			Guía D	ocente				
		Datos Iden	tificativos				2013/14	
Asignatura (*)	Bioquímica e Bioloxía Molecular			Código	o 610G02013			
Titulación								
			Descr	ptores				
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grao		2º cuadrimestre	Terd	ceiro	C	brigatoria	6	
Idioma	Castel	ánGalegoInglés		'				
Prerrequisitos								
Departamento	Biolox	ía Celular e Molecular						
Coordinación	Freire Picos, María Ángeles Correo ele			Correo electró	nico m	maria.freirep@udc.es		
Profesorado	Freire Picos, María Ángeles		Correo electró	nico m	co maria.freirep@udc.es			
	Rodriguez Belmonte, Esther			е	esther.belmonte@udc.es			
	Rodriguez Torres, Ana Maria			а	na.rodriguez.to	orres@udc.es		
Web	ciencias.udc.es/bcm							
Descrición xeral	La Bioquímica y la Biología Molecular abordan el estudio de la vida a nivel de las moléculas que la forman y las interacciones							
	que se	que se dan entre ellas. Actualmente estos estudios son la base de muchas investigaciones (desde investigación biomédica a						
	aspec	aspectos moleculares aplicables al estudio de poblaciones naturales, aplicaciones agrícolas, medio-ambientales, etc). En esta						
	asignatura se profundizará en aspectos moleculares básicos para la vida desde la síntesis de mRNA y proteínas hasta la							
	regula	regulación de la expresión génica mediada por sistemas de transducción de señales. Esta asignatura 3º curso del grado en						
	Biolog	Biología busca tanto aumentar los conocimientos del alumnado en la materia como desarrollar su capacidad de relacionar						
		información y aplicarla para la resolución distintos casos y propuesta de experimentos.						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
El planteamiento de las clases magistrales tiene por objeto mejorar el conocimiento y la capacidad de reflexión sobre una	A8	B1	C1
disciplina que además, una vez en el terreno profesional exigirán una buena praxis y atenerse a principios éticos. Las	A12	B2	C3
prácticas están más enfocadas en el saber hacer y saber ser y estar relacionado con el campo de la Bioquímica y Biología	A15	В3	C5
Molecular.	A17	B4	C7
	A27	B5	C8
	A29	В7	
	A30	B8	
	A31	B10	
		B11	
		B13	

Contidos			
Temas	Subtemas		
1Transcripción basal	RNA polimerasas elementos del promotor proximal, factores generales de		
	transcripción Mecanismo de la transcripción: inicio elongación y terminación. Técnicas		
	para el estudio de selección de los puntos de inicio y terminación transcripcional y		
	estudio de interacciones ácidos nucleicos-Proteínas.		
2Transcripción regulada, papel de la cromatina y regulación	Activadores y represores. Dominios de unión a DNA: Interacciones DNA-Proteínas.		
de la transcripción.	Complejos remodeladores de la cromatina. Acetilación, desacetilación y otras		
	modificaciones de histonas en la regulación de la expresión génica. Técnicas para el		
	estudio de regulación transcripcional. Ejemplos de regulación de genes concretos.		

3Procesamientro de RNA y coordinación de los procesos	Corte y poliadenilación de RNA. Eliminación de intrones. Procesamiento de RNA
co-transcripcionales	ribosómico y transferente.
4-El RNA como regulador de la expresión génica	Edición de RNA. Control de la calidad del mRNA. Papel de SnRNA y regulación de la
	trancripción. sncRNAs y el mecanismo de silenciamiento génico. El RNA antisentido
	en la regulación de la traducción. Aplicaciones del RNA antisentido. RNomicas.
5Síntesis de Proteínas	Principios esenciales. Ribosomas. Etapas: Inicio, elongación y terminación.
	Diferencias en eucariotas. Síntesis proteica en la mitocondria. Inhibidores
	traduccionales.
6Procesamiento Proteico	
	Modificaciones postraduccionales de las proteínas. Plegamiento: Chaperonas y
	Priones. Ubiquitinación y SUMOilación. Degradación programada: el Proteasoma.
7Direccionamiento de Proteínas	Translocación cotraduccional y postraduccional. Clasificación y distribución de las
	proteínas recién sintetizadas. Tráfico entre nucleo y citoplasma. Regulación del
	transporte y destino de las biomoléculas en la célula.
8 Principios generales de la señalización celular.	Tipos de comunicación intercelular. Pasos de la comunicación intercelular.
	Organización de la señalización y vías de regulación. Las moléculas señalizadoras:
	tipos y funciones.
9 Recepción de las señales y transducción intracelular de	Receptores de membrana e intracelulares: tipos y mecanismos de activación.
las señales.	Sistemas de segundos mensajeros, cascadas de fosforilación y transducción de
	señales al núcleo.
10 Ejemplos de coordinación de la actividad fisiológica.	Señales del crecimiento y proliferación celular: regulación del ciclo celular, la
	apoptosis y el cáncer. Señales de la senescencia celular. Señales de la
	diferenciación. Señales de la movilidad y morfología celular.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Prácticas de laboratorio	15	22.5	37.5	
Solución de problemas	8	16	24	
Sesión maxistral	24	60	84	
Proba mixta	2.5	0	2.5	
Atención personalizada	2	0	2	
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orio	entativo, considerando a h	leteroxeneidade do	alum	

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Enfocadas al estudio de la expresión génica, tanto con el trabajo en bases de datos, como por el análisis de expresión de	
laboratorio	genes reporteros y/o con el estudio de expresión de proteínas.	
Solución de	En este apartado se incluira el planteamiento y resolución de problemas de distinta índole que se trabajarán	
problemas	fundamentalmente en grupos reducidos.	
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con medios audiovisuales con el fin de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. Se	
	potenciará además la participación de los alumnos.	
Proba mixta	Prueba utilizada para la evaluación de los conocimientos, capacidades, destrezas, aptitudes, actitudes, etc. adquiridos por el	
	alumno a lo largo del curso, y que incluye distintos tipos de preguntas: cortas, de desarrollo, de respuesta múltiple, etc.	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición

Prácticas de	Las tareas que deberá realizar el alumnado serán guiadas por el profesorado. Es importante la asistencia a tutorías. De modo
laboratorio	individual, para aclarar dudas concretas, de sesiones magistrales o de tareas encomendadas. Las colectivas son además
Solución de	necesarias para comentar planteamiento y desarrollo de seminarios, interpretación de resultados de prácticas.
problemas	
Sesión maxistral	El horario de TUTORÍAS se especificará al inicio del curso. Los alumnos también podrán solicitar cita y resolver dudas
	concretas, por correo electrónico.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	La asistencia es obligatoria. Los alumnos interpretarán los resultados obtenidos por escrito	20
laboratorio	Además presentarán un trabajo relacionado con el manejo de bases de datos y regulación de la expresión	
	génica mediante el análisis proteico.	
Proba mixta	Se evaluarán los conocimientos adquiridos por los alumnos tanto en las sesiones magistrales.	50
Solución de	Trabajo del alumno en grupos reducidos y controles	30
problemas		

Observacións avaliación

Los alumnos que hubiesen superado las prácticas en cursos anteriores podrán solicitar su convalidación por un Aprobado. De cara a la Calificación Final (en la 1ª oportunidad_JUNIO), si la suma de las notas es Mayor de 5 pero alguna de las partes está suspensa, en las Actas aparecerá un 4,5 y será necesario recuperar la parte suspensa en la 2ª oportunidad_Julio. Para obtener un No Presentado los alumnos no pueden haber participado en más de un 15% de las actividades evaluables programadas. En el examen final de la 2ª oportunidad_Julio se podrá recuperar el 100% de la nota de la asignatura ya sea solo de las partes pendientes del examen de la 1ª oportunidad_Junio, o bien un examen general que incluya todas las partes con el contenido de la asignatura.

	Fontes de información			
Bibliografía básica	- Lodish, Berk, Matsudaria, Kaiser et al., (2008). Biología Celular y Molecular. Ed. Médica Panamericana			
	- Karp G. (2011). Biología Celular y Molecular. Conceptos y experimentos. McGraw-Hill Interamericana Eds., S.A.			
	C.V., traducción de la 6ª ed. de Cell and Molecular Biology			
	- Elliot, W.H. & D.C. (2002). Bioquimica y Biologia Molecular. Ariel, S.A.			
	- Stryer,L, Berg, J.M. %Tymoczko, J.L. (2013). Bioquímica: con aplicaciones clínicas. Ed. Reverté, 7ª Ed.			
	- Lewin B. (2011). Genes X. Jones and Bartlett Publishers, LLC			
	- Bruce, Alberts [et al.]. (2008). Molecular biology of the cell. New York : Garland Science, 5th ed.			
	- Lodish, Berk, Krieger, Kaiser et al., (2013). Molecular Cell Biology. WhFreeman			
	- Whitford, D. (2005). Proteins: Structure and Function. John Wiley & Dr., Ltd.			
	- Meister G. (2011). RNA Biology. Wiley-VHH			
	- Herráez, A. (2012). Texto inlustrado de Biología Molecular e ingeniería genética. Elsevier			
Bibliografía complementaria	- Krauss, Gerhard. (2008). Biochemistry of signal transduction and regulation Weinheim: Wiley-VCH. 2nd ed.			
	- Rhoads R. (2010). miRNA Regulation of the translational machinery. Springer			
	- Dalbey, R.E. & Dalb			
	- Meyers, R.A. (2007). Proteins: from analytical to structural genomics (Volume I and II). Wiley-VCH Verlag GmbH			
	& Co.			

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado	previamente
Fundamentos Bioquímicos de Biotecnoloxía/610212620	



	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Bioquímica I/610212101	
Bioquímica II/610212202	
Xenética molecular/610G02020	
	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