13. Realización de ejercicios mediante ordenador. Aplicación de programas de ingeniería y programación de algoritmos para la resolución de problemas.

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

La asignatura proporciona una serie de conocimientos sobre tecnologías avanzadas en el campo de la industria química y de las industrias de sectores afines (farmacéutico, alimentario, agroalimentario, potabilización y depuración de aguas). Así se introducirán tecnologías de bio-procesamiento, tecnologías de producción de materiales poliméricos avanzados y nano-materiales y procesos que utilizan tecnologías de membranas. Por lo tanto, al finalizar el curso el estudiante debe ser capaz de:

1. Aplicar los conocimientos adquiridos al diseño de procesos avanzados dirigidos a la síntesis de nuevos procesos, de la producción de materiales avanzados (nuevos polímeros y nano-materiales).
2. Calcular y diseñar etapas de procesamiento en los campos de aplicación estudiados.
3. Identificar y formular alternativas para la sustitución de procesos de tratamiento clásicos por nuevas tecnologías tanto en el procesamiento industrial como en la gestión ambiental de corrientes residuales generadas.
4. Describir, diseñar y evaluar nuevas propuestas de procesamiento en la industria química que supongan la introducción de nuevas tecnologías o nuevos materiales.

## HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	52,5	35.00
Horas grupo pequeño	7,5	5.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00

**Dedicación total:** 150 h

## CONTENIDOS

### TEMA 1. BIOTECNOLOGÍA

#### Descripción:

Introducción. Organización y composición química de los seres vivos. Biomacromoléculas. Ingeniería Genética. Biotecnología industrial. Cultivo industrial de microorganismos. Crecimiento microbiano. Productos de interés: biomasa, metabolitos, enzimas. Medios. Biorreactores. Recuperación de productos. Tecnología enzimática. Principales aplicaciones de los enzimas industriales. Inmovilización de biocatalizadores. La biotecnología en el desarrollo de tecnologías limpias. Aplicaciones de bioprocesamiento: industria alimentaria, industria farmacéutica, aplicaciones ambientales, producción de energía

**Dedicación:** 46h 40m

Grupo grande/Teoría: 19h

Aprendizaje autónomo: 27h 40m

### TEMA 2- TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS Y NANOMATERIALES

#### Descripción:

Polímeros y materiales nanoestructurados. - Introducción a los polímeros y los materiales nanoestructurados. Técnicas de caracterización. Tecnologías de producción. Estructura, propiedades básicas y técnicas de caracterización de polímeros. Materiales avanzados. Polímeros para aplicaciones avanzadas. Polímeros anfifílicos (vesículas, micelas). Polímeros inteligentes. Materiales híbridos. Polímeros con efecto memoria. Nanomotores. Síntesis y caracterización de nanopartículas. Estrategias de funcionalización de nanopartículas. Aplicaciones genéricas de los nanocompuestos. Impacto en propiedades mecánicas, permeabilidad, resistencia a la llama, cristalinidad y degradabilidad. Aplicaciones específicas como materiales de uso común. Aplicaciones de las nanopartículas en nanomedicina. Liberación controlada de fármacos. Sistemas estímulo-respuesta. Terapia génica. Biosensores.

**Dedicación:** 49h

Grupo grande/Teoría: 20h

Aprendizaje autónomo: 29h



### TEMA 3- TECNOLOGIAS DE MEMBRANAS: PROCESOS INDUSTRIALES Y DE TRACTAMIENTO DE AGUA

**Descripción:**

Introducción a la tecnología de membranas: configuraciones, materiales y principios de separación. Separación de gases y líquidos con membranas. Membranas de intercambio iónico monopolares y bipolares (ED y ED-MB). Membranas de UF/MF en la industria alimentaria (separación proteínas, aminoácidos, suero). Procesos de filtración de sólidos MF y UF en tratamientos de agua (potables y residuales (biorreactores de membranas)). Procesos de separación y eliminación de especies disueltas (RO, NF) en tratamientos de aguas residuales, industriales, potabilización (aguas superficiales, subterráneas, agua de mar)

**Dedicación:** 54h 20m

Grupo grande/Teoría: 22h

Aprendizaje autónomo: 32h 20m

## ACTIVIDADES

### A01

**Descripción:**

Sesiones de trabajo teórico en el aula (presencial)

**Dedicación:** 35h

Grupo grande/Teoría: 35h

### A02

**Descripción:**

Sesiones de trabajo práctico en el aula (presencial)

**Dedicación:** 3h

Grupo grande/Teoría: 3h

### A03

**Descripción:**

Sesiones de trabajo práctico en el laboratorio (presencial)

**Dedicación:** 3h

Grupo grande/Teoría: 3h

### A05

**Descripción:**

Resolución de ejercicios, problemas y casos, eventualmente con soporte de ordenador, con la participación del estudiante en el aula (presencial)

**Dedicación:** 10h

Grupo grande/Teoría: 10h



A09

**Descripción:**

Realización de ejercicios y proyectos fuera del aula individuales o en grupo (no presencial)

**Dedicación:** 90h

Grupo grande/Teoría: 90h

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Sistema de qualificació:

Examen FINAL 50%

Avaluació continuada 20%

Treball 30%

Es una assignatura dins del model d'avaluació contínua i presencialitat del alumnat.

Qualificació final:

NOTA FINAL = 0.5 x NEF(\*) + 0.2 x NAC(\*) + 0.3 x NT(\*)

(\*) nota mitjana dels 3 blocs

Reavaluació: Els alumnes suspesos tindran opció a la reavaluació de l'assignatura. La reavaluació representarà el 70% de la nota final, essent l'altre 30% la mitjana de la nota dels treballs.

Podran accedir a la prova de reavaluació aquells estudiants que compleixin els requisits fixats per l'EEBE a la seva Normativa d'Avaluació i Permanència

(<https://eebe.upc.edu/ca/estudis/normatives-academiques/documents/eebe-normativa-avaluacio-i-permanencia-18-19-aprovat-je-2018-06-13.pdf>)

## BIBLIOGRAFÍA

**Básica:**

- Ashby, M. F.; Ferreira, Paulo J. S. G.; Schodek, Daniel L. Nanomaterials, nanotechnologies and design : an introduction for engineers and architects [en línea]. Amsterdam: Butterworth-Heinemann, 2009 [Consulta: 14/09/2022]. Disponible a: <https://www-sciencedirect-com.recursos.biblioteca.upc.edu/book/9780750681490/nanomaterials-nanotechnologies-and-design>. ISBN 9786612737558.
- Baker, Richard W.. Membrane technology and applications [en línea]. 3rd ed. Chichester, West Sussex: John Wiley, cop. 2012 [Consulta: 17/06/2020]. Disponible a: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118359686>. ISBN 9781118359686.
- Gòdia i Casablanques, Francesc; López Santín Josep. Ingeniería bioquímica. Madrid: Síntesis, Reimpresions: 2005. ISBN 8477386110.
- Poole, Charles P.; Owens, Frank J.. Introduction to nanotechnology. Hoboken, New Jersey: Wiley, cop. 2003. ISBN 0471079359.
- Madigan, Michael T.; Martinko, John M.; Bender Kelly S.; Buckley Daniel H.; Stahl David A. Brock Biology of Microorganisms. 14th Edition. Pearson, 2014. ISBN 0321897390.
- Ratledge, Colin; Kristiansen, Bjorn. Basic biotechnology. 3rd ed. Cambridge [etc.]: Cambridge University Press, 2006. ISBN 9780521549585.
- Thakur, Vijay Kumar; Thakur, Manju Kumari. Polymer Gels : Science and Fundamentals [en línea]. Singapore: Springer Singapore, 2018 [Consulta: 14/09/2022]. Disponible a: <https://link-springer-com.recursos.biblioteca.upc.edu/book/10.1007/978-981-10-6086-1>. ISBN 981106086X.
- Smith, John E. Biotechnology. 5th ed. Cambridge [etc.]: Cambridge University Press, 2009. ISBN 9780521711937.
- Waites, Michael J.; Morgan, Neil L.; Rockey, John S.; Higton, Gary. Industrial microbiology : an introduction. Oxford: Blackwell Science, 2011. ISBN 0632053070.