

Guía docente

295109 - 295II024 - Sostenibilidad y Economía Circular

Última modificación: 27/10/2022

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 713 - EQ - Departamento de Ingeniería Química.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS (Plan 2014). (Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA AVANZADA DE MATERIALES (Plan 2019). (Asignatura obligatoria).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INTERDISCIPLINARIA E INNOVADORA (Plan 2019). (Asignatura obligatoria).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2019). (Asignatura obligatoria).
MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS (Plan 2021). (Asignatura optativa).

Curso: 2022 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: CESAR ALBERTO VALDERRAMA ANGEL

Otros: Primer quadrimestre:
DESIRÉE MARÍN NAVARRO - Grup: T10
CESAR ALBERTO VALDERRAMA ANGEL - Grup: T10

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

CEMCEAM-05. Interpretar y aplicar normativas y especificaciones relativas a los materiales y sus aplicaciones
CEMCEAM-06. Evaluar el tiempo de vida en servicio, la reutilización, la recuperación y el reciclaje de productos atendiendo a las características de los materiales que lo conforman
CEMUEQ-10. Adaptarse a los cambios estructurales de la sociedad motivados por factores o fenómenos de índole económico, energético o natural, para resolver los problemas derivados y aportar soluciones tecnológicas con un elevado compromiso de sostenibilidad
CEMUEII-06. Evaluar la sostenibilidad de las soluciones tecnológicas propuestas y sus riesgos asociados para abordar un problema de forma cuantitativa y objetiva, así como plantear esquemas que favorezcan el reaprovechamiento de los recursos y la economía circular.

Genéricas:

CGMUEQ-01. Capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el farmacéutico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental
CGMUEQ-06. Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental
CGMUEQ-07. Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de emitir juicios y toma de decisiones, a partir de información incompleta o limitada, que incluyan reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas del ejercicio profesional
CGMUEII-03. Analizar el impacto económico, social y ambiental de las soluciones técnicas y tomar decisiones estratégicas en base a criterios de objetividad, transparencia y ética profesional.

Transversales:

02 SCS. SOSTENIBILIDAD Y COMPROMISO SOCIAL: Conocer y comprender la complejidad de los fenómenos económicos y sociales típicos de la sociedad del bienestar; capacidad para relacionar el bienestar con la globalización y la sostenibilidad; habilidad para utilizar de forma equilibrada y compatible la técnica, la tecnología, la economía y la sostenibilidad.
03 TLG. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, que será preferentemente inglés, con un nivel adecuado de forma oral y por escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados en cada enseñanza.



METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso el alumno podrá:

- Distinguir entre los conceptos de uso de recursos y la eficiencia en términos de desarrollo sostenible y la vinculación de la ciencia de la termodinámica y el impacto ambiental.
- Realizar una evaluación sostenible de un sistema tecnológico utilizando el análisis de exergía.
- Demostrar un buen conocimiento y comprensión de las herramientas utilizadas para el análisis de sostenibilidad con énfasis en la huella de carbono, la evaluación del ciclo de vida y los costos del ciclo de vida.
- Evaluar la viabilidad tecnológica, ambiental y económica de un sistema a través de la perspectiva del ciclo de vida.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	36,0	24.00
Horas grupo pequeño	18,0	12.00
Horas aprendizaje autónomo	96,0	64.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 6h

Actividades dirigidas: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 14h

Grupo grande/Teoría: 8h

Actividades dirigidas: 4h

Aprendizaje autónomo: 2h



título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 6h

Grupo grande/Teoría: 2h

Actividades dirigidas: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h

Actividades dirigidas: 2h

Aprendizaje autónomo: 4h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 12h

Grupo grande/Teoría: 4h

Actividades dirigidas: 4h

Aprendizaje autónomo: 4h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 12h

Grupo grande/Teoría: 4h

Actividades dirigidas: 4h

Aprendizaje autónomo: 4h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 11h

Grupo grande/Teoría: 5h

Actividades dirigidas: 4h

Aprendizaje autónomo: 2h



SISTEMA DE CALIFICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Hunkeler, David; Lichtenvort, Kerstin; Rebitzer, Gerald. Environmental life cycle costing [en línea]. Pensacola, Fla.: SETAC, 2008 [Consulta: 21/04/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=570462>. ISBN 9781420054736.
- Klinghoffer, Naomi B.; Castaldi, Marco J. Waste to energy conversion technology [en línea]. Oxford: Elsevier Science & Technology, 2013 [Consulta: 21/04/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=1574937>. ISBN 9780124051904.
- Dinçer, Ibrahim; Rosen, Marc A. Exergy : energy, environment, and sustainable development [en línea]. Amsterdam ; Boston: Elsevier, 2007 [Consulta: 21/04/2020]. Disponible a: <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780080445298>. ISBN 9780080531359.

RECURSOS

Otros recursos:

- Spire Circular Economy Road-Map: <https://www.spire2030.eu/intro/> />• EU Circular economy Road Map: https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/circular-economy_en />• Scientific papers from different databases: Science Direct, Scopus
- Use the remote access to the UPC library: https://apps.biblioteca.upc.edu/discovery/bases_dades/ />• Energy Ebook Package Springer Link: <http://link.springer.com/search?facetcontenttype=%> />• 22Book%22&package=40367&showAll=false
- SHDB tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=WTLlhrSr4aU&t=517s>
- Social Hotspots Database (SHDB) tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=WTLlhrSr4aU&t=517s> />• UNEP-SETAC, United Nations Environment Programme (UNEP) (2009), Guidelines for social life cycle assessment of products. UNEP/SETAC Life Cycle Initiative. Available at: http://www.unep.org/pdf/DTIE_PDFS/DTIx1164xPA-guidelines_sLCA.pdf
- UNEP-SETAC (2013) The methodological sheets for subcategories in Social Life Cycle Assessment. Available at: https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2013/11/S-LCA_methodological_sheets_11.11.13.pdf
- GRI (2011) Sustainability Reporting Guidelines" Global Reporting Initiative <https://www.globalreporting.org/resource/library/G3.1-Guidelines-Incl-Technical-Protocol.pdf>