



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Ecotoxicoloxía	Código	610212617	
Titulación	Licenciado en Bioloxía			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Barreiro Lozano, Rodolfo	Correo electrónico	rodolfo.barreiro@udc.es	
Profesorado	Barreiro Lozano, Rodolfo	Correo electrónico	rodolfo.barreiro@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Esta materia estudia los efectos de los contaminantes sobre los organismos. Dicho estudio incluye tanto el análisis y detección de estos efectos como la predicción de los posibles daños que los contaminantes pueden llegar a provocar. Una parte sustancial de la materia se dedica a las distintas técnicas de biomonitorización (la detección de la contaminación usando los propios seres vivos), una herramienta que cada día tiene más importancia para la protección y gestión del medio ambiente.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A15	Realizar bioensaios e diagnósticos biolóxicos.
A21	Avaliar o impacto ambiental. Diagnosticar e solucionar problemas medioambientais.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
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	B3	C3
	A21	B4	
Valorar críticamente las predicciones de modelos de distribución y efectos de contaminantes	A21	B3	C6
		B4	C8



Realizar una búsqueda bibliográfica de un tópico ecotoxicológico y resumir la información obtenida	A21	B2 B3 B4	C1 C2 C3 C6 C8
Enfrentarse a la literatura especializada pudiendo encuadrarla en un tópico concreto de la ecotoxicología	A21	B1 B3 B4	C2 C3

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 (Ecotoxicología retrospectiva I)	Concepto de biodisponibilidad 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).	<p>La relación concentración-respuesta.</p> <p>Tipos de ensayo de toxicidad.</p> <p>Análisis de los resultados.</p> <p>Curvas de toxicidad, tiempo letal medio y LC50 umbral o incipiente.</p> <p>Análisis de datos de ensayos crónicos: NOEC, LOEC y MATC.</p> <p>Factor de Aplicación.</p>
Predicción en ecotoxicología (Ecotoxicología prospectiva II)	<p>Predicción a nivel de individuo: los QSAR.</p> <p>Predicción de efectos en el ecosistema: distribuciones de sensibilidades de las especies.</p> <p>Predicción de efectos en el ecosistema: modelos matemáticos y físicos.</p> <p>Predicción de efectos en el ecosistema: relaciones empíricas entre factores ambientales y efectos.</p>
Cambios en la composición de la comunidad (Ecotoxicología retrospectiva IV).	<p>Especies indicadoras.</p> <p>Abundancia relativa de especies.</p> <p>Sistema saprobio e índices bióticos.</p> <p>Índices de Diversidad.</p> <p>Comparación con comunidades de referencia.</p>

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	0	137	137
Atención personalizada	0.5	0	0.5

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

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

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
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 expresión (lenguaje claro, conciso y preciso; uso adecuado de reglas para citar bibliografía, indicar unidades, etc.)	30

Observacións avaliación
<p>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).</p> <p>No asistir al examen de teoría implica la calificación final de NO PRESENTADO.</p>

Fontes de información
-----------------------



<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Newman, M. C.; Clements, W.H. (2008). Ecotoxicology: A Comprehensive Treatment. CRC Press</li><li>- Newman, M. C. (2010). Fundamentals of Ecotoxicology, 3 edition. CRC Press</li><li>- Walker, C. H., S. P. Hopkin, R. M. Sibly, and D. B. Peakall. (2006). Principles of Ecotoxicology, 3rd edition. Taylor &amp; Francis, London</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### 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