# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

<i>2</i>		LLPKIXX KIVA LA		2010 / 2015
<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS			
	elular y Tisular			
Asignatura	Ingeniería Celular			
	y Tisular			
Código	V02M074V01102			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biotecnoloxía			
D	Avanzada	Cantaban	C	Contribute
Descriptores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	<u>1c                                    </u>
Lengua Impartición	Castellano			
Departament	o Biología vegetal y ciencias del suelo			
	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Barreal Modroño, M. Esther			
	Arufe Gonda, María del Carmen			
Profesorado	Arufe Gonda, María del Carmen			
	Barreal Modroño, M. Esther			
	Bernal Pita da Veiga, Angeles			
	Díaz Prado, Silvia María			
Correo-e	Prado López, Sonia			
Correo-e	maria.arufe@udc.es edesther@uvigo.es			
Web	http://masterbiotecnologiaavanzada.com/			
Descripción	La ingeniería celular y tisular constituye un área em	organto en la cit	alagía a histologí	a humana do nuestros
general	días. Surge como resultado de la progresiva aplicaci			
general				
	como de los nuevos tejidos construidos a partir de c novedosos modelos desarrollados in vitro, y de la ur			
	ogía tiene por objetivo			
	cultivar, conservar, caracterizar y modificar células			
	funcionalmente activos, a partir de células proceder			
	biomateriales de distinta naturaleza que sirven com			- <b>,</b>
	<u>·</u>	-	•	

Comp	petencias	
Códig	0	Tipología
CB1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.	• saber
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.	• saber hacer
CB3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CB4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li><li>Saber estar</li><li>/ser</li></ul>
CB5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	• Saber estar /ser
CE1	CEC1 Saber buscar y analizar la biodiversidad de microorganismos, plantas y animales, así como seleccionar los de mayor interés biotecnológico (aplicado).	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>
CE2	CEC2 Tener una visión integrada del metabolismo y del control de la expresión génica para poder abordar su manipulación.	• saber
CE3	CEC3 Conocer las aplicaciones biotecnológicas de los microorganismos, plantas y animales y saber manipularlos de cara a su aplicación biotecnológica.	<ul><li>saber</li><li>saber hacer</li></ul>

CE4	CEC4 Conocer y saber usar las técnicas de cultivo y la ingeniería celular.	• saber
		<ul> <li>saber hacer</li> </ul>
CE5	CEC5 Conocer los principios de la genómica y la proteómica.	• saber
CT1	CGI1 Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y s tipología).	u • saber hacer
CT2	CGI2 Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).	• saber hacer
CT3	CGI3 Capacidad de gestión de la información (con apoyo de las tecnologías de la información y la comunicaciones).	• saber hacer
CT4	CGI4 Capacidad de planificación y elaboración de estudios técnicos en biotecnología microbiana, vegetal y animal.	• saber hacer
CT5	CGI5 Capacidad para identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación.	• saber hacer
CT10	CGIP2 Capacidad de trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: sensibilidad por medio ambiente y por los diferentes organismos que lo integran, así como concienciación por el desarrollo sostenible.	el • Saber estar /ser
CT11	CGIP3 Razonamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual.	• Saber estar /ser
CT13	CGS2 Aprendizaje autónomo.	• Saber estar /ser
CT15	CGS4 Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental, el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos.	• Saber estar /ser
Resu	ltados de aprendizaje	
	tados de aprendizaje	Competencias
	ficar la biodiversidad de microorganismos, plantas y animales así como seleccionar los de mayor	CB1
	s biotecnológico.	CB2
intere	s biotechologico.	
		CB3
		CB4
		CB5
		CE1
		CE3
		CT1
		CT3
		CT15
Comp	render la integración del metabolismo y la regulación de la expresión génica con objeto de abordar	CB2
su ma	nipulación.	CB3
	Professional Control of the Control	CB5
		CE1
		CE2
		CE3
		CE4
		CE5
		CT1
		CT3
		CT5
Anlica	r en biotecnología las técnicas de cultivo y de ingeniería celular. Manejar y aplicar los protocolos de	
	cas celulares y moleculares	CB2
tecino	as celulates y indieculates	
		CB3
		CB4
		CB5
		CE3
		CE4
		CT1
		CT2
		CT3
		CT4
		CT5
		CT10

CT13

Comprender las bases de la genómica y la proteómica de cara a su aplicación en el ámbito de la biotecnología. Conocer las aplicaciones de las distintas técnicas	CB1 CB2 CB3
	CB4
	CB5
	CE3
	CE4
	CE5
	CT4
	CT5
	CT10
	CT11
	CT13

Contenidos	
Tema	
Introducción al cultivo celular animal. Generalidades sobre las técnicas de cultivo celular	Introducción al cultivo celular animal. Métodos de aislamiento de células a partir de sangre o tejidos. Trabajar en esterilidad. Generalidades sobre las técnicas de cultivo celular.
Métodos de conservación y caracterización de cultivos celulares.	Métodos de cultivo, de crecimiento, de diferenciación y de congelación. Métodos de caracterización de cultivos celulares.
Análisis y fenotipado de las células.	Análisis histomorfológico de las células. Fenotipado por inmunohistoquímica. Fenotipado por citometría de fluxo
Introducción a la ingeniería tisular: concepto y perspectivas.	Introducción a la ingeniería tisular. Soportes y biomaterias. Aplicaciones clínicas. Perspectivas terapéuticas
Cultivos celulares vegetales.	Cultivos in vitro de material vegetal. Metodología básica. Cultivos célulares . Regeneración de plantas.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	14	28	42
Estudio previo	1	2	3
Prácticas de laboratorio	9	9	18
Examen de preguntas objetivas	2	10	12

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clase teórica participativa, favoreciendo el intercambio de opiniones, el
	debate y la respuesta de las preguntas formuladas por el alumnado
Estudio previo	Lectura artículos científicos relevantes y relacionados con la materia impartida
Prácticas de laboratorio	Se desarrollarán técnicas de uso actual en investigación biomédica, que complementan los
	conoecimientos impartidos en la sesión magistral.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prácticas de Las prácticas de laboratorio son tuteladas en todo momento por el profesorado y, si es ne laboratorio por el grupo de investigación en el que se integra el alumno.		
Lección magistral	Al tratarse de un grupo reducido de alumnos, es posible la resolución de dudas y el seguimento individualizado durante el mismo proceso de aprendizaje. En particular, la sesión magistral es participativa, favoreciendo el intercambio de opiniones, el debate y la respuesta de las preguntas formuladas.	

Evaluación	
Descripción	CalificaciónCompetencias Evaluadas

Prácticas de	Se desarrollan técnicas de uso actual en investigación biomédica,	50	CB2
laboratorio	que complementan los conocimientos impartidos en la sesión magistral. Se entregará una memoria de prácticas solucionando las cuestiones planteadas		CB3
			CB4
			CB5
			CE1
			CE3
			CE4
			CT1
			CT2
			CT3
			CT4
			CT5
			CT10
	s Examen dde preguntas objetivas, en el que cada pregunta	50	CB1
objetivas	consiste en 4 afirmaciones de las que solo una es correcta.		CB2
			CB3
			CE1
			CE2
			CE3
			CE4
			CE5
			CT10
			CT11
			CT13
			CT15

### Otros comentarios y evaluación de Julio

Para aprobar la materia, hay que obtener globalmente un mínimo de 5 sobre 10 y, en cada metodología evaluada, un mínimo de 2,5 sobre 5. El examen tipo test se celebrará el 9 enero del 2019 (15-16 h) en la primera oportunidad y el 21 junio del 2019 (17-18 h), en la segunda.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Freshney R.I., Culture of animal cells. A manual of Basic Research., 7ª, Wiley-Liss and sons. Inc. Publications, 2016, New York Benítez Burraco, A., Avances recientes en Biotecnología vegetal e ingeniería genética de plantas., Reverté, 2005, Loyola-Vargas, V.M., Vázquez-Flota, F., Plant cell culture protocols, 2ª, Humana Press, 2006,

Trigiano, R.N., Gray, D.J., Plant development and biotechnology, CRC Press, 2004,

#### **Bibliografía Complementaria**

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Biotecnología Animal/V02M074V01206 Biotecnología Vegetal/V02M074V01217

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ingeniería Genética y Transgénesis/V02M074V01101

#### **Otros comentarios**

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materia se encuentra en inglés, es aconsejable tener conocimientos de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.