



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Técnicas de Cultivo Celular		Código	653862225		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Medicina					
Coordinación	Arufe Gonda, María del Carmen	Correo electrónico	maria.arufe@udc.es			
Profesorado	Arufe Gonda, María del Carmen Díaz Prado, Silvia María	Correo electrónico	maria.arufe@udc.es s.diaz1@udc.es			
Web	www.udc.es/fcs/ga/index.htm					
Descripción xeral						

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecer as bases do cultivo celular e os principais protocolos para o cultivo de liñas celulares establecidas e liñas primarias (condrocitos, sinoviocitos, células madre?).		AI1 AI2 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM7	CM1 CM2 CM3 CM5 CM6 CM7 CM8
Coñecer as bases da citometría de fluxo para a caracterización fenotípica das células en cultivo e para a selección in vivo de células mediante marcadores.		AI1 AI2 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM7	CM1 CM2 CM3 CM5 CM6 CM7 CM8

Contidos		
Temas	Subtemas	



CLASES TEÓRICAS	CLASES PRÁCTICAS
Laboratorio de cultivo celular: requerimientos e equipos.	Illamento e cultivo de condrocitos.
Cultivo celular: características xerais (medios de cultivo, condicións de cultivo, mantemento de cultivo, fontes de contaminación, reconto celular, tipos de cultivo, células madre).	Illamento e cultivo de células nai.
Cultivo de liñas celulares establecidas (jurkat?).	Diferenciación celular.
Cultivo de liñas primarias (condrocitos, sinoviocitos, células madre?).	Citometría de fluxo.
Obtención de células nai procedentes de diversos oríxenes humanos	
Diferenciación in vitro de células madre mesenquimais: condroxénese, osteoxénese e adipoxénese.	

## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Lecturas	0	13.5	13.5
Prácticas de laboratorio	28	28	56
Proba de resposta múltiple	1	0	1
Sesión maxistral	13	26	39
Atención personalizada	3	0	3

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Lecturas	Lectura de artículos científicos relevantes e relacionados coa materia impartida
Prácticas de laboratorio	Desenvólvense técnicas de uso actual en investigación biomédica, que complementan os coñecementos impartidos na sesión maxistral.
Proba de respuesta múltiple	Ó tratarse de un grupo reducido de alumnos, é posible un seguimiento personalizado que facilita a avaliación continua. Terase en conta a asistencia, a participación activa e o traballo desenvolvido polo alumno.
Sesión maxistral	Clase teórica participativa, favorecendo o intercambio de opinións, o debate e a resposta das preguntas formuladas polo alumnado.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lecturas	Ó tratarse de un grupo de reducido de alumnos, é posible a atención persoalizada que permite resolver dúbidas e dirixir as lecturas científicas seleccionadas polo profesorado.
Prácticas de laboratorio	Igualmente, a sesión maxistral e o seminario son participativos, favorecendo o intercambio de opinións, o debate e a resposta das preguntas formuladas.
Sesión maxistral	As prácticas de laboratorio son tuteladas en todo momento polo profesorado e, se é necesario, polo grupo de investigación ó que pertence o profesorado.

## Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Avaliación continua, valorando o grao de participación do alumnado.	50



Proba de resposta múltiple	Exame tipo test, no que cada pregunta consiste en 4 afirmacións das que só unha é correcta.	50
Outros		

## Observacións avaliación

Para aprobar a materia, hai que obter globalmente un mínimo de 5 sobre 10 en cada metodoloxía avaliada, un mínimo de 2,5 sobre 5.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Fontes de información

Bibliografía básica	- Rendal Vázquez ME, Maneiro Pampín E, et al (2001). Effect of cryopreservation on human articular chondrocyte viability, proliferation, and collagen expression. <i>Cryobiology</i> - Lin Z, Willers C, Xu J, Zheng MH (2006). The Chondrocyte: Biology and Clinical Application. <i>Tissue Eng</i> - Chacques JC, Cattadori B, Herreros J, Prosper F, et al. (2002). Treatment of heart failure with autologous skeletal myoblasts. <i>Hertz</i>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

## Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir o obxectivo estratéxico 9 do I Plan de Sustentabilidade Medio-ambiental Green Campus FCS, os traballos documentais que realízense nesta materia:  
a.- Mayoritariamente solicitaranse en formato virtual e soporte informático.  
b.- De realizarse en papel:- Non se utilizarán plásticos.  
- Realizaranse impresións a dobre cara.  
- Empregarase papel reciclado.  
- Evitarase a realización de borradores.

(\*)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