

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	43811
Nombre	Gestión de suelos y sedimentos contaminados
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2023 - 2024

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2227 - M.U. en Ingeniería Ambiental	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	1	Segundo cuatrimestre
2250 - M.U. en Ingeniería Ambiental	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	1	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
2227 - M.U. en Ingeniería Ambiental	3 - Tratamiento de suelos, residuos y emisiones atmosféricas	Obligatoria
2250 - M.U. en Ingeniería Ambiental	16 - Gestión de suelos y sedimentos contaminados	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
RIBES BERTOMEU, JOSEP	245 - Ingeniería Química

RESUMEN

Profesores UPV: María Pachés Giner

La asignatura “Gestión de Suelos y Sedimentos Contaminados” es una asignatura obligatoria que se imparte en el segundo semestre del Máster en Ingeniería Ambiental. Esta asignatura se divide en dos partes fundamentales, en función del medio en el que se encuentra la contaminación: suelos y sedimentos.

En la primera parte, correspondiente a la “gestión de suelos contaminados” se pretende que el estudiante adquiera los conocimientos básicos sobre la problemática de los suelos contaminados y los mecanismos asociados a la contaminación de aguas subterráneas. Para ello, se abordan aspectos generales sobre formación, degradación, contaminación y caracterización de suelos contaminados, incluyendo el



establecimiento de criterios de calidad del suelo en base al análisis de riesgos ambientales. Finalmente se profundiza en el estudio de los sistemas de tratamiento de suelos contaminados y de aguas subterráneas contaminadas, realizando casos prácticos de diseño básico de instalaciones de tratamiento.

En la segunda parte de la asignatura, correspondiente a la “gestión de sedimentos” se pretende que el alumno adquiriera los conocimientos básicos acerca de los problemas de contaminación de sedimentos en el medio natural y profundice en la modelación matemática de los procesos en los sedimentos y el intercambio con la columna de agua.

Esta parte de la asignatura se plantea como una ampliación de la asignatura “Transportes de Contaminantes en el Medio Natural”, con la que comparte un planteamiento basado en el desarrollo y la aplicación de modelos matemáticos, siendo en este caso de interacción agua-sedimentos.

A la hora de cursar esta asignatura, el estudiante hará uso de los conocimientos básicos adquiridos en las materias “Evaluación de la Calidad Ambiental” y “Transportes de Contaminantes en el Medio Natural”, fundamentalmente en su parte relativa a suelos, aguas subterráneas y sedimentos.

El profesional de la ingeniería ambiental debe dar respuesta a los diversos problemas de degradación del medio ambiente que acontecen en la actualidad. Entre estos problemas la degradación y contaminación de los suelos y sedimentos representa una amenaza ambiental que requiere ser abordada. Esta asignatura proporciona los conocimientos necesarios para el análisis y diagnóstico de la contaminación de suelos y sedimentos, así como el análisis de riesgos ambientales.

Está altamente relacionada con las siguientes asignaturas del máster: Evaluación de la Calidad Ambiental, Gestión y tratamiento de residuos y Transporte de contaminantes en el medio natural.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Se recomienda conocimientos de las asignaturas

Evaluación de la calidad ambiental

Transporte de contaminantes en el medio natural

COMPETENCIAS

2227 - M.U. en Ingeniería Ambiental

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.



- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Identificar y aplicar las tecnologías, herramientas y técnicas en el campo de la ingeniería ambiental.
- Asumir con responsabilidad y ética su papel de Ingeniero Ambiental en un contexto profesional.
- Promover y aplicar los principios de sostenibilidad.
- Adaptarse a los cambios, siendo capaz de aplicar los fundamentos de la Ingeniería Ambiental a casos no conocidos y utilizar tecnologías nuevas y avanzadas y otros progresos relevantes, con iniciativa y espíritu emprendedor.
- Identificar, enunciar y analizar integralmente problemas ambientales.
- Valorar la aplicación de medidas para la prevención de la contaminación y la recuperación, protección y mejora de la calidad ambiental.
- Realizar análisis teóricos de sistemas ambientales, tanto naturales como artificiales, y desarrollar y aplicar modelos matemáticos para su simulación, optimización o control.
- Diseñar y calcular soluciones ingenieriles a problemas ambientales, comparando y seleccionando alternativas técnicas e identificando tecnologías emergentes.
- Interpretar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, adecuando las soluciones ambientales a dicha normativa.
- Aplicar metodologías normalizadas para el análisis y evaluación de riesgos ambientales.
- Evaluar de forma integral la calidad ambiental del suelo, especialmente cuando existe riesgo para la salud pública.
- Caracterizar las emisiones al suelo, procedentes de la actividad antropogénica.
- Valorar el tratamiento de suelo para evaluar diferentes alternativas y obtener la información necesaria para el diseño de los procesos de tratamiento.
- Proyectar y gestionar sistemas de tratamiento y descontaminación de suelos contaminados.

2250 - M.U. en Ingeniería Ambiental

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.



- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería ambiental aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas.
- Aplicar diseños de ingeniería ambiental para producir soluciones que satisfagan necesidades específicas atendiendo a la salud pública, seguridad y bienestar, así como a factores globales, culturales, sociales, ambientales y económicos.
- Reconocer las responsabilidades éticas y profesionales en el ámbito de ingeniería ambiental y hacer juicios informados considerando el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales.
- Trabajar eficazmente en un equipo con liderazgo en un entorno colaborativo e inclusivo, estableciendo metas, planificando tareas y cumpliendo objetivos.
- Evaluar de forma integral la calidad ambiental del suelo.
- Caracterizar las emisiones al suelo.
- Aplicar medidas para la prevención de la contaminación y la recuperación, protección y mejora de la calidad ambiental.
- Desarrollar y aplicar modelos matemáticos para la simulación, optimización o control de procesos en el ámbito de la Ingeniería Ambiental.
- Gestionar y operar sistemas de tratamiento y/o depuración en el ámbito de la ingeniería ambiental.
- Interpretar y aplicar la legislación ambiental a nivel nacional e internacional, adecuando las soluciones ambientales a dicha normativa.
- Aplicar herramientas para la evaluación y gestión ambiental incluyendo evaluación de impactos ambientales y evaluación de riesgos ambientales.
- Desarrollar soluciones ambientales bajo los principios de la economía circular y los objetivos de desarrollo sostenible.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1 Ser consciente de la problemática de la contaminación de suelos y aguas subterráneas.
- 2 Diseñar, planificar y analizar los resultados de estudios de caracterización de espacios contaminados.
- 3 Conocer e identificar posibles problemas de contaminación de suelos en base a un estudio histórico del emplazamiento.
- 4 Implementar el análisis de riesgos en la toma de decisiones sobre la gestión de emplazamientos contaminados, conocer el alcance del problema y establecer el grado de necesidad de intervención.
- 5 Conocer los métodos físicos, químicos y biológicos existentes para la recuperación de suelos y sedimentos contaminados.
- 6 Conocer las principales alternativas de actuación en suelos contaminados y aplicar las tecnologías de recuperación más utilizadas.
- 7 Seleccionar las alternativas tecnológicas más adecuadas entre los posibles sistemas de confinamiento y/o tratamiento de suelos, aguas subterráneas y sedimentos contaminados.
- 8 Identificar las soluciones tecnológicas emergentes en el campo del tratamiento y recuperación de suelos contaminados.
- 9 Diseñar, ejecutar y explotar a nivel básico conceptual los sistemas para el tratamiento de suelos contaminados más utilizados.
- 10 Conocer las principales alternativas de actuación en la gestión de sedimentos contaminados.
- 11 Estudiar y analizar ejemplos de actuaciones realizadas para la recuperación de suelos y la gestión de sedimentos contaminados.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Actuación en suelos contaminados: Investigación de la contaminación del suelo.

Tema 1.- Introducción. Fuentes de contaminación de suelos y aguas subterráneas. Tipos de contaminantes presentes en el suelo. Mecanismos de contaminación. Interacciones contaminantessuelo. Transformación de contaminantes.

Tema 2.- Marco legal. Actividades potencialmente contaminantes del suelo. Establecimiento de criterios de calidad de un suelo. Protocolos de actuación en suelos contaminados.

Tema 3.- Exploración de suelos contaminados: Muestreo y caracterización del emplazamiento.

Tema 4.- Análisis cuantitativo de riesgos. Aplicación de herramientas predictivas: modelación de la contaminación de suelos y aguas subterráneas.

2. Sistemas de tratamiento y recuperación de suelos contaminados.

Tema 5.- Técnicas de confinamiento y contención: barreras; vitrificación in-situ; estabilizaciónsolidificación.

Tema 6.- Tratamientos térmicos: Desorción térmica.

Tema 7.- Técnicas de extracción de contaminantes: extracción de vapor; lavado de suelos in-situ y exsitu; extracción con disolventes; sistemas de bombeo y tratamiento de aguas subterráneas.

Tema 8.- Eliminación de contaminantes en el suelo I: Oxidación química; deshalogenación; tratamientos electroquímicos; barreras reactivas permeables.

Tema 9.- Eliminación de contaminantes en el suelo II: Tratamientos biológicos (bioremediación y



fitoremediación). Atenuación natural de suelos contaminados.

Tema 10.- Clasificación de los sistemas de tratamiento. Evaluación y selección de alternativas. Combinación de tecnologías de tratamiento. Consideraciones técnicas y económicas.

3. Ejemplos de proyectos de recuperación: Casos prácticos.

Tema 11.- Recuperación de antiguos vertederos. Recuperación de suelos contaminados por vertidos accidentales. Recuperación de suelos industriales. Recuperación en actividades mineras. Tratamiento de suelos afectados por mareas negras.

4. Introducción. Propiedades de los sedimentos.

Transporte de sedimentos. Ecuaciones del balance de materia. Procesos de difusión.

Esquemas básicos de modelación de sedimentos.

Tema 12.- Marco legislativo en contaminación de sedimentos. Implicaciones de los sedimentos en la calidad de las aguas. Problemática de gestión. Técnicas de muestreo y conservación de muestras.

Tema 13.- Caracterización de los sedimentos: granulometría, humedad, densidad, porosidad, materia orgánica. Transporte y sedimentación de sólidos suspendidos.

Tema 14.- Aproximaciones a la modelación del flujo de oxígeno, nutrientes: flujo constante en estado estacionario, modelos de dos capas, aproximaciones en estados transitorios. Tema 12.- Marco legislativo en contaminación de sedimentos. Implicaciones de los sedimentos en la calidad de las aguas. Problemática de gestión. Técnicas de muestreo y conservación de muestras.

Tema 13.- Caracterización de los sedimentos: granulometría, humedad, densidad, porosidad, materia orgánica. Transporte y sedimentación de sólidos suspendidos.

Tema 14.- Aproximaciones a la modelación del flujo de oxígeno, nutrientes: flujo constante en estado estacionario, modelos de dos capas, aproximaciones en estados transitorios.

5. Oxígeno: demanda de oxígeno desde los sedimentos, sulfuros y metano

Tema 15.- Diagénesis de la materia orgánica.

Tema 16.- Modelación de procesos anóxicos en el sedimento. El papel de los sulfuros. Producción de metano. Modelos de demanda de oxígeno.

6. Nutrientes: amonio, nitratos y fósforo

Tema 17.- Flujos de amonio y nitratos. Nitrificación y desnitrificación.

Tema 18.- Modelación del Fósforo. Flujo de inorgánico. Procesos de equilibrio.

7. Extracción y gestión de los sedimentos



Tema 19.- Extracción de sedimentos: técnicas habituales, técnicas avanzadas.
Gestión posterior: normativa aplicable.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	25,00	100
Prácticas en aula	16,00	100
Prácticas en aula informática	10,00	100
Trabajos en grupo	5,00	100
Clases teórico-prácticas	4,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	6,00	0
Elaboración de trabajos en grupo	30,00	0
Preparación de actividades de evaluación	20,00	0
Preparación de clases de teoría	5,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	29,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Las actividades formativas se desarrollarán de acuerdo con la siguiente distribución:

· Actividades teóricas.

Descripción: En las clases teóricas se desarrollarán los temas proporcionando una visión global e integradora, analizando con mayor detalle los aspectos clave y de mayor complejidad, fomentando, en todo momento, la participación del estudiante.

· Actividades prácticas.

Descripción: Complementan las actividades teóricas con el objetivo de aplicar los conceptos básicos y ampliarlos con el conocimiento y la experiencia que vayan adquiriendo durante la realización de los trabajos propuestos. Comprenden los siguientes tipos de actividades presenciales:

o Clases de problemas y cuestiones en aula

o Sesiones de discusión y resolución de problemas y ejercicios previamente trabajados por los/las estudiantes

o Prácticas informáticas de manejo de software específico.

o Presentaciones orales

o Tutorías programadas (individualizadas o en grupo)

· Trabajo personal del estudiante.

Descripción: Realización (fuera del aula) de trabajos monográficos, búsqueda bibliográfica dirigida, cuestiones y problemas, así como la preparación de clases y exámenes (estudio). Esta tarea se realizará de manera individual e intenta potenciar el trabajo autónomo.

· Trabajo en pequeños grupos.

Descripción: Realización, por parte de pequeños grupos de estudiantes (2-4) de trabajos, cuestiones, problemas fuera del aula. Esta tarea complementa el trabajo individual y fomenta la capacidad de



integración en grupos de trabajo.
· Evaluación.

Descripción: Realización de cuestionarios individuales de evaluación en el aula con la presencia del profesor/a.

Se utilizará la plataforma de e-learning (Aula Virtual de la Universitat de València y/o PoliformaT de la Universidad Politécnica de Valencia) como soporte de comunicación con el alumnado. A través de ella se tendrá acceso al material didáctico utilizado en clase, así como los problemas y ejercicios a resolver.

EVALUACIÓN

La evaluación es única y consiste en cinco partes:

1 - Prueba escrita de respuesta abierta (preguntas a desarrollar) y cuestiones prácticas con una duración de 2h. Se realiza el día asignado en el calendario de exámenes. El porcentaje de peso sobre la nota final es del 40%. La nota mínima que se deberá obtener para promediar con el resto de actos de evaluación es 4. El número de preguntas y su valoración están ponderadas a los créditos de cada una de las dos partes de la asignatura: 75% suelos, 25% sedimentos.

2. Prueba escrita objetiva tipo test. Duración de 30 minutos. 10% de la nota final. Se realiza el día asignado en el calendario de exámenes.

3. Trabajo académico de grupo relacionado con un caso real de gestión de suelos contaminados. El porcentaje de peso sobre la nota final es del 22,5%.

4. Resolución de un ejercicio individual sobre flujos desde el sedimento. Se entrega antes de la realización del examen final. El porcentaje de peso sobre la nota final es del 12,5%.

5. Una parte práctica basada en la participación activa de los alumnos en las actividades presenciales y los problemas realizados a lo largo del curso. El porcentaje de peso sobre la nota final es del 15%.

Aquellos estudiantes que no hayan logrado la nota mínima exigida en los actos de evaluación 1 y 2 dispondrán de un examen de recuperación de las mismas características y para el acto 3 una nueva entrega del trabajo.

Requisitos de asistencia

Actividad: Teoría Aula - Ausencia máxima: 20%

Actividad: Práctica Informática - Ausencia máxima: 0% - Observaciones: Asistencia obligatoria

**REFERENCIAS****Básicas**

- - A) Suelos:

Lagrega M.D., Buckingham P.L., Evans J.C. Gestión de residuos tóxicos. Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos. McGraw-Hill/Interamericana de España Madrid (1996).

Mirsal I.A. Soil Pollution. Origin, Monitoring & Remediation. Springer-Verlag. Berlin Heidelberg (2004).

Nyer Evan K. In situ treatment technology. Lewis Publishers (2001)

Porta J., Lopez-Acevedo M., Roquero C. Edafología para la agricultura y el medio ambiente. Mundi-Prensa Madrid (2003).

Suthersan Suthan S. Remediation engineering: design concepts. CRC-Lewis Publishers, (1997)

Wong J., Lim C.H., Nolen G.L. Design of remediation systems. CRC/Lewis Publishers (1997)

B) Sedimentos:

EPA (2001). Methods for Collection, Storage and Manipulation of Sediments for Chemical and Toxicological Analyses: Technical Manual. Office of Water and Technology. U.S. Environmental Protection Agency, Washington D.C. EPA-823-B-01-002.

Chapra, S.C. (1997). Surface Water Quality Modelling. Mc-Graw Hill. New York.

Di Toro, D. (2001). Sediment Flux Modeling. John Wiley & Sons, Inc., Wiley-Interscience. New York (USA).

Complementarias

- A) Suelos:

Salomons W., Förstner U., Mader P. (Eds.). Heavy Metals. Problems and Solutions. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1995).

Levin M., Gealt M.A. Biotratamiento de residuos tóxicos y peligrosos. McGraw-Hill/Interamericana de España Madrid (1997).

Wise D.L., Trantolo D.J. Remediation of hazardous waste contaminated soils. Marcel Dekker, New York (1994).

Kobus H., Barczewski B., Koschitzky H.P. (Eds). Groundwater and Subsurface Remediation. Research Strategies for In-situ Technologies. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1996).

Barrettino D., Loredó J., Pendás F. (eds.) Acidificación de suelos y aguas: problemas y soluciones Instituto Geológico y Minero de España Madrid (2005).

B) Sedimentos:

EPA (2000). Bioaccumulation testing and interpretation for the purpose of sediment quality assessment. Status and needs. Office of Water. Office of Solid Waste.. U.S. Environmental Protection Agency, Washington D.C. EPA-823-R-00-001.