			Guía D	ocente		
		Datos Iden	ntificativos			2013/14
Asignatura (*)	Ecotoxic	coloxía			Código	610212617
Titulación						
			Descr	iptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	То	dos	Optativa	5.5
Idioma	Castelár	n				
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía	Animal, Bioloxía Vexetal e	Ecoloxía			
Coordinación	Barreiro	Lozano, Rodolfo		Correo electrónico	rodolfo.barreiro	@udc.es
Profesorado	Barreiro	Lozano, Rodolfo		Correo electrónico	ectrónico rodolfo.barreiro@udc.es	
Web						
Descrición xeral	Esta ma	teria estudia los efectos de	los contaminan	tes sobre los organismo	s. Dicho estudio	incluye tanto el análisis y
	detecció	n de estos efectos como la	predicción de la	os posibles daños que l	os contaminantes	s pueden llegar a provocar. Una
	parte su	stancial de la materia se de	edica a las distin	tas técnicas de biomoni	torización (la det	ección de la contaminación
	usando	los propios seres vivos), un	a herramienta q	ue cada día tiene más i	mportancia para	la protección y gestión del medio
	ambient	e.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da		
	ti	itulació	n	
Describir los mecanismos por los que un organismo hace frente a los contaminantes.	A21			
Distinguir e identificar las técnicas de ecotoxicología retrospectiva y prospectiva	A21			
Describir los efectos habituales de la contaminación en individuos, poblaciones y comunidades	A21			
Valorar las ventajas y limitaciones de cada nivel de organización para detectar el impacto contaminante	A21			
Comprender los resultados de técnicas básicas de ensayo de toxicidad, estudios de acumulación-depuración, biomarcadores	A15	B2		
	A21	B4		
Valorar críticamente la relevancia de la información derivada de ensayos de toxicidad	A15	В3	C3	
	A21	B4		
Valorar críticamente las predicciones de modelos de distribución y efectos de contaminantes	A21	В3	C6	
		B4	C8	
Realizar una búsqueda bibliográfica de un tópico ecotoxicológico y resumir la información obtenida	A21	B2	C1	
		В3	C2	
		B4	СЗ	
			C6	
			C8	
Enfrentarse a la literatura especializada pudiendo encuadrarla en un tópico concreto de la ecotoxicología	A21	B1	C2	
		В3	СЗ	
		B4		

	Contidos
Temas	Subtemas
Introducción	El crecimiento de la población humana.
	Principales problemas ambientales en Europa.
	La ecotoxicología.

Tipos de contaminante	Principales tipos de contaminantes y sus características
	Contaminantes inorgánicos iónicos: metales y aniones
	Contaminantes orgánicos
	Organometales
	Gases
Toxicocinética	Mecanismos implicados en la acumulación de contaminantes.
	Captación.
	Biotransformación y detoxificación de metales y metaloides.
	Biotransformación de contaminantes orgánicos.
	Eliminación.
	Conceptos de Factor de Bioconcentración (BCF), Factor de Bioacumulación (BAF), y
	Factor de Acumulación.
	Cinética.
Acumulación a lo largo de la cadena trófica	Concepto de bioamplificación.
	Estimas de la transferencia trófica y Factor de bioamplificación.
	Ejemplos de bioamplificación y dilución trófica en metales y contaminantes orgánicos.
La bioacumulación y la detección de la contaminación	Concepto de biodisponibilidad
(Ecotoxicología retrospectiva I)	Factores de la biodisponibilidad de contaminantes.
	Uso de organismos bioacumuladores.
	Requisitos de un buen bioacumulador.
Toxicodinámica: efectos bioquímicos e histológicos	Cambios bioquímicos protectores y no protectores inducidos.
	Mecanismos moleculares de toxicidad.
	Modos de acción tóxica en contaminantes orgánicos.
	Ejemplos de mecanismos moleculares de toxicidad.
	Citotoxicidad y necrosis.
	Daños en genes y cromosomas.
Efectos fisiológicos	Concepto de efecto subletal.
	Efectos sobre crecimiento, desarrollo, reproducción, fisiología, y comportamiento.
	El intercambio entre detoxificación y producción coste energético de la detoxificación.
Biomarcadores (Ecotoxicología retrospectiva II).	Clasificación, especificidad y relación con efectos adversos.
	Requisitos de un biomarcador.
	Descripción de biomarcadores concretos.
	Utilidad de los biomarcadores.
Ensayos de toxicidad (Ecotoxicología prospectiva I).	La relación concentración-respuesta.
	Tipos de ensayo de toxicidad.
	Análisis de los resultados.
	Curvas de toxicidad, tiempo letal medio y LC50 umbral o incipiente.
	Análisis de datos de ensayos crónicos: NOEC, LOEC y MATC.
	Factor de Aplicación.
Predicción en ecotoxicología (Ecotoxicología prospectiva II)	Predicción a nivel de individuo: los QSAR.
	Predicción de efectos en el ecosistema: distribuciones de sensibilidades de las
	especies.
	Prediccion de efectos en el ecosistema: modelos matemáticos y físicos.
	Predicción de efectos en el ecosistema: relaciones empíricas entre factores
	ambientales y efectos.

Cambios en la composición de la comunidad (Ecotoxicología	Especies indicadoras.
retrospectiva IV).	Abundancia relativa de especies.
	Sistema saprobio e índices bióticos.
	Índices de Diversidad.
	Comparación con comunidades de referencia.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Proba obxectiva	0	137	137
Atención personalizada	0.5	0	0.5
*Os datos que anarecen na táboa de planificación son de ca	rácter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Trabajo de revisión bibliográfica con apoyo/dirección del profesor. Información y ejemplos detallados disponibles en la
	Facultad Virtual

Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición	
Proba obxectiva	Proba obxectiva Resolución de dudas en los horarios de tutorías correspondientes.	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	o Se valora al 50% contenido (resumen adecuado de los trabajos revisados siguiendo las pautas indicadas) y	30
	expresión (lenguaje claro, conciso y preciso; uso adecuado de reglas para citar bibliografía, indicar unidades,	
	etc.)	

## Observacións avaliación

Para aprobar la asignatura es REQUISITO IMPRESCINDIBLE superar el examen de teoría con una calificación de al menos 4. EN EL CASO CONTRARIO SE SUSPENDE LA ASIGNATURA CON INDEPENDENCIA DE LAS RESTANTES CALIFICACIONES y se pondrá la nota numérica más baja de (i) la nota media con los porcentajes anteriores o (ii) la nota del examen de teoría).

No asistir al examen de teoría implica la calificación final de NO PRESENTADO.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Newman, M. C.; Clements, W.H. (2008). Ecotoxicology: A Comprehensive Treatment. CRC Press
	- Newman, M. C. (2010). Fundamentals of Ecotoxicology, 3 edition. CRC Press
	- Walker, C. H., S. P. Hopkin, R. M. Sibly, and D. B. Peakall. (2006). Principles of Ecotoxicology, 3rd edition. Taylor
	& amp; Francis, London
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



Observacións

(\*)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