



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Contaminación de solos		Código	508149042		
Titulación	Licenciado en Biología					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
	1º cuatrimestre	Todos	Libre elección	4		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra					
Coordinación	Taboada Castro, María Teresa	Correo electrónico	teresa.taboada@udc.es			
Profesorado	Rodríguez Blanco, Mari Luz Taboada Castro, María Teresa	Correo electrónico	m.rodriguezb@udc.es teresa.taboada@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Coñecer as causas e consecuencias da contaminación do solo, o poder autodepurador e os procesos de recuperación de solos contaminados.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación
Estudio autónomo e búsqueda de bibliografía e datos en diversas fuentes. Desarrollar la capacidad para integrarse en un grupo, colaborar y expresar las opiniones frente a los compañeros. Capacidad para obtención de información e presentación en público de un trabajo. Adquirir conocimientos acerca de los agentes contaminantes, de cómo se comporta el suelo frente a ellos y los métodos de recuperación de suelos contaminados.		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Constituyentes y propiedades del suelo.		
Principales tipos y fuentes de contaminantes del suelo.		
Interacción suelo-contaminante		
Métodos y técnicas de recuperación de suelos contaminados		

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Presentación oral	2	4	6
Prueba objetiva	1	0	1
Sesión magistral	22	44	66
Trabajos tutorados	9	18	27
Atención personalizada	0	0	0

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción



Presentación oral	Os traballos realizados en grupo presentarán-se en forma oral, na aula, por todo los membros do grupo. Os compañeros é o profesor poderán formular as preguntas que consideren oportunas. A duración e os turnos de presentación establecerán-se na clase.
Proba obxectiva	Proba consistente en preguntas tipo test e preguntas cortas da materia impartida nas sesións maxistrales polo profesor. Tamén poderá incluir preguntas referentes os traballos presentados en forma oral polos grupos (por todos o por algún deles).
Sesión maxistral	Sesiós presentadas polo profesor sobre os temas centrais da materia nas que se incentivará a participación dos alumnos.
Traballos tutelados	Elaboración de traballos en grupo sobre un tema elixido polo profesor que deberán entregar por escrito no plazo establecido. Dicho traballo será presentado en forma oral polos compoñentes do grupo.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Se orientará al alumno, tanto en clase como en tutorías concertadas con el profesor, sobre posibles dudas acerca de los trabajos tutelados u otras cuestiones relacionadas con la materia.

#### Avaluación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Presentación oral	Todos os membros do grupo expoñerán de forma oral o traballo realizado polo grupo. Valoraránse individualmente a claridad de ideas, precisión e modo de exposición (penalizaráse a lectura), así como a capacidad de defensa dos argumentos presentados no traballo. Igualmente valoraránse a capacidad de transmisión dos coñecimentos os oíntes, así como a adecuación o iempo de presentación convenido.	20
Proba obxectiva	Examen dos contidos impartidos nas clases maxistrales. Tamén podrá incluir preguntas referentes os traballos presentados en forma oral polos grupos (por todos o por algun deles). Consistirá en preguntas cortas e test.	70
Traballos tutelados	Valoraránse o traballo realizado no grupo e entregado por escrito o profesor no plazo convidado. Valoraránse a calidad do traballo atendendo o seguinte: presentación, estructura (sempre deberá de incluir índice e bibliografía) organización, claridad e relevancia dos contidos. Os traballos entregados fora de plazo computan como cero.	10

#### Observacións avaliación

As preguntas tipo test podrán ser de respuesta simple ou múltiple e puntuarán negativo, excepto cuando queden en blanco, en cuyo caso o seu valor será &nbsp;de cero. As de respuesta múltiple terán que estar TODAS correctas, do contrario a PREGUNTA puntuaránse negativamente. Se considera ?Non Presentado? cuando ó alumno non efectúe ningunha das actividades previstas na asignatura. Para superar a materia requírese unha puntuación mínima del 50%.

Na convocatoria de setembro &nbsp;manteránse as notas das actividades para aqueles alumnos que as teñan realizado durante o curso. Os &nbsp;que no nas realizaran terán unha prueba que englobará todas las actividades realizadas.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

#### Observacións



Se recomienda&nbsp;poseer&nbsp;conocimientos acerca de los suelos y del medio físico en general.

(\*)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