



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Toxicología Xenética		Código	610441017
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología Celular e MolecularPsicoloxía			
Coordinación	Laffon Lage, Blanca	Correo electrónico	blanca.laffon@udc.es	
Profesorado	Laffon Lage, Blanca	Correo electrónico	blanca.laffon@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>PENDIENTE DE INCLUIR POR LOS SERVICIOS DE GADU LOS SIGUIENTES PROFESORES DEL INIBIC: Dr. José Luis Fernández García (Jose.Luis.Fernandez.Garcia@sergas.es)</p> <p>Nesta materia o estudiante dominará conceptos fundamentais da toxicoloxía, se familiarizará cos aspectos toxicocinéticos e toxicodinámicos subxacentes aos mecanismos de acción dos tóxicos, e aprenderá o fundamento e utilidade das principais metodoloxías que se utilizan na avaliación de risco xenético.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecer os procesos físico-químicos que experimenta un tóxico cando se incorpora ao organismo e os factores que condicionan as fases de absorción, distribución, metabolización e eliminación		AI12	
Coñecer as distintas relacións existentes entre a concentración de tóxicos no lugar de acción e os efectos producidos nos sistemas biolóxicos, e os factores que afectan á toxicidade das sustancias.		AI6	
Coñecer a relación existente entre os procesos de xenotoxicidade e o desenvolvemento de cancro		AI6	
		AI12	
Coñecer cómo se realiza a avaliación da exposición a axentes xenotóxicos e as avantes da biomonitorización fronte a avaliación ambiental		AI12	
Coñecer as diferentes metodoloxías para avaliar a xenotoxicidade e o papel dos polimorfismos xenéticos como biomarcadores de susceptibilidade individual		AI6	
Capacidade para buscar e interpretar información toxicolóxica de calquera tipo empregando ferramentas informáticas e a rede internet		AI8	BI3 CM6
Dominar a lingua científica propia da disciplina e comunicarse de xeito efectivo			BI5 CM1 CM2
Traballar en grupo de forma colaborativa		AI13	BI6
Saber expresarse en público			BI9

Contidos		
Temas	Subtemas	



I. Principios xerais de Toxicoloxía	1. Conceptos básicos en Toxicoloxía. 2. Toxicocinética (procesos ADME). 3. Toxicodinamia (curvas dose-resposta, índices de toxicidade, factores que afectan á toxicidade).
II. Toxicoloxía xenética	4. Xenotoxicidade e relación con cancro. 5. Avaliación do risco xenético I: Análise da exposición a axentes xenotóxicos. 6. Avaliación do risco xenético II: Metodoloxías de avaliación da xenotoxicidade. 7. Avaliación do risco xenético III: Susceptibilidade individual.
III. Toxicogenética reprodutiva	8. Técnicas para estudar o dano cromosómico e do ADN en espermatozoides.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve	0	2	2
Sesión maxistral	14	21	35
Prácticas a través de TIC	2	2	4
Traballos tutelados	0	12	12
Seminario	6	6	12
Prácticas de laboratorio	4	4	8
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba de respuesta breve	Ao finalizar o programa da materia realizarase unha proba que constará de preguntas de resposta curta. Coa publicación das cualificacións provisionais fixarase para uns días despois a revisión de exames por parte dos alumnos.
Sesión maxistral	Introducción polo profesor dos contidos do programa con axuda de materiais multimedia. Resolución ás cuestións expostas polos estudiantes.
Prácticas a través de TIC	Práctica realizada na aula de informática sobre a busca de información toxicolóxica en internet.
Traballos tutelados	Traballos tutelados en grupos sobre un tema proposto polos profesores. Realizaranse para iso titorías nas que os profesores orientarán aos alumnos sobre os puntos a tratar en cada traballo e proporcionaranles material bibliográfico orientativo. Unha copia en papel dos traballos entregarase en man, e outra en formato electrónico (MS Word ou Adobe Acrobat) xunto coa presentación (PowerPoint ou Adobe Acrobat) entregaranse a través da Facultade Virtual antes da data fixada. Os traballos estarán a disposición de todos os alumnos na plataforma virtual Moodle.
Seminario	Seminarios bibliográficos nos que os alumnos exponrán ante a clase os traballos realizados, nun tempo aproximado de 10 minutos (máximo 15 minutos). Posteriormente realizarase un debate sobre o tema exposto.
Prácticas de laboratorio	Prácticas que se realizarán nos laboratorios do Hospital Oncolóxico nas que se aprenderán diversas metodoloxías para a avaliação do dano xenético.

Atención personalizada



Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	<p>Para levar a cabo os traballos tutelados realizaranse tutorías nas que os profesores orientarán aos alumnos sobre os puntos a tratar en cada trabalho e proporcionaránles material bibliográfico orientativo.</p> <p>A solicitude dos alumnos realizáranse tutorías nas que o profesor resolverá as dúbidas e cuestións expostas por aqueles, ofreceralles orientación e axudaralles no desenvolvemento tanto das competencias específicas da materia como nas competencias transversais e nucleares da titulación.</p>

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Se valorará a asistencia regular e a participación, sempre que se aprobe a proba de resposta breve	10
Prácticas a través de TIC	Asistencia obligatoria. Se valorará a participación, sempre que se aprobe a proba de respuesta breve	2.5
Prácticas de laboratorio	Asistencia obligatoria. Se valorará a participación, sempre que se aprobe a proba de respuesta breve	2.5
Traballos tutelados	Realización obligatoria dun trabalho tutelado. Se valorará sempre que se aprobe a proba de respuesta breve	40
Seminario	Se valorará a asistencia regular e a participación, sempre que se aprobe a proba de respuesta breve	5
Proba de resposta breve	Cuestionario con preguntas de respuesta curta. Para os estudiantes que non asistan ás sesións maxistrais por ter dispensa de asistencia esta proba suporá o 50% da calificación final	40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

- Recoméndase ter coñecementos de informática a nivel usuario, para a utilización da plataforma virtual Moodle e a preparación do traballo obligatorio e a súa exposición.
- Recoméndase ter coñecementos de inglés, para a consulta de materiais bibliográficos.

(*)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