



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Iniciación á Proteómica		Código	653462159
Titulación	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2009)			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	1
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Medicina			
Coordinación	Fuentes Boquete, Isaac Manuel	Correo electrónico	i.fuentes@udc.es	
Profesorado	Fuentes Boquete, Isaac Manuel	Correo electrónico	i.fuentes@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A5	Adquirir coñecementos e habilidades en investigación biomédica, que os capaciten para desenvolver liñas de investigación en histoloxía, bioloxía celular e molecular e xenómica, entre outras. Así como coñecementos na xestión e divulgación de dita investigación.
B2	Fluidez e propiedade na comunicación científica oral e escrita nestes temas.
B3	Compromiso persoal de esforzo para a aprendizaxe.
B4	Capacidade de análise e síntese.
B5	Habilidades para conseguir analizar información desde diferentes fontes.
B6	Capacidade de crítica e autocritica.
B7	Capacidade para aplicar a teoría á práctica.
B13	Capacidade para aplicar o método científico para constatar a efectividade dos métodos de intervención, avaliar os métodos de traballo aplicados e divulgar os resultados.
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
Familiarizarse coa metodoloxía para a manipulación e análise de proteínas no laboratorio e a súa aplicación en biomedicina.			AM5 BM1 CM8 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM12

Contidos	
Temas	Subtemas



CLASES TEÓRICAS	CLASES PRÁCTICAS
Introducción. Tipos de estudios proteómicos e aplicacións en biomedicina.	Preparación de soluciones tampón para trabajar con proteínas.
Técnicas de illamento de proteínas. Técnicas de separación masiva de proteínas. Electroforese bidimensional.	Preparación de extractos proteicos a partir de muestras biológicas.
Identificación de proteínas mediante espectrofotometría de masas.	Determinación de concentración de proteínas en una muestra.
Bioinformática aplicada á proteómica.	Preparación de muestras de poliacrilamida.
	Electroforesis SDS-PAGE.
	Tinción de muestras de proteínas con azul de Coomassie ou nitrato de plata.
	Realización de una electroforesis bidimensional.

Planificación

Metodologías / pruebas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	6	6	12
Proba de resposta múltiple	0.5	2	2.5
Lecturas	0	1	1
Sesión magistral	3	6	9
Atención personalizada	0.5	0	0.5

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

Metodologías

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Desarrollan técnicas de uso actual en investigación biomédica, que complementan los conocimientos impartidos en la sesión magistral.
Proba de respuesta múltiple	Examen tipo test, en el que cada pregunta consiste en 4 afirmaciones de las que sólo una es correcta.
Lecturas	Lección de un artículo científico relevante y relacionado con la materia impartida.
Sesión magistral	Clase teórica participativa, favoreciendo el intercambio de opiniones, el debate y la respuesta a las preguntas formuladas por el alumnado.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Si tratarse de un grupo de reducido de alumnos, es posible la atención personalizada que permite resolver dudas y dirigir las lecturas científicas seleccionadas por el profesorado.
Lecturas	Igualmente, la sesión magistral es participativa, favoreciendo el intercambio de opiniones, el debate y la respuesta a las preguntas formuladas.
Sesión magistral	As prácticas de laboratorio son tuteladas en todo momento por el profesorado y, si es necesario, por el grupo de investigación al que pertenece el profesorado.

Avaluación

Metodologías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Si tratarse de un grupo de reducido de alumnos, es posible un seguimiento personalizado que facilita la evaluación continua.	50
Proba de respuesta múltiple	Examen tipo test, en el que cada pregunta consiste en 4 afirmaciones de las que sólo una es correcta.	50

Observacións avaliación



Fontes de información	
Bibliografía básica	- Richard J. Simpson (2002). Proteins and Proteomics: A Laboratory Manual . Cold Spring Harbor Laboratory - Reiner Westermeier, Tom Naven (2002). Proteomics in Practice . John Wiley & Sons
Bibliografía complementaria	- Reiner Westermeier, Tom Naven (2002). Proteomics in Practice . John Wiley & Sons
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