Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDEN					
Contaminaci					
Materia	Contaminación do				
	Solo				
Código	O01M057V01202			,	
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Ecosistemas				
	Terrestres, Uso				
	Sostible e				
	Implicacións				
	Ambientais				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3		OP	1	<u>2c</u>
Lingua de					
impartición					
Departamento					
Coordinador/a	Andrade Couce, Maria Luisa				
Profesorado	Alonso Vega, María Flora				
	Andrade Couce, Maria Luisa				
	Fernández Covelo, Emma				
Correo-e	mandrade@uvigo.es				
Web					
Descrición	Reconocimiento y predicción de la c	ontaminación o	del suelo. Conce	pto, causas y natui	raleza de la
xeral	Contaminación.			-	
	Capacidad tamponadora de los suelo	os.			
	Procesos y agentes contaminantes.	Acidificación, S	ales, fitosanitar	ios, metales pesad	os
	Interacción entre contaminantes y lo	os suelos. Influe	encia de los com	ponentes y propie	dades. Sorción y
	desorción. Bomba química de tiemp				-
	Lluvias ácidas. Efectos sobre el suelo		carga crítica de	acidez.	
	Vulnerabilidad y autodepuración del	suelo			

Competencias de titulación	
0	
Conocimiento de la organización y función del sistema suelo-planta, demostrando una buena comprensión de la complejidad del sistema en un medio cambiante	
Conocimiento de las tecnologías y sistemas experimentales empleados en la investigación dentro del ámbito de la relación suelo-planta.	
Conocimiento de las técnicas experimentales básicas de uso más frecuente en el ámbito de la relación suelo-planta.	
Comprensión del valor y de los límites del método científico.	
Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.	
Capacidad de análisis y de síntesis.	
Capacidad de generar nuevas ideas y de mostrar creatividad.	

B10	Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
B11	Capacidad para buscar, analizar y gestionar la información, incluyendo la capacidad de interpretación y evaluación.

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe

Generales:	saber	A1
1. Capacidad de actualizar conocimientos mediante estudio y revisión bibliográfica.	saber facer	A2
2. Facultad de iniciativa y capacidad para desarrollar trabajos en equipo		A3
3. Alcanzar la creatividad imprescindible para diseñar trabajos de investigación en		B1
suelos.		B2
4. Capacidad para extraer óptimas conclusiones de los trabajos desarrollados.		В3
Específicas:		В6
1. Conocer las fuentes contaminantes y los principales procesos de contaminación del		B10
suelo.		B11

- 2. Conocer y determinar los componentes y propiedades de los suelos que influyen en los procesos de contaminación.
- 3. Conocer la capacidad tamponadora de los suelos y los procesos y sustancias que contribuyen a que sea excedida. 4. Interpretar resultados analíticos y de valoración ambiental de los mismos.
- 5. Manejar software relacionado con modelos de especiación y dispersión de contaminantes

Contidos	
Tema	
	Reconocimiento y predicción de la contaminación del suelo. Concepto,
Tema 1	causas y naturaleza de la Contaminación.
Tema 2	Capacidad tamponadora de los suelos.
Tema 3	Procesos y agentes contaminantes. Acidificación, Sales, fitosanitarios, metales pesados
Tema 4	Interacción entre contaminantes y los suelos. Influencia de los
	componentes y propiedades. Sorción y desorción.
Tema 5	Bomba química de tiempo
Tema 6	Lluvias ácidas. Efectos sobre el suelo. Concepto de carga crítica de acidez.
Tema 7	Vulnerabilidad y autodepuración del suelo.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Presentacións/exposicións	1	10	11
Titoría en grupo	2	16	18
Traballos de aula	3	24	27
Sesión maxistral	8	0	8
Traballos e proxectos	1	0	1
Estudo de casos/análise de situacións	3	0	3
Outras	3	0	3

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	Descrición
Procentacións/ovnesi	ciónSe organizarán grupos de trabajo, máximo de dos alumnos, que tendrán que elaborar un trabajo
S S	teórico-práctico que comprenderá las distintas etapas que se tienen que llevar a cabo en un trabajo sobre contaminación de suelos, lo cual implicará una revisión bibliográfica, con ella realizar una introducción, se les aportarán datos de un trabajo de contaminación de suelos y tendrán que discut los resultados, para que los alumnos sepan como efectuar un trabajo específico dentro de este campo. Se les facilitará todo el material, información bibliográfica, trabajos similares y la metodología idónea para llevarlo a cabo. El trabajo debe ser entregado por escrito, siguiendo las normas clásicas de una publicación científica, será corregido y discutido por los alumnos que lo realizaron con en profesor en horas de tutoría y también será expuesto públicamente en el aula.
Titoría en grupo	Las dudas se resolverán en las clases de tutoría que se utilizarán para discusiones sobre el temario, para resolver las cuestiones planteadas por los alumnos. Todas las dudas, tanto las referentes a los trabajos, como a la materia explicada y a los temas que elaborarán los alumnos se resolverán en las tutorías
Traballos de aula	Actividades de trabajo colaborativo interpretación de artículos científicos, lecturas de textos científicos, debate, etc.
Sesión maxistral	La mayoría de los temas se impartirán íntegramente por el profesor en las clases teóricas. Previamente a su impartición se pondrá a disposición de los alumnos en la plataforma Tem@ el resumen, o el tema completo, y la información bibliográfica necesaria para que el alumno pueda elaborarlo completamente. Al final de calda clase se estableceran discusiones sobre los aspectos fundamentales del tema propuesto, incewntivando la participación del alumnado

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Presentacións/exposicións	Al final de la exposición del trabajo realizado, se fomentará la discusión sobre diversos aspectos del mismo, entre los que realizaron el trabajo y los restantes alumnos y entre aquellos y el profesor Tutoría en grupo: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno. Trabajos de aula: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno Al final de cada sesión magistral: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno.
Titoría en grupo	Al final de la exposición del trabajo realizado, se fomentará la discusión sobre diversos aspectos del mismo, entre los que realizaron el trabajo y los restantes alumnos y entre aquellos y el profesor Tutoría en grupo: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno. Trabajos de aula: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno Al final de cada sesión magistral: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno.
Traballos de aula	Al final de la exposición del trabajo realizado, se fomentará la discusión sobre diversos aspectos del mismo, entre los que realizaron el trabajo y los restantes alumnos y entre aquellos y el profesor Tutoría en grupo: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno. Trabajos de aula: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno Al final de cada sesión magistral: Orientación y resolución de dudas, con especial énfasis en los contenidos de "Contaminación de Suelos" relacionados con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno.
Probas	Descrición
Traballos e proxectos	
Estudo de casos/análise de situacións	
Outras	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposici	iónsContenido del trabajo, que deberán entregar por escrito y su exposición pública.	40
	Paricipacion en la discusion de los distintos aspectos del mismo	
Titoría en grupo	Competencias y destrezas conseguidas.	30
	Participación, dinamismo y calidad en la resolución de problemas, interpretación de figuras y textos extraídos de la literatura científica, debates etc.	
Traballos de aula	Participación, dinamismo y calidad en la resolución de cuestiones y puesta en común de ejercicios , grupales o individuales. Se valorará especialmente la relación con el Trabajo de Fin de Máster de cada alumno. Objetivos conseguidos capacidad de interpretación y tratamiento de datosbibliográficos. Habilidad para extraer conclusiones, etc. Competencias y destrezas conseguidas	30

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Rec	comendacións	

Materias que continúan o temario

Xestión e Manexo Sostible de Ecosistemas Terrestres/001M057V01110

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Acondicionamento de Residuos para o seu Uso en Ecosistemas Terrestres/O01M057V01109

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ferramentas de Busca e Manexo Bibliográfico. Como Escribir unha Publicación Científica/O01M057V01101