		Guía D	ocente			
	Datos Ide	ntificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Bioquímica e Bioloxía Molecular			Código	610G02013	
Titulación						
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Ter	ceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía Celular e Molecular					
Coordinación	Rodriguez Torres, Ana Maria Correo electrónico ana.rodriguez.torres@udc.es			orres@udc.es		
Profesorado	Freire Picos, María Ángeles Correo electrónico maria.freirep@udc.es		udc.es			
	Rodriguez Belmonte, Esther	esther.belmonte@udc.es		e@udc.es		
	Rodriguez Torres, Ana Maria ana.rodriguez.torres@udc.es		orres@udc.es			
Web						
Descrición xeral	La Bioquímica y la Biología Molec	ular abordan el e	studio de la vida a nive	l de las moléculas	que la forman y las interacciones	
	que se dan entre ellas. Actualmen	te estos estudios	son la base de mucha	s investigaciones	(desde investigación biomédica a	
	aspectos moleculares aplicables a	ıl estudio de pobl	aciones naturales, aplic	caciones agrícolas	s, medio-ambientales, etc). En est	
	asignatura se profundizará en aspectos moleculares básicos para la vida desde la síntesis de mRNA y proteínas hasta la				de mRNA y proteínas hasta la	
	regulación de la expresión génica	mediada por sist	emas de transducción	de señales. Esta a	asignatura 3º curso del grado en	
	Biología busca tanto aumentar los	conocimientos o	lel alumnado en la mate	eria como desarro	llar su capacidad de relacionar	
	información y aplicarla para la reso	olución distintos	casos y propuesta de e	experimentos.		

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	ti	itulació	n
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 carác	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

	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	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	La asistencia es obligatoria. Los alumnos interpretarán los resultados obtenidos por escrito	20
laboratorio	Presentarán además un trabajo relacionado con el manejo de bases de datos.	
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

Es necesario tener aprobadas las 3 partes: Problemas, prácticas y prueba mixta/es de forma independiente para superar la asignatura. La puntuación de las Prácticas aprobadas sólo es válida en Junio y Julio. De cara a la Calificación final (en JUNIO), si la suma de las notas es Mayor de 5 pero alguna de las partes está suspensa, en la calificación final aparecerá un 4,9 y será necesario recuperar la parte suspensa en Julio. La asistencia a prácticas es obligatoria. Para obtener un No presentado los alumnos no pueden haber participado en más de un 15% de las actividades evaluables programadas. En Julio se podra recuperar el 100% de la nota de la asignatura con el examen de prácticas (20%) y la prueba mixta (80%), que en este caso incluirá la resolución de problemas.

Según la normativa de calificaciones y actas en los Grados y Másters, la Comisión de Calidad de la Facultad, acordó la recomendación de que se concederán las Matriculas de Honor a aquellos alumnos que obtuvieran las máximas calificaciones en la primera evaluación (Junio).

## 

	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. de
	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.
	- Lewin B. (2008). Genes IX. McGrawHill
	- Bruce, Alberts [et al.]. (2008). Molecular biology of the cell. New York : Garland Science, 5th ed.
	- Lodish, Berk, Krieger, Kaiser et al., (2008). Molecular Cell Biology. WhFreeman
	- Whitford, D. (2005). Proteins: Structure and Function. John Wiley & Sons, 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. & Dalbey, R.E. & Protein targeting, transport amp; translocation. Academic Press
	- 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