



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Tecnoloxía ambiental e xestión do solo e aire		Código	610475403
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química Física e Enxeñaría Química 1			
Coordinación	Kennes , Christian	Correo electrónico	c.kennes@udc.es	
Profesorado	Kennes , Christian Veiga Barbazan, María del Carmen	Correo electrónico	c.kennes@udc.es m.carmen.veiga@udc.es	
Web	mba.uvigo.es/			
Descripción xeral	<p>EN LA DOCENCIA DE ESTA MATERIA PARTICIPAN TAMBIÉN LOS SIGUIENTES PROFESORES DE LA UVIGO: Marta Mª Pazos Currás (e-mail: mcurras@uvigo.es) Mª Ángeles Sanromán Braga (e-mail: sanroman@uvigo.es)</p> <p>La asignatura consta de tres partes: contaminación del aire (8h de teoría), contaminación de suelos (5h de teoría), y gestión de residuos (4h de teoría). Introduce al alumno en el conocimiento de la contaminación del aire y del suelo, con énfasis en la descripción las principales fuentes y clases de contaminantes así como las técnicas de tratamiento de la contaminación. Aborda también el problema de la gestión y tratamiento de residuos.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Deseñar e xestionar proxectos de base biotecnolóxica			AM11
Coñecer as bases do deseño e funcionamento dun bioreactor		AM8 AM29 AM30	BM3 BM13
Coñecer e saber aplicar as técnicas de biorremedación e biorecuperación de ambientes contaminados		AM27 AM29 AM30	BM1
Coñecer e saber aplicar as técnicas de detección e tratamento da contaminación ambiental		AM28	
Coñecer e saber utilizar as medidas de prevención e xestión da contaminación ambiental enfocada ao control da mesma e á minimización dos seus efectos		AM30	BM10 BM12
Capacidade de identificar problemas, buscar solucións e aplicalas nun contexto biotecnolóxico profesional ou de investigación		BM2 BM5 BM6 BM7 BM9 BM11 BM14	
Capacidade de comunicación eficazmente coa comunidade científica, profesional e académica, así como con outros sectores e medios de comunicación		BM3 BM6 BM8	



Sensibilización cara á calidad, o respecto medioambiental e o consumo responsable de recursos e a recuperación de residuos		BM11 BM15	
Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro		BM4	CM2
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse			CM6

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción a contaminación atmosférica.	Introdución. Selección de técnicas más adecuadas segundo: clase de contaminantes e fontes de contaminación.
Tema 2. Introdución ás técnicas de tratamiento de aire contaminado e efluentes gaseosos.	Clasificación das distintas tecnoloxías. Rangos de aplicación.
Tema 3. Técnicas de eliminación de partículas contaminantes.	Descripción das tecnoloxías de eliminación de partículas contaminantes. Ecuacións de deseño.
Tema 4. Técnicas de tratamiento de gases e vapores contaminantes: tratamentos físico-químicos.	Descripción dos procesos físico-químicos e térmicos de tratamiento de gases e vapores contaminantes. Ecuacións de deseño.
Tema 5. Bioprocessos para o tratamiento de gases e vapores contaminantes.	Descripción das tecnoloxías de tratamiento de gases e vapores contaminantes en biorreactores. Ecuacións de deseño.
Tema 6. Novas técnicas e tecnoloxías en fase de desenvolvemento.	Descripción das tecnoloxías de tratamiento. Ecuacións de deseño.
Tema 7. Introdución á problemática da contaminación de chans. Técnicas de contención.	Introdución. Técnicas de contención: Barreiras físicas, barreiras químicas e selado.
Tema 8. Técnicas de confinamiento.	Estabilización físico-química, Inxección de solidificantes e Vitrificación.
Tema 9. Técnicas de descontaminación de chans: Tratamentos biolóxicos.	Biorremediación, fitorremediación, biopilas.
Tema 10. Técnicas de descontaminación de chans: Tratamientos físico-químicos e térmicos.	Lavado, flushing, extracción con vapor, inxección de aire comprimido, electroremediación. Incineración, desorción térmica, pirólisis.
Tema 11. Técnicas de descontaminación de chans: Tratamientos combinados.	Tratamientos combinados.
Tema 12. Introdución á xestión de residuos. Residuos agrarios.	Valorización e xestión de residuos agrarios para o seu uso como abono. Mínimización do impacto ambiental dos xurros.
Tema 13. Tratamentos anaerobios de residuos.	Tratamentos anaerobios de residuos.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A8 A11 A27 A28 A29 A30 B1 B3 B4 B5 B7 B8 B10 B11 B12 B13 B15 C6	13	26	39
Solución de problemas	A8 A11 A27 A29 A30 B3 B5 B6 B13	3	6	9
Estudo de casos	A8 A11 A27 A28 A29 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B14 C2	3	6	9



Prácticas de laboratorio	A11 A27 A28 A29 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B13 B14 C2	4	6	10
Proba obxectiva	A8 A11 A27 A28 A29 A30 B1 B3 B4 B5 B13 C6	2	4	6
Atención personalizada		2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Explicación de conceptos.
Solución de problemas	Resolución de problemas por parte dos alumnos utilizando as ecuacións e os conceptos explicados en clase.
Estudo de casos	Explicación de casos concretos de contaminación e de técnicas de tratamiento aplicadas a casos reais.
Prácticas de laboratorio	Aplicación da teoría a casos prácticos de tratamiento da contaminación (aire).
Proba obxectiva	Avaliación da adquisición dos conceptos desenvolvidos na materia. Consistira nun exame escrito que constase de preguntas teóricas e/ou de problemas a resolver.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Axudáse ao alumno a resolver problemas e exercicios, utilizando os conceptos e ecuacións vistos en clase.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A8 A11 A27 A29 A30 B3 B5 B6 B13	Resolución de problemas en clase, de forma individual ou en grupo. Valoráse a implicación do alumno e o comportamento nas diversas actividades programadas.	10
Prácticas de laboratorio	A11 A27 A28 A29 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B13 B14 C2	Realización das prácticas e entrega de informe/resultados.	40
Proba obxectiva	A8 A11 A27 A28 A29 A30 B1 B3 B4 B5 B13 C6	O exame podra constar de preguntas de teoría e de preguntas relacionadas coa resolución de problemas.  O exame podra ter relación coa materia vista en clase, os conceptos abordados no laboratorio, ou as visitas.	50

Observacións avaliación	
A proba obxectiva da primeira oportunidade realizarase o luns seguinte á finalización da impartición da materia. A segunda oportunidade para superar a materia realizarase no mes de Xullo. Terán prioridade para optar a Matrícula de Honra aqueles alumnos que se presenten na primeira oportunidade.	

#### Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- WARK, K &amp; WARNER, CF (1981). Air Pollution, its origin and control. Row &amp; Harper Publishers</li><li>- KENNES, C &amp; VEIGA, MC (2001). Bioreactors for waste gas treatment. Kluwer Academic Publishers</li><li>- US-EPA (1997). Bioremediation of hazardous waste sites: practical approaches to implementation.. EPA 625-K-96-001</li><li>- US-EPA (1995). Biorremediation of Hazardous wastes. . EPA 540-R-95-532.</li><li>- LEVIN, L &amp; GEALT, M (1997). Biotratamiento de residuos tóxicos y peligrosos. Selección, estimación, modificación de microorganismos y aplicación. McGraw-Hill</li><li>- PICHTEL, J (2007). Fundamentals of site remediation : for metal and hydrocarbon-contaminated soils . 2nd ed. . Rockville, Maryland : Government Institutes</li><li>- ANDERSON, WC (ed.) (1993). Innovative site remediation technology (Vol 1-8). American Academy of Environmental Engineers</li><li>- KENNES, C &amp; VEIGA, MC (2013). Air Pollution Prevention and Control. J. Wiley &amp; Sons</li></ul>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Contaminación ambiental/610475401
Tecnoloxía ambiental e xestión da auga/610475402
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Aspectos legais e éticos en Biotecnoloxía/610475203
Materias que continúan o temario
PROXECTO FIN DE MÁSTER/610475006
PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007
Observacións
Dado que parte da bibliografía recomendada para esta materia atópase en inglés, é aconsellable ter coñecementos desta lingua, polo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías