



Guía Docente			
Datos Identificativos			2012/13
Asignatura (*)	Células Nai Adultas Humanas: Illamento, Caracterización e Capacidade para Reparar o Cartílago Articular	Código	653462178
Titulación	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2009)		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	CastelánGalego		
Prerrequisitos			
Departamento			
Coordinación		Correo electrónico	
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 autocriticá.
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
Formación básica investigadora na liña de investigación.		AM5 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM12	CM8

Contidos	
Temas	Subtemas



Terapia celular e medicina reparativa/regenerativa. Transplante e xenotransplante de condrocitos. Illamento e caracterización de células madre mesenquimais. Diferenciación condroxénica, osteoxénica e adipoxénica. Capacidade de células madre mesenquimais para reparar cartílago articular.	Terapia celular e medicina reparativa/regenerativa. Transplante e xenotransplante de condrocitos. Illamento e caracterización de células madre mesenquimais. Diferenciación condroxénica, osteoxénica e adipoxénica. Capacidade de células madre mesenquimais para reparar cartílago articular.
---	--

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	345	0	345
Atención personalizada	5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Estancia práctica nun grupo de investigación.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio son tuteladas en todo momento polo grupo de investigación.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Ó tratarse de unha estancia nun grupo de investigación de un número reducido de alumnos (1-3 alumnos), é posible un seguimiento persoalizado que facilita a avaliación continua.	100

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	

(*)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