		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2015/16
Asignatura (*)	Tecnología ambiental y gestión de suelo y aire			Código	610475403	
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecnoloxía Avanzada				-	
	'	Descri	ptores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo		Créditos			
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallegoInglés					·
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química Física e Enxeñaría Quí	mica 1				
Coordinador/a	Kennes , Christian Correo electrónico c.kennes@udc.es					
Profesorado	Kennes , Christian Correo electrónico c.kennes@udc.es		S			
	Veiga Barbazan, Maria del Carm	en			m.carmen.veiga	@udc.es
Web	mba.uvigo.es/					
Descripción general	EN LA DOCENCIA DE ESTA MA	ATERIA PARTIO	CIPAN TAMBIÉ	N LOS S	SIGUIENTES PRO	FESORES DE LA UVIGO:
	Marta Ma Pazos Currás (e-mail: mcurras@uvigo.es)					
	Mª Ángeles Sanromán Braga (e-	mail: sanroman	@uvigo.es)			
	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.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A8	Conocer las bases del diseño y funcionamiento de un biorreactor.
A11	Diseñar y gestionar proyectos de base biotecnológica.
A27	Conocer la problemática de la contaminación ambiental y saber hacer evaluaciones de impacto ambiental.
A28	Conocer y saber aplicar las técnicas de detección y tratamiento de la contaminación ambiental.
A29	Conocer y saber aplicar las técnicas de biorremedación y biorrecuperación de ambientes contaminados.
A30	Conocer y saber utilizar las medidas de prevención y gestión de la contaminación ambiental enfocada al control de la misma y a la
	minimización de sus efectos.
B1	Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología).
B2	Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).
В3	Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).
B4	Capacidad de planificación y elaboración de estudios técnicos en biotecnología microbiana, vegetal y animal.
B5	Capacidad de identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación.
В6	Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.
В7	Capacidad para formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología.
В8	Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y medios de
	comunicación.
В9	Capacidad de Trabajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa.
B10	Capacidad de Trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: sensibilidad por el medio ambiente y por los diferentes
	organismos que lo integran así como concienciación por el desarrollo sostenible.
B11	Racionamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual.
B12	Adaptación a nuevas situaciones legales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de
	emergencia.
B13	Aprendizaje autónomo.
B14	Liderazgo y capacidad de coordinación.



B15	Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
Diseñar y gestionar proyectos de base biotecnológica	AM11		
Conocer las bases del diseño y funcionamiento de un bioreactor	AM8	ВМ3	
	AM29	BM13	
	AM30		
Conocer y saber aplicar las técnicas de biorremedación y biorecuperación de ambientes contaminados	AM27	BM1	
	AM29		
	AM30		
Conocer y saber aplicar las técnicas de detección y tratamiento de la contaminación ambiental	AM28		
Conocer y saber utilizar las medidas de prevención y gestión de la contaminación ambiental enfocada al control de la misma y	AM30	BM10	
a la minimización de sus efectos		BM12	
Capacidad de identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de		BM2	
investigación		BM5	
		BM6	
		BM7	
		ВМ9	
		BM11	
		BM14	
Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y		ВМ3	
medios de comunicación		BM6	
		BM8	
Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de		BM11	
residuos		BM15	
Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero		BM4	CM2
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben			CM6
enfrentarse			

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Tema 1. Introducción a la contaminación atmosférica.	Introducción. Selección de técnicas más adecuadas según: clase de contaminantes y	
	focos de contaminación.	
Tema 2. Introducción a las técnicas de tratamiento de aire	Clasificación de las distintas tecnologías. Rangos de aplicación.	
contaminado y efluentes gaseosos.		
Tema 3. Técnicas de eliminación de partículas	Descripción de las tecnologías de eliminación de partículas contaminantes. Equipos.	
contaminantes.	Ecuaciones de diseño.	
Tema 4. Técnicas de tratamiento de gases y vapores	Descripción de los procesos físico-químicos y térmicos de tratamiento de gases y	
contaminantes: tratamientos físico-químicos.	vapores contaminantes. Equipos. Ecuaciones de diseño.	
Tema 5. Bioprocesos para el tratamiento de gases y vapores	Descripción de las tecnologías de tratamiento de gases y vapores contaminantes en	
contaminantes.	biorreactores. Equipos. Ecuaciones de diseño.	
Tema 6. Nuevas técnicas y tecnologías en fase de desarrollo.	Descripción de las tecnologías de tratamiento. Equipos. Ecuaciones de diseño.	
Tema 7. Introducción a la problemática de la contaminación	Introducción. Técnicas de contención: Barreras físicas, barreras químicas y sellado	
de suelos. Técnicas de contención.		
Tema 8. Técnicas de confinamiento.	Estabilización físico-química, Inyección de solidificantes y vitrificación	

Tema 9. Técnicas de descontaminación de suelos:	Biorremediación, fitorremediación, biopilas.
Tratamientos biológicos.	
Tema 10. Técnicas de descontaminación de suelos:	Lavado, flushing, extracción con vapor, inyección de aire comprimido,
Tratamientos físico-químicos y térmicos.	electroremediación.
	Incineración, desorción térmica, pirólisis.
Tema 11. Técnicas de descontaminación de suelos:	Tratamientos combinados.
Tratamientos combinados.	
Tema 12. Introducción a la gestión de residuos. Residuos	Valorización y gestión de residuos agrarios para su uso como abono. Mínimización
agrarios.	del impacto ambiental de los purines.
Tema 13. Tratamientos anaerobios de residuos.	Tratamientos anaerobios de residuos.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A8 A11 A27 A28 A29	13	26	39
	A30 B1 B3 B4 B5 B7			
	B8 B10 B11 B12 B13			
	B15 C6			
Solución de problemas	A8 A11 A27 A29 A30	3	6	9
	B3 B5 B6 B13			
Estudio de casos	A8 A11 A27 A28 A29	3	6	9
	A30 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B9 B14 C2			
Prácticas de laboratorio	A11 A27 A28 A29	4	6	10
	A30 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B8 B9 B13 B14 C2			
Prueba objetiva	A8 A11 A27 A28 A29	2	4	6
	A30 B1 B3 B4 B5 B13			
	C6			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Explicación de conceptos.
Solución de	Resolución de problemas por parte de los alumnos utilizando las ecuaciones y los conceptos explicados en clase.
problemas	
Estudio de casos	Explicación de casos concretos de contaminación y de tecnícas de tratamiento aplicadas a casos reales.
Prácticas de	Aplicación de la teoría a casos prácticos de tratamiento de la contaminación (aire/suelos).
laboratorio	
Prueba objetiva	Evaluación de la adquisición de los conceptos desarrollados en la asignatura. Consistira en un examen escrito que constara
	de preguntas teóricas y/o de problemas a resolver.

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Solución de	ción de Se ayudara al alumno a resolver problemas y ejercicios, utilizando los conceptos y ecuaciones vistos en clase.		
problemas			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	A8 A11 A27 A29 A30	Resolución de problemas en clase, de forma individual o en grupo. Se valorara la	10
problemas	B3 B5 B6 B13	implicación del alumno y el comportamiento en las diversas actividades programadas	
		(A8, A11, A27, A29, A30, B5)	
Prácticas de	A11 A27 A28 A29	Realización de las prácticas y entrega de informe/resultados (A8, A11, A27, A28, A29,	40
laboratorio	A30 B1 B2 B3 B4 B5	A30, B5, B8, B15, C2, C6)	
	B6 B8 B9 B13 B14 C2		
<u> </u>	10.144.107.100.100		
Prueba objetiva	A8 A11 A27 A28 A29	El examen podra constar de preguntas de teoría y de preguntas relacionadas con la	50
	A30 B1 B3 B4 B5 B13	resolución de problemas.	
	C6	El examen podra tener relación con la materia vista en clase, los conceptos	
		abordados en el laboratorio, o las visitas (A8, A11, A27, A28, A29, A30, B5, B8, B15,	
		C6)	

Observaciones evaluación

Al igual que el resto de las materias del Máster, la evaluación se realizará de manera continua durante las semanas asignadas a la docencia presencial. En caso de realizar un examen final, la fecha del mismo coincidirá con el último día del periodo docente de la materia o con otra fecha posterior acordada. Tendrán prioridad para obtener MH aquellos alumnos que se evalúen en la primera oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	- WARK, K & DARNER, CF (1981). Air Pollution, its origin and control. Row & Darp; Harper Publishers
	- KENNES, C & DE CAMPI VEIGA, MC (2001). Bioreactors for waste gas treatment. Kluwer Academic Publishers
	- US-EPA (1997). Bioremediation of hazardous waste sites: practical approaches to implementation EPA
	625-K-96-001
	- US-EPA (1995). Biorremediation of Hazardous wastes EPA 540-R-95-532.
	- LEVIN, L & CEALT, M (1997). Biotratamiento de residuos tóxicos y peligrosos. Selección, estimación,
	modificación de microorganismos y aplicación. McGraw-Hill
	- PICHTEL, J (2007). Fundamentals of site remediation : for metal and hydrocarbon-contaminated soils . 2nd ed
	Rockville, Maryland : Government Institutes
	- ANDERSON, WC (ed.) (1993). Innovative site remediation technology (Vol 1-8). American Academy of
	Environmental Engineers
	- KENNES, C & Del Control - KENNES, C & Cont
Complementária	

o o i i pio i i o i i a i a	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Contaminación ambiental/6104	75401
Tecnología ambiental y gestión	del agua/610475402
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Aspectos legales y éticos en Bi	otecnología/610475203
	Asignaturas que continúan el temario
PROYECTO FIN DE MÁSTERA	610475006
PRÁCTICAS EXTERNAS/6104	75007
	Otros comentarios

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materia y el material de prácticas se encuentran en inglés, es aconsejable tener

conocimientos de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías