

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	TECNOLOGÍA EN CONTROL DE EFLUENTES	SUBJECT	EFFLUENT CONTROL TECHNOLOGY
CÓDIGO	757914309		
MÓDULO	MATERIAS COMPLEMENTARIAS	MATERIA	ANÁLISIS Y CONTROL AMBIENTAL
CURSO	6 ^º	CUATRIMESTRE	1 ^º
DEPARTAMENTO	QUÍMICA PROFESOR JOSÉ CARLOS VÍLCHEZ MARTÍN	ÁREA DE CONOCIMIENTO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
CARÁCTER	OPTATIVA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	3	1.5	0.5	0	0.5	0.5

DATOS DEL PROFESORADO

COORDINADOR

NOMBRE LAURA GALVÁN GONZÁLEZ

DEPARTAMENTO CIENCIAS AGROFORESTALES

ÁREA DE CONOCIMIENTO TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE

UBICACIÓN STPB-12

CORREO ELECTRÓNICO laura.galvan@dgyu.uhu.es

TELÉFONO 959217317

URL WEB

CAMPUS VIRTUAL MOODLE

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN GENERAL

La asignatura se enmarca en el primer cuatrimestre del cuarto curso del Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva. Es una materia optativa de 3 ECTS (2 ECTS de teoría y 1 ECTS de práctica, con salida decampo). La asignatura se incluye dentro del módulo denominado Materias Complementarias, en el apartado "análisis y control ambiental" junto con asignaturas como "Contaminación acústica y radioactividad", "Parámetros analíticos de calidad ambiental" y "Biotecnología y química inorgánica del medio ambiente".

ABSTRACT

The subject is named in the first quarter of the fourth year of the Degree in Environmental Sciences of the University of Huelva. It is an optional subject of 3 ECTS (2 ECTS of theory and 1 ECTS of practice, with field travel). The subject is included within the module called Complementary matters, in the section "environmental analysis and control" along with subjects such as "Acoustic pollution and radioactivity", "Analytical parameters of environmental quality" and "Biotechnology and inorganic chemistry of the environment".

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno deberá adquirir las siguientes competencias:

- capacidad de evaluar e interpretar un problema ambiental generado por contaminación por vertidos líquidos.
- capacidad para resolver problemas de contaminación aplicando tecnologías preventivas y correctoras de vertidos, seleccionando soluciones correctas, técnica y económicamente viables.

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

Cursar esta asignatura abre un importante campo de trabajo e investigación, relacionado con temas de gestión medioambiental para dar cumplimiento a la cada vez más abundante y restrictiva legislación en materia de aguas residuales.

RECOMENDACIONES AL ALUMNADO

No se especifican.

COMPETENCIAS

Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.

TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

TEORÍA

En horario presencial de grupo grande se desarrollarán los siguientes contenidos formativos:

Tema 1. Marco legal. Prevención de la contaminación por efluentes líquidos. Normativa aplicable. La prevención de la contaminación por efluentes líquidos (Ley IPPC y GICA). Las mejores tecnologías disponibles. Concepto de sustancias contaminantes, preferentes y prioritarias.

Tema 2. Contaminación por efluentes agropecuarios. Características generales. Fuentes de contaminación y tipos de contaminantes. Sistemas de control de la contaminación agropecuaria. Manuales de buenas prácticas agrícolas.

Tema 3. Contaminación por efluentes mineros. Características generales. Fuentes de contaminación y tipos de contaminantes. La contaminación por drenajes ácidos de minas. Técnicas de control.

Tema 4. Contaminación efluentes industriales. Características generales. Fuentes de contaminación y tipos de contaminantes. Tipos de tecnologías de control de efluentes industriales. Medidas integradas en el proceso. Técnicas de separación de contaminantes insolubles. Eliminación de contaminantes no biodegradables. Eliminación de contaminantes biodegradables.

En las sesiones de grupos reducidos se procederá a la resolución de problemas y análisis de datos por parte del alumnado bajo la supervisión del profesorado.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1. Cálculo del índice de calidad general del agua.

Práctica 2. Caracterización de las aguas residuales. Determinación de parámetros básicos.

Práctica 3. Aplicación práctica de las mejores tecnologías disponibles a un sector industrial.

El alumno entregará la solución de las prácticas a través de la plataforma Moodle en las fechas que se indiquen en clase.

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

PRÁCTICAS DE CAMPO

Dentro del horario de campo se contempla la visita a la planta depuradora Aguas de Huelva, los alumnos deberán entregar un resumen y un esquema de su funcionamiento a través de la plataforma Moodle el día indicado para ello.

METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande	<ul style="list-style-type: none"> • Método expositivo (lección magistral). • Exposiciones audiovisuales. • Estudio de casos. • Resolución de ejercicios y problemas. • Aprendizaje autónomo. • Atención personalizada a los estudiantes.
Grupo reducido	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de casos. • Resolución de ejercicios y problemas. • Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas. • Aprendizaje autónomo. • Atención personalizada a los estudiantes.
Prácticas de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de casos. • Resolución de ejercicios y problemas.
Prácticas de campo	<ul style="list-style-type: none"> • Visitas a centros, instituciones, empresas u otros lugares de interés docente.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE			2	2			2		2	2	2				
GRUPO REDUCIDO					0.5	0.5		0.5				2			
PRÁCTICAS DE LABORATORIO					1.5	1.5		1.5							
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA															
PRÁCTICAS DE CAMPO							0.5								

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

PORCENTAJE

40 %

Evaluación continua, valorada con el 40% de la nota final, desglosada como sigue: 1. 30% actividades y prácticas, que deberán ser entregadas por el alumno a través de la plataforma Moodle. 2. 10% asistencia. En la calificación de los exámenes y prácticas además de los criterios técnicos se considerará como criterio de evaluación la expresión escrita y la oral en su caso. Se guardará la nota de prácticas y actividades hasta la convocatoria de septiembre.

¿Existe opción alternativa a la evaluación continua arriba contemplada? ☐ SÍ

Los alumnos que no hayan realizado y aprobado de forma presencial las prácticas y actividades deberán realizar un examen de prácticas independiente del examen final. Siendo los porcentajes en este caso 60% nota del examen y 40% nota del examen de práctica, con nota mínima para hacer los promedios de 5 en cada uno de los casos.

EVALUACIÓN FINAL

PORCENTAJE

60 %

La calificación final de la asignatura se realizará aplicando los siguientes criterios: - Examen final: supondrá el 60% de la nota global. El examen constará de preguntas teóricas y prácticas. La nota mínima del examen para poder hacer los promedios será de un 5.

¿Contempla una evaluación parcial voluntaria?

NO

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA (SEPTIEMBRE) Y OTRAS EVALUACIONES

La evaluación será la siguiente: -60% nota del examen -40% nota del examen de práctica con nota mínima para hacer los promedios de 5 en cada uno de los casos.

OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

REFERENCIAS

BÁSICAS

- Arundel, J. (2002). Tratamiento de aguas negras y efluentes industriales. Acribia, Zaragoza.
- Nemerow, N.L. (1998). Tratamiento de vertidos industriales y peligrosos. Díaz de Santos, Madrid.
- Hernández Muñoz, A. (2001). Depuración y desinfección de aguas residuales (5ª ed. rev. y amp.). Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid.
- Ferrer, J. y Seco, A. (2007). Tratamientos biológicos de aguas residuales. Universidad Politécnica de Valencia.
- Navalón, S. (2010). Manual de laboratorio: técnicas, métodos y aplicaciones en el tratamiento de aguas. Universidad Politécnica de Valencia.

ESPECÍFICAS

- Ramalho, R.S. (2003). Tratamiento de aguas residuales. Reverté. Barcelona.
- Segura, J.C. (2009). Maquinaria para tratamiento y depuración de aguas: fundamentos y aplicaciones. Bellisco Ediciones, Madrid.
- Rodríguez, A., Letón, P., Rosal, R., Dorado, M., Villar, S., Sanz, J.M. (2006). Tratamientos avanzados de aguas residuales industriales. CEIM. Dirección General de Universidades e Investigación, Madrid.
- Ruza, J., Bordas, M.A., Espinosa, G. y Puig, A. (2007). Manual para la gestión de vertidos: autorización de vertido. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Barettino, D., Loredó, J., Pendás, F. (2005). Acidificación de suelos y aguas: problemas y soluciones. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España. Serie Medio Ambiente.

OTROS RECURSOS

- Tecnologías de tratamiento del agua para su reutilización
http://www.consolidertragua.com/documentos/tecnologias_tratamiento_agua.pdf
- Restauración y remediación de minas: <http://www.uclm.es/users/higueras/mam/MMAM9.htm>
- PR-TR. Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes: <http://prtr-es.es> Contaminación difusa. Libro digital del agua. http://servicios2.marm.es/sia/visualizacion/lda/socioeconomico/presiones_difusa.jsp