



Grado en Ingeniería Electrónica y Automática 29831 - Ingeniería del medio ambiente

Guía docente para el curso 2015 - 2016

Curso: , Semestre: , Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- **Javier Abrego Garrués** abrego@unizar.es
- **Judith Sarasa Alonso** jsarasa@unizar.es
- **María del Carmen Ortega Liébana** mcol88@unizar.es
- **Rosa Mosteo Abad** mosteo@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Es recomendable tener conocimientos básicos de química a nivel de los adquiridos en la asignatura obligatoria de Química impartida en primer semestre de la titulación.

Actividades y fechas clave de la asignatura

La asignatura se estructura en 5 bloques temáticos diferenciados.

Las sesiones prácticas de laboratorio y simulación (10 horas totales) se programarán en función de la disponibilidad de los laboratorios correspondientes.

El estudiante realizará un examen tras finalizar el periodo docente (periodo de exámenes), en fecha establecida por el centro.

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Reconocer y valorar el efecto que producen los contaminantes sobre el medio receptor: atmósfera, aguas y suelos
- 2:**

Analizar una actividad industrial e identificar los problemas medioambientales que ésta pueda generar

- 3:** Planificar una estrategia de prevención y control de la contaminación en casos específicos
- 4:** Seleccionar la técnica más adecuada de depuración y/o control de la contaminación en casos concretos
- 5:** Dimensionar instalaciones sencillas de control de la contaminación en aguas, atmósfera y suelos
- 6:** Analizar el impacto que ejercen sobre el medio ambiente las distintas actividades industriales
- 7:** Conocer los fundamentos de un Sistema de Gestión Ambiental en una actividad industrial
- 8:** Consultar la normativa básica relacionada en materia de medioambiente (vertidos, atmósfera, residuos, impacto ambiental, y control integrado de la contaminación) y conocer las obligaciones que de ella derivan

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Esta asignatura forma parte de la formación común de la Rama Industrial (6 ECTS) en el Grado en Ingeniería de Electrónica y Automática y se imparte en primer semestre de cuarto curso de dicha titulación.

En esta asignatura, de carácter teórico-práctico, se presentan las bases del conocimiento sobre la contaminación de las aguas, atmósfera y residuos, de forma que se dota al estudiante de conocimientos teóricos y prácticos fundamentales para llevar a cabo la identificación, evaluación, prevención, control y corrección de la contaminación ambiental, de manera integrada.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Esta asignatura tiene por objetivo aportar al estudiante los conocimientos científicos y técnicos que le permitan llevar a cabo la identificación y control de la contaminación de las aguas, del aire y del suelo, proporcionándole una formación de calidad en el ámbito de la evaluación ambiental, de la gestión y planificación ambiental, todo ello encaminado a la protección de la salud y el medio ambiente.

Son objetivos de la asignatura formar al futuro ingeniero/a en materia de contaminación, en técnicas o medidas de minimización y tecnologías de tratamiento, lo que le permitirá la aplicación de medidas de control y corrección de la contaminación ambiental, especialmente en el sector industrial.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura Ingeniería del Medio Ambiente pertenece al módulo común de la rama industrial de las titulaciones de Grado de tipo industrial. La competencia específica que debe adquirirse al cursar dicha asignatura (Orden CIN/351/2009 de 9 de febrero. BOE nº 44, 20 de febrero de 2009) es: "Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad".

En esta titulación la asignatura se ubica en el primer semestre de cuarto curso y se apoya en conocimientos básicos adquiridos en asignaturas previas del módulo de formación básica. A su vez proporciona al estudiante los conocimientos,

aptitudes y actitudes que le permitirán abordar el desarrollo de proyectos y en general de su actividad profesional incluyendo y aplicando el enfoque ambiental que debe quedar plasmado tanto en aspectos organizativos y de gestión, como en los puramente técnicos, relativos a la selección y diseño de materiales, equipos y procesos. De esta manera la asignatura contribuye a la formación integrada con el respeto al medio ambiente de los futuros graduados en ingeniería eléctrica, mecánica, química, organización industrial, tecnologías industriales y electrónica y automática.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1:

Competencias específicas:

- Aplicar los conocimientos básicos de fundamento y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad

2:

Competencias genéricas:

- Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
- Comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en castellano
- Analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad social y compromiso social, buscando siempre la calidad y la mejora continua
- Gestión de información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias para la práctica de la ingeniería

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura son importantes porque otorgan al estudiante una base general teórica y práctica en materia de control de la contaminación ambiental, potenciando su capacidad de trabajo en el campo de la minimización y remediación, tanto a nivel investigación, desarrollo de proyectos o gestión, en empresas o instituciones.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1:

Clases prácticas de laboratorio y simulación

Las prácticas de laboratorio y simulación representarán un **10%** de la nota final de la asignatura, siendo necesaria una nota mínima de 4 sobre 10 para realizar el promedio con el resto de pruebas programadas.

Las prácticas se podrán realizar por grupos de 2 personas y serán evaluadas a lo largo del periodo docente, con el fin de facilitar la superación gradual de la asignatura.

Se realizarán 5 sesiones prácticas (ver actividades de aprendizaje programadas), las cuales se programarán en función de la disponibilidad del laboratorio correspondiente.

Previamente al desarrollo de cada sesión práctica se suministrará al estudiante toda la información relativa a la materia que será tratada en cada sesión práctica, posibilitando su análisis y estudio previo.

Los primeros minutos de cada sesión serán utilizados para que el estudiante demuestre que conoce la temática que va a ser desarrollada y que plantee sus dudas en relación a metodologías y procedimientos.

Posteriormente, a lo largo del desarrollo de la sesión se llevará a cabo el seguimiento de la labor del estudiante, valorándose el grado de implicación en el desarrollo de la práctica, la metodología, los resultados

obtenidos y su interpretación. Al término de la sesión, el estudiante deberá preparar un pequeño informe en el que muestre los principales resultados y conclusiones obtenidas a través de la realización de la práctica correspondiente.

Las sesiones prácticas se corresponderán directamente con los resultados del aprendizaje previstos nº 1, 2, 3 y 4 de forma que su correcta realización acredite su logro.

El estudiante que no opte por el procedimiento descrito previamente, no supere esta prueba durante el periodo docente o que quisiera mejorar su calificación, tendrá derecho a realizar un examen de prácticas, que será programado dentro del periodo de exámenes correspondiente a la primera o segunda convocatoria, teniendo en este caso, carácter individual.

2:

Examen

El estudiante realizará un examen tras finalizar el periodo docente (periodo de exámenes), en fecha establecida por el centro, el cual representará un **90%** de la nota final de la asignatura, siendo necesaria una nota mínima de 4 sobre 10 para realizar el promedio con el resto de pruebas programadas.

El examen incluirá preguntas de teoría, representativa de la materia global que ha sido tratada a lo largo del curso y casos prácticos similares a los realizados en las clases tipo seminario.

Para abordar las preguntas de teoría, no se permitirá la utilización de ningún tipo de documentación a excepción de la suministrada en el examen.

Para la realización de los casos prácticos propuestos se permitirá la utilización de todo tipo de documentación relacionada con la asignatura.

La superación del examen acreditará la adquisición de los resultados de aprendizaje 1-5.

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

La asignatura es de carácter teórico-práctico. El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en la inmersión del estudiante en materia de contaminación ambiental, de forma que le permita adquirir los hábitos y conocimientos necesarios para la planificación y desarrollo de una estrategia de control de la contaminación del agua, aire y residuos, desde un punto de vista técnico.

Se utilizará el Anillo Digital Docente de la Universidad de Zaragoza.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

Clases Teóricas (30h)

El programa se estructura en 5 bloques temáticos:

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

B 1. Introducción al medio ambiente y a la problemática ambiental. Aspectos básicos de la prevención y control integrado de la contaminación.

B 2. Contaminación de las aguas. Origen y efectos de los principales contaminantes. Parámetros de

caracterización. Principales tratamientos de depuración de aguas. Legislación básica.

B 3. Contaminación atmosférica. Origen y efectos de los principales contaminantes atmosféricos. Control de la contaminación atmosférica y tratamientos de depuración de gases. Legislación básica.

B 4. Contaminación por residuos. Caracterización de residuos urbanos y peligrosos. Gestión integral de residuos. Principales tratamientos de valorización y eliminación de residuos. Legislación básica.

B 5. Aspectos básicos de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y los Sistemas de Gestión Medioambiental (SGMA). Legislación básica.

2:

Clases Prácticas de laboratorio y simulación (10h)

CPL 1. Depuración de aguas residuales industriales mediante precipitación química

CPL 2 Inertización de residuos contaminados con sustancias peligrosas

CPL 3. Simulación y dimensionamiento de instalaciones de tratamiento mediante herramientas informáticas (I)

CPL 4. Simulación y dimensionamiento de instalaciones de tratamiento mediante herramientas informáticas (I)

CPL 5. Simulación y dimensionamiento de instalaciones de tratamiento mediante herramientas informáticas (II)

3:

Seminarios (15h)

Las clases tipo seminario (SEM) se utilizarán para la definición y seguimiento de un caso práctico integral, relacionado con la planificación de una estrategia global de control de la contaminación en una actividad industrial, así como para la realización de ejercicios o casos prácticos concretos de aplicación directa o complementaria a lo tratado en clase de teoría, los cuales ayudarán a afianzar los conceptos desarrollados de manera gradual.

4:

Trabajo no presencial del estudiante (89h)

5:

Exámenes de evaluación (6h)

6:

Tutorías

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

SEMANA	TEORÍA Y SEMINARIOS			PRÁCTICAS LABOR. Y SIMUL.
1	B1	B1	SEM	
2	B1	B2	SEM	
3	B2	B2	SEM	
4	B2	B2	SEM	CPL1
5	B2	B2	SEM	
6	B2	B2	SEM	CPL2
7	B2	B3	SEM	
8	B3	B3	SEM	CPL3
9	B3	B3	SEM	

10	B3	B3	SEM	CPL4
11	B4	B4	SEM	
12	B4	B4	SEM	CPL5
13	B4	B4	SEM	
14	B4	B5	SEM	
15	B5	B5	SEM	

Bibliografía

Bibliografía y Recursos

1. Transparencias (apuntes) de la asignatura. Disponibles en el ADD de la Universidad de Zaragoza

2. Material de seminarios y Guiones de prácticas. Disponibles en el ADD de la Universidad de Zaragoza

3. Libros de referencia:

- James, R. Mihelcic-julie Beth Zimmerman. "Environmental Engineering. Fundamentals, sustainability, design". Ed. Wiley, 2010.
- Metcalf & Eddy. "Ingeniería de Aguas Residuales. Tratamiento, vertido y reutilización". 3ª Edición, McGraw-Hill, Inc., Nueva York, 1995.
- Wark, K., Warner, C.F. "Contaminación del aire. Origen y control". Ed. Limusa. México, 2004.
- Tchobanoglous, George; Theissen, Hilary; Vigil, Samuel. "Gestión integral de residuos sólidos". McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A. 1. ed. 1994.
- Garmendia, A. y cols. "Evaluación de Impacto Ambiental". Ed. PEARSON EDUCACIÓN S.A. Madrid 2005.
- AENOR ediciones "Gestión ambiental", 2006.

4. Textos complementarios:

- WEF-ASCE. Design of Municipal Wastewater Treatment Plants-MOP 8. 5th.Ed. 2009.
- De Nevers, N. "Ingeniería de control de la contaminación del aire". Ed. McGraw-Hill Interamericana. México, 1998.
- LaGrega, Michael D.; Buckingham, Philip; Evans, Jeffrey C. "Gestión de residuos tóxicos". McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A. 1. ed. 1996.

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

Escuela de Ingeniería y Arquitectura

- 1.1 Mihelcic, James R. Environmental engineering : fundamentals, sustainability, design / authors and editors, James R. Mihelcic, Julie Beth Zimmerman ; contributing authors, Martin T. Auer ... [et al.] Hoboken, NJ : Wiley ; Chichester : John Wiley [distributor], cop. 2010
- 1.2 Ingeniería de aguas residuales : tratamiento, vertido y reutilización / Metcalf and Eddy ; revisado por George Tchobanoglous, Franklin L. Burton ; traducción y revisión técnica, Juan de Dios Trillo Montsoriu, Ian Trillo Fox ; prólogo de Angel Cajigas . - 3a. ed., [reimpr.] Madrid [etc.] : McGraw-Hill, D.L. 2000
- 1.3 Wark, Kenneth. Contaminación del aire : origen y control / Kenneth Wark , Cecil F. Warner . - [Reimp.] México D. F. : Limusa, cop. 2006
- 1.4 Tchobanoglous, George. Gestión integral de residuos solidos / George Tchobanoglous, Hilary Theisen, Samuel Vigil ; traducción y revisión técnica Juan Ignacio Tejero Monzón, José Luis Gil Diaz, Marcel Szanto Narea . - [1a. ed. en español] Madrid [etc.] : McGraw-Hill, D.L.1994
- 1.6 Gestión ambiental . 3ª ed. Madrid : AENOR, 2011
- 2.1.1 Design of municipal wastewater treatment plants. Volume I, Planing and configuration of Wastewater treatment plants . - 4th ed. Alexandria, VA (U.S.A.) : Water environment federation ; Reston : American society of civil engineers, cop. 1998
- 2.1.2 Design of municipal wastewater treatment plants. Volume II, Liquid treatment processes . - 4th ed. Alexandria, VA (U.S.A.) : Water environment federation ; Reston : American society of civil engineers, cop. 1998
- 2.1.3 Design of municipal wastewater treatment plants. Volume III, Solids Processing and Disposal . - 4th ed. Alexandria, VA (U.S.A.) : Water environment federation ; Reston : American society of civil engineers, cop. 1998
- 2.2 Nevers, Noel de. Ingeniería de control de la contaminación del aire / Noel de Nevers ; traducción, José Hernán Pérez Castellanos . - [1ª ed. en español] México [etc.] : McGraw-Hill, cop. 1998
- 2.3 LaGrega, Michael D.. Gestión de residuos tóxicos : Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos / Michael D. LaGrega, Phillip L. Buckingham, Jeffrey C. Evans Madrid : McGraw-Hill, D.L. 1996
- Evaluación de impacto ambiental / Alfonso Garmendia Salvador...[et al.] . Madrid [etc.] : Pearson/Prentice Hall, cop. 2005.

Escuela Universitaria Politécnica

- Design of municipal wastewater treatment plants. Volume I, Planning and configuration of Wastewater treatment plants . 4th ed. Alexandria, VA (U.S.A.) : Water environment federation ; Reston : American society of civil engineers, cop. 1998
- Evaluación del impacto ambiental / Alfonso Garmendia Salvador ... [et al.] . reimp. Madrid : Pearson Educacion, 2005 (reimp.2010)
- Gestión ambiental . 3ª ed. Madrid : AENOR, 2011
- Gestión integral de residuos sólidos / George Tchobanoglous; Hilary Theisen; traducción y revisión técnica J. I. Tejero Monzón ; J. L. Gil Díaz ; M. Szanto Narea . Madrid [etc.] : McGraw-Hill, 1998
- Ingeniería de aguas residuales : tratamiento, vertido y reutilización / Metcalf and Eddy ; revisado por George Tchobanoglous, Franklin L. Burton ; traducción y revisión técnica, Juan de Dios Trillo Montsoriu, Ian Trillo Fox ; prólogo de Angel Cajigas . 3a. ed., [reimpr.] Madrid [etc.] : McGraw-Hill, D.L. 2000
- LaGrega, Michael D.. Gestión de residuos tóxicos : Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos / Michael D. LaGrega, Phillip L. Buckingham, Jeffrey C. Evans . Madrid : McGraw-Hill, D.L. 1996
- Mihelcic, James R.. Environmental engineering : fundamentals, sustainability, design / authors and editors, James R. Mihelcic, Julie Beth Zimmerman ; contributing authors, Martin T. Auer ... [et al.] . Hoboken, NJ : Wiley ; Chichester : John Wiley [distributor], cop. 2010
- Nevers, Noel de. Ingeniería de control de la contaminación del aire / Noel de Nevers ; traducción, José Hernán Pérez Castellanos . [1ª ed. en español] México [etc.] : McGraw-Hill, cop. 1998
- Wark, Kenneth. Contaminación del aire : origen y control / Kenneth Wark , Cecil F. Warner . [Reimp.] México D. F. : Limusa, cop. 2006