		Guia d	locente			
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Bioquímica y Biología Molecular Código			610G02013		
Titulación	Grao en Bioloxía			1	'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoInglés		'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Freire Picos, María Ángeles Correo electrónico maria.freirep@udc.es			dc.es		
Profesorado	Freire Picos, María Ángeles Correo electrónico maria.freirep@		nico maria.freirep@u	dc.es		
	Rodriguez Belmonte, Esther			esther.belmonte	@udc.es	
	Rodriguez Torres, Ana Maria			ana.rodriguez.to	res@udc.es	
	Varela Eirín, Marta			marta.varelae@	idc.es	
Web	ciencias.udc.es/bcm					
Descripción general	La Bioquímica y Biología Molecul	ar abordan el e	estudio de la vida a	a nivel de las moléculas	implicadas y de las interacciones	
	que se dan entre ellas. Actualmente estos estudios son la base de muchas investigaciones (desde la investigación					
	biomédica a los aspectos moleculares aplicables al estudio de poblaciones naturales, aplicaciones agrícolas,					
	medioambientales, etc). En esta asignatura se profundizará en aspectos moleculares básicos para la vida, desde la					
	síntesis de mRNA y proteínas hasta la regulación de la expresión génica mediada por sistemas de transducción de					
	señales. Esta asignatura del 3º curso del grado en Biología busca aumentar tanto los conocimientos del alumnado en la					
	materia, como desarrollar su capacidad de relacionar información y aplicarla para la resolución de distintos casos prácticos y propuesta de experimentos.					

	Competencias del título				
Código	Competencias del título				
A8	Aislar, analizar e identificar biomoléculas.				
A12	Manipular material genético, realizar análisis genéticos y llevar a cabo asesoramiento genético.				
A17	Realizar bioensayos y diagnósticos biológicos.				
A27	Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en Biología.				
A29	Impartir conocimientos de Biología.				
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.				
A31	Desenvolverse con seguridad en un laboratorio.				
B1	Aprender a aprender.				
B2	Resolver problemas de forma efectiva.				
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.				
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.				
B5	Trabajar en colaboración.				
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.				
B10	Ejercer la crítica científica.				
B11	Debatir en público.				
B13	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.				

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

El planteamiento de las clases magistrales tiene por objeto mejorar el conocimiento y la capacidad de reflexión sobre una	A8	B1	
disciplina que además, una vez en el terreno profesional, exigirán una buena praxis y atenerse a principios éticos. Las	A12	B2	
prácticas están más enfocadas en el saber hacer y saber ser/estar relacionado con el campo de la Bioquímica y Biología	A17	В3	
Molecular.	A27	B4	
	A29	B5	
	A30	B7	
	A31	B10	
		B11	
		B13	

	Contenidos
Tema	Subtema
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 e implicación de la cromatina en la regulación transcripcional	Activadores y represores. Dominios de unión a DNA: Interacciones DNA-Proteínas.  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.
3Procesamiento de RNA y coordinación de los procesos cotranscripcionales en eucariotas	Corte y poliadenilación de RNA. Eliminación de intrones. Procesamiento de RNA ribosómico y transferente.
4El 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.
5Traducción de proteínas.	Elementos implicados en la traducción y pasos esenciales: mRNA, tRNA y ribosomas. Etapas: Inicio, elongación y terminación. Diferencias en eucariotas. Síntesis proteica en la mitocondria. Inhibidores traduccionales. Mutaciones supresoras.
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 las señales.	Receptores de membrana e intracelulares: tipos y mecanismos de activación.  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.

Planificación	1

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	A8 A12 A17 A27 A30	15	22.5	37.5
	A31 B1 B2 B3 B4 B5			
	B7 B10 B13			
Solución de problemas	A29 B1 B2 B3 B4 B5	7	14	21
	B7 B10 B11 B13			
Sesión magistral	A29 B2 B3 B4 B7 B10	24	60	84
	B11 B13			
Análisis de fuentes documentales	A29 B1 B3 B5 B7 B10	1	2	3
	B11 B13			
Prueba mixta	A29 B2 B3 B7 B10	2.5	0	2.5
	B13			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Enfocadas al estudio de la expresión génica, tanto con el trabajo con 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, combinando las metodologías del aprendizaje basado en problemas y el trabajo colaborativo.			
Sesión magistral	Exposición oral complementada con medios audiovisules con el fin de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. Se potenciará la participación de los alumnos.			
Análisis de fuentes				
documentales				
Prueba mixta	Prueba utilizada para la avaliación de los conocimientos, capacidades, destrezas, aptitudes, actitudes, etc. adquiridos por el alumno-a a lo largo del curso, que incluye distintos tipos de preguntas: cortas, de desarrollo, de resposta múltiple, etc.			

	Atención personalizada				
Metodologías Descripción					
Prácticas de	Las tareas que deberá realizar o alumnado serán guiadas por el profesorado.				
laboratorio					
Solución de	Es importante la asistencia a tutorías de modo individual para aclarar dudas concretas, de sesiones magistrales o de tareas				
problemas	encomendadas. Las colectivas son ademas necesarias para comentar formulación y desarrollo de seminarios, interpretación				
Sesión magistral	de resultados de prácticas, etc.				
Análisis de fuentes					
documentales	El horario de TUTORÍAS se especificará al comienzo del curso. Los alumnos también podrán solicitar cita previa y resolver				
	dudas concretas, por correo electrónico.				

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A8 A12 A17 A27 A30	La asistencia es obligatoria. Los alumnos interpretarán los resultados obtenidos.	20
laboratorio	A31 B1 B2 B3 B4 B5	Presentarán un trabajo que incluirá un pequeño proyecto de investigación basado en	
	B7 B10 B13	los resultados de las prácticas.	
Prueba mixta	A29 B2 B3 B7 B10	Se evaluarán los conocimiento adquiridos por los alumnos tanto en las sesiones	50
	B13	magistrales como en los otros apartados.	
Solución de	A29 B1 B2 B3 B4 B5	El trabajo del alumno en los grupos reducidos: seminarios y posibles controles.	22.5
problemas	B7 B10 B11 B13		
Análisis de fuentes	A29 B1 B3 B5 B7 B10	Actividad de extracción y manejo de información científica y divulgativa que se	7.5
documentales	B11 B13	trabajará en grupos y elaboración de una actividad divulgativa para exponer en la	
		clase de grupos reducidos en la que también se hará un debate.	

## Observaciones evaluación

- .-Es necesario tener APROBADAS las 3 partes: Actividades (Controles en Grupos Reducidos\_Seminarios) Prácticas y Prueba Mixta de forma independiente para hacer la suma y superar la asignatura.
- .-De cara a la Calificación final, en las Actas (en cualquiera de las 2 oportunidades: JUNIO ó JULIO), SOLO se sumarán las notas de las partes (Prueba Mixta, Prácticas y Seminarios) si en la Prueba Mixta se alcanza el 45% de su valor. De no alcanzarse dicho porcentaje, en las Actas solo aparecerá la nota de la Prueba Mixta. .-En el Examen Final de la 2ª oportunidad\_Julio sólo se podrá recuperar la nota de las partes de la materia teórica (Prueba Mixta) de la 1ª oportunidad\_Junio. No habrá examen de prácticas en la 2ª oportunidad\_Julio..-La asistencia a las prácticas de laboratorio es una condición necesaria para ser evaluado. La no asistencia sin una razón justificada adecuadamente impide la superación de la materia.
- .-Los alumnos que hubiesen superado las prácticas en cursos anteriores podrán solicitar su convalidación. .-Para obtener un No Presentado los alumnos no pueden haber participado en más de un 15% de las actividades evaluables programadas.
- .-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). .-Para los alumnos con dedicación a tiempo parcial o exención de asistencia, en la convocatoria de Enero y Julio habrá un examen específico de evaluación global..-Excepcionalmente, en el caso de que el estudante, por razones debidamente justificadas, no pudiera realizar todas las pruebas de evaluación continua, el Profesor/es adoptará/n las medidas que considere/n oportunas a tal efecto.
- .-Aparte de los exámenes de los alumnos que cursan la asignatura en inglés, y debido al hecho de que el inglés es una competencia transversal en el Grado en Biología, algunos materiales y preguntas cortas en clase y en los exámenes (relacionadas con lo trabajado en grupos reducidos y prácticas), podrían estar en inglés. En caso de duda, la profesora ayudará al alumno a entender la pregunta.

## Fuentes de información - Meister G. (2011). RNA Biology. Wiley-VHH - Lodish, Berk, Krieger, Kaiser et al., (2013). Molecular Cell Biology. WhFreeman - Herráez, A. (2012). Texto inlustrado de Biología Molecular e ingeniería genética. Elsevier - Lodish, Berk, Matsudaria, Kaiser et al., (2008). Biología Celular y Molecular. Ed. Médica Panamericana - Lewin B. (2011). Genes X. Jones and Bartlett Publishers, LLC - Elliot, W.H. & Elliot, D.C. (2002). Bioquimica y Biologia Molecular. Ariel, S.A. - Whitford, D. (2005). Proteins: Structure and Function. John Wiley & Sons, Ltd. - Bruce, Alberts [et al.]. (2008). Molecular biology of the cell. New York: Garland Science, 5th ed. - 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 - Stryer, L, Berg, J.M. %Tymoczko, J.L. (2013). Bioquímica: con aplicaciones clínicas. Ed. Reverté, 7ª Ed. - Na plataforma Moodle incluiránse enlaces a páxinas web relacionadas cos diferentes contidos dos temas.



Complementária	- 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.
	- Krauss, Gerhard. (2008). Biochemistry of signal transduction and regulation Weinheim: Wiley-VCH. 2nd ed.

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Bioquímica I/610212101
Bioquímica II/610212202
Genética molecular/610G02020
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Fundamentos Bioquímicos de Biotecnología/610212620
Otros comentarios
Se recomienda asistir a las tutorías tanto grupales como individuales para conseguir mejores resultados.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías