

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G775 - Sostenibilidad Ambiental Industrial

Grado en Ingeniería Química

Grado en Ingeniería Química

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Química Grado en Ingeniería Química			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3 Obligatoria. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL INDUSTRIAL, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OFICINA TÉCNICA MÓDULO FORMACIÓN OBLIGATORIA. COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL				
Código y denominación	G775 - Sostenibilidad Ambiental Industrial				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	https://campusvirtual.unican.es/Profesor/ProfesorGrado/GuiaDocenteFw.aspx				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIAS QUIMICA Y BIOMOLECULAR				
Profesor responsable	MARIA MARGALLO BLANCO				
E-mail	maria.margallo@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. SEMINARIO S2062 (S2062)				
Otros profesores	JOSE ANGEL IRABIEN GULIAS LUCIA GOMEZ COMA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprensión del desarrollo histórico del concepto de desarrollo sostenible.
- Capacidad para identificar las líneas básicas de la sostenibilidad en la producción y del consumo consumo.
- Identificar el concepto de sostenibilidad ambiental industrial
- Identificar el uso de recursos y los tipos de recursos renovables y no renovables
- Identificación de las técnicas básicas de control de las cargas ambientales a la atmósfera.
- Identificación de las técnicas básicas de control de las cargas ambientales al medio acuático.
- Elementos principales que intervienen en la gestión de residuos.
- Conocimiento básico de las técnicas principales de gestión ambiental.
- Aplicar de la sostenibilidad ambiental industrial a casos de estudio: los documentos BREF y la prevención y control integrado de la contaminación.

4. OBJETIVOS

- Fijar el modelo de desarrollo sostenible y sus consecuencias para las actividades productivas y de servicios. Conocer el concepto de Servicios de los Ecosistemas.
- Identificar la relación de actividades productivas y de servicios con el medio ambiente. Atención al uso de los recursos y a las cargas ambientales
- Valorar, conocer y diseñar conceptualmente los procesos para controlar las consecuencias negativas de las cargas ambientales
- Conocer las técnicas principales de gestión ambiental de actividades industriales y de servicios y los fundamentos de sus aplicaciones.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	<p>BLOQUE TEMATICO 1. EL CONCEPTO DE SOSTENIBILIDAD Y SU IMPACTO EN LA CIENCIA Y EN LA INGENIERIA</p> <p>1.1. Del modelo de desarrollo humano en el siglo XX al desarrollo sostenible en el siglo XXI. 1.2. Los servicios de los ecosistemas. 1.3. El crecimiento de la población, el uso de los recursos naturales y las cargas ambientales: el Antropoceno. 1.4. Los Objetivos del Desarrollo Sostenible 2030 (ODS 2030). Los objetivos relacionados con el medio ambiente.</p> <p>CASOS DE ESTUDIO 1. La medida del Desarrollo Sostenible y los indicadores: Índice de Desarrollo Humano, Índice de la Felicidad e Indicadores de los ODS.</p>
2	<p>BLOQUE 2. LA GESTION SOSTENIBLE DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES</p> <p>2.1. La empresa, los recursos (humanos, materiales y económicos) y la transición ecológica de la industria y los servicios. Las tecnologías facilitadoras y la industria 4.0. 2.2. La regulación ambiental de las actividades industriales. Las leyes de Control Ambiental. 2.3. La Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) y la Evaluación de la Sostenibilidad Ambiental (ESA). 2.4. Gestión Ambiental de actividades en funcionamiento: los Sistemas de Gestión Ambiental, ISO 14.001 y EMAS. 2.5. El Análisis de Ciclo de Vida (ACV) y las normas ISO 14.040. 2.6. El control del riesgo químico y los accidentes graves</p> <p>CASOS DE ESTUDIO 2. Ejemplo de una matriz de EIA. Análisis ambiental de una actividad industrial en funcionamiento: ejemplos. Ejemplo básico de ACV de productos.</p>
3	<p>BLOQUE 3. LA GESTION SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS ASOCIADOS AL SUELO</p> <p>3.1. El suelo como recurso natural: cubierta del suelo y usos del suelo. 3.2. Los recursos minerales y las materias primas críticas: agotables, escasas y críticas. 3.3. Actividades y usos del suelo: cargas ambientales y gestión de residuos. 3.4. La gestión sostenible de los recursos naturales. La economía circular.</p> <p>CASOS DE ESTUDIO 3. La influencia de las tecnologías y de su eficiencia en el uso de los recursos naturales: ejemplos de balances de materia y energía.</p>
4	<p>BLOQUE 4. GESTION SOSTENIBLE DE LA ENERGIA</p> <p>4.1. Recursos no renovables y renovables de energía. Transformaciones. 4.2. Las cargas ambientales con impactos globales. Los límites del planeta y el cambio global. Elementos reguladores y acciones. 4.3. Las cargas ambientales a la atmósfera: principales impactos. Contaminación. Aspectos reguladores para la protección de la calidad del aire. Marco europeo, estatal autonómico y municipal.</p> <p>CASOS DE ESTUDIO 4. El Antropoceno y los límites del planeta: ejemplos de acciones globales y sus indicadores. Competencias administrativas de las cargas ambientales locales: UE, España, CCAA y municipios.</p>
5	<p>BLOQUE 5: LA GESTION SOSTENIBLE DEL AGUA</p> <p>5.1. El ciclo del agua en la naturaleza: recursos hídricos y usos del agua. 5.2. Los usos del agua y su calidad. Estaciones de Tratamiento de Aguas potables (ETAP). 5.3. Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR). El tratamiento de aguas industriales.</p> <p>CASOS DE ESTUDIO 5. Elementos básicos de los proyectos de ETAP y EDAR. Ejemplos de tratamiento de vertidos industriales.</p>

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Prueba objetiva 1	Examen escrito	Sí	Sí	30,00
Prueba objetiva 2	Examen escrito	Sí	Sí	30,00
Portafolio	Trabajo	No	No	20,00
Evaluación continua	Otros	No	No	20,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>El curso lleva a cabo la evaluación continua de los alumnos mediante un seguimiento de las actividades realizadas en clase y de la entrega de las tareas asignadas.</p> <p>Ante la posibilidad de que las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula, se adoptarán las medidas necesarias para el seguimiento de la docencia y de la evaluación a distancia si fuera preciso.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Atendiendo al artículo 24 del REGLAMENTO DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA se establecerán en coordinación con el alumno/a y el coordinador del grado los procedimientos específicos que garantizan en cada caso la evaluación de los mismos conocimientos y competencias a adquirir por los estudiantes a tiempo completo.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
DT Allen, DR Shonnard, Sustainable Engineering. Concepts, Design and Case Studies PH-PTR (2012)
DT Allen, DR Shonnard, Green Engineering "Environmentally conscious design of chemical processes". PH-PTR (2002)
Environmental engineering / Howard S. Peavy, Donald R. Rowe, George Tchobanoglous. Editorial: New York ; Madrid [etc.] : McGraw-Hill, 1985. Colección: McGraw-Hill series in water resources and environmental engineering ISBN: 0-07-049134-8

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.