		Guia docente		
	Datos Identi	ficativos		2022/23
Asignatura (*)	Contaminación de solos Código		508149042	
Titulación	Licenciado en Bioloxía			-
	,	Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
	1º cuatrimestre	Todos	Libre elección	4
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a		Correo elect	rónico	
Profesorado		Correo elect	rónico	
Web			'	
Descripción general	Conocer las causas y consecuenc	ias de la contaminación del s	suelo, el poder autodepura	dor y los procesos de
	recuperación de suelos contamina	ninados.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	s del
		título	
Estudio autónomo y búsqueda de bibliografía y datos en diversas fuentes. Desarrollar la capacidad para integrarse en un			
grupo, colaborar y expresar sus opiniones frente a sus compañeros. Capacidad para obtención de información y presentación			
en público de un trabajo. Adquirir conocimientos acerca de los agentes contaminantes, de cómo se comporta el suelo frente a			
ellos y de los métodos de recuperación de suelos contaminados.			

	Contenidos
Tema	Subtema
Constituyentes y propiedades del suelo.	
Principales tipos y fuentes de contaminantes del suelo.	
Interacción suelo-contaminante	
Métodos y técnicas de recuperación de suelos contaminados	

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Presentación oral		2	4	6
Prueba objetiva		1	0	1
Sesión magistral		22	44	66
Trabajos tutelados		9	18	27
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	icación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Presentación oral	Los trabajos realizados en grupo se presentarán en forma oral, en el aula, por todos los miembros del grupo. Los compañeros y el profesor podrán formular las preguntas que consideren oportunas. La duración y turnos de presentación se establecerán en clase.
Prueba objetiva	Prueba consistente en preguntas tipo test y preguntas cortas de la materia impartida en las sesiones magistrales por el profesor. También podrá incluir preguntas referentes a los trabajos presentados en forma oral por los grupos (por todos o por alguno de ellos).
Sesión magistral	Sesiones presentadas por el profesor sobre los temas centrales de la materia en las que se incentivará la participación de los alumnos.
Trabajos tutelados	Elaboración de trabajos en grupo sobre un tema elegido por el profesor que deberán entregar por escrito en el plazo convenido. Dicho trabajo será presentado en forma oral por los componentes del grupo.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	rabajos 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.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral		Todos los miembros del grupo expondrán de forma oral el trabajo realizado por el	20
		grupo. Se valorará individualmente la claridad de ideas, precisión y modo de	
		exposición (se penalizará la lectura), así como la capacidad de defensa de los	
		argumentos presentados en el trabajo. Igualmente se valorará la capacidad de	
		transmisión de los conocimientos a los oyentes, así como la adecuación al tiempo de	
		presentación convenido.	
Prueba objetiva		Examen de los contenidos impartidos en las clases magistrales. También podrá incluir	70
		preguntas referentes a los trabajos presentados en forma oral por los grupos (por	
		todos o por alguno de ellos). Consistirá en preguntas cortas y test.	
Trabajos tutelados		Se valorará el trabajo realizado en grupo y entregado por escrito al profesor en el	10
		plazo convenido. Se valorará la calidad del trabajo atendiendo a lo siguiente:	
		presentación, estructura (siempre deberá de incluir índice y bibliografía) organización,	
		claridad y relevancia de los contenidos.	
		Los trabajos entregados fuera de plazo computan como cero.	

## Observaciones evaluación

Las preguntas tipo test podrán ser de respuesta simple o múltiple y puntuarán negativo, excepto cuando queden en blanco, en cuyo caso su valor será de cero. Las de respuesta múltiple tendrán que estar TODAS correctas, de lo contrario la PREGUNTA se puntuará negativamente. Se considerará ?No Presentado? cuando el alumno no efectúe ninguna de las actividades previstas en la asignatura. Para superar la materia se requiere una puntuación mínima del 50%.

En la convocatoria de septiembre se mantendrán las notas de las actividades para aquellos alumnos que las hayan realizado durante el curso. Los que no las hayan realizado tendrán una prueba que englobará todas las actividades realizadas.

Fuentes de información

Básica	- Alloway, B. J. 1995. Heavy metals in soils. Blackie. Glasgow - Cheng, H. H. (Ed). 1990. Pesticides in the soil	
	environmental processes, impacts and moedlling, Soil. Sci. Soc. Am. Inc. Madison. USA Ibrahim A. Mirsal. 2008.	
	Soil Pollution. Origin, Monitoring and Remediation. Springer Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento	
	Sostible. 2004. Guía metodolóxica e técnica para a investigación da calidade dos solos de Galicia. Santiago de	
	Compostela Moreno Caselles, J. et al., Fundamentos de Edafología y Climatología, Universidad Miguel Hernández	
	de Elche, 2000, Libro, - Porta, J., López-Acebedo, M., Roquero, C., Edafología para la agricultura y el medio	
	ambiente, Ediciones Mundi-Prensa., 2003, Libro, - Doménech, X. 1995. Química del suelo. El impacto de los	
	contaminantes. Miraguano Ediciones Doménech, X. 1994. Química ambiental. El impacto ambiental de los	
	residuos Miraguano Ediciones Seoánez Calvo, M. 1999. Contaminación del suelo: Estudios, tratamiento y gestión.	
	Ediciones Mundi-Prensa.	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Se recomienda poseer conocimientos acerca de los suelos y del medio físico en general.

(\*) 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