		Guia d	ocente			
	Datos Identific	cativos				2022/23
Asignatura (*)	Bioquímica Molecular y Metabólica				Código	610G04023
Titulación	Grao en Nanociencia e Nanotecnoloxía					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero		Obligatoria	6
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Barreiro Alonso, Aida Inés		Correo electro	ónico	aida.barreiro@u	dc.es
Profesorado	Barreiro Alonso, Aida Inés		Correo electro	ónico	aida.barreiro@u	dc.es
	Insua Pombo, Ana Maria				ana.insua@udc.	es
	Vila Sanjurjo, Antón				anton.vila@udc.	es
Web			,			
Descripción general	Los contenidos de esta asignatura p	permitirán a	los estudiantes co	onocer	y entender los me	ecanismos moleculares asociados
	a los procesos de transmisión, expre	esión y varia	ción del material	genéti	co, así como técn	icas de análisis masivo de ácidos
	nucleicos y proteínas. También permitirá conocer y entender los mecanismos de bioenergética y las principales r					gética y las principales reacciones
	químicas que tienen lugar en la célu	ula junto con	su regulación. Lo	os conc	ocimientos adquiri	dos serán indispensables para
	otras asignatura del grado en Nano	ciencia y Na	notecnología.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A3	CE3 - Reconocer y analizar problemas físicos, químicos, matemáticos, biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, así
	como plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo el uso de fuentes bibliográficas.
A6	CE6 - Manipular instrumentación y material propios de laboratorios para ensayos físicos, químicos y biológicos en el estudio y análisis de
	fenómenos en la nanoescala.
A7	CE7 - Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales y simulaciones, incluyendo el uso de herramientas informáticas,
	identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiadas.
A8	CE8 - Aplicar las normas generales de seguridad y funcionamiento de un laboratorio y las normativas específicas para la manipulación de
	la instrumentación y de los productos y nanomateriales.
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
В6	CG1 - Aprender a aprender
В7	CG2 - Resolver problemas de forma efectiva.
В8	CG3 - Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
СЗ	CT3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C6	CT6 - Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C7	CT7 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a ur
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Cor	npetenc	ias /
	Result	tados de	el título
Identificar las principales rutas metabólicas en la célula, su regulación y su integración.		В3	
		B4	
Reconocer los principios de bioenergética.		В3	
		B4	
Reconocer los sistemas de replicación y transmisión de la información genética, así como su regulación.		В3	
		B4	
		B6	
		B8	
Resolver problemas básicos de bioquímica molecular y metabólica.	A3	В3	C3
		B4	C8
		B6	
		B7	
		B8	
Aplicar las principales técnicas bioquímicas para el estudio de la bioquímica molecular y metabólica.	A3	В3	СЗ
	A6	B4	C6
	A7	B6	C7
	A8	B7	C8
		B8	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA1. Replicación del DNA.	Replicación semiconservativa del DNA. Enzimología de la replicación. Replicación del
	DNA en procariotas y eucariotas. Síntesis de telómeros. Replicación del DNA
	mitocondrial y cloroplástico.
TEMA 2. Síntesis y procesamiento del RNA.	Clases de RNA. RNA polimerasas. Promotores y aparato de transcripción.
	Transcripción en procariotas y eucariotas: iniciación, elongación y terminación. Genes
	interrumpidos: exones e intrones. Procesamiento del pre-mRNA eucariota. Síntesis,
	procesamiento y edición de los distintos RNAs.
TEMA 3. Mutación y reparación del DNA.	Base molecular de las mutaciones. Mecanismos de reparación del DNA.
TEMA 4. Mecanismo molecular de larecombinación.	Papel de la recombinación genética. Conversión génica. Modelos de recombinación
	homóloga y recombinación específica de sitio.
TEMA 5. OMICas.	Metodologías do estudio del genoma e de su expresión.
TEMA 6. Traducción y procesamiento de proteínas.	Dogma central da biología molecular. Ribosomas y tRNAs. Ciclo de la traducción:
	iniciación, elongación y terminación. Código genético y descodificación genética.
TEMA 7. Regulación de la expresión génica.	Regulación de la expresión génica en bacterias. Operones. Regulación de la
	expresión génica en eucariotas. Cambios estructurales de la cromatina. Control de la
	transcripción, procesamiento del RNA y de la estabilidad del mRNA. Control de la
	traducción.
TEMA 8. Técnicas de análisis del proteoma.	Proteómica y mapas de interacción de proteínas.
TEMA 9. Bioenergética e introducción al metabolismo.	Rutas anabólicas y catabólicas. Compartimentalización. Transporte de metabolitos a
	través de las membranas celulares. Reacciones de oxidación reducción en la
	producción de energía. Generación de ATP: fosforilación a nivel de sustrato,
	fosforilación oxidativa y
	fosforilación fotosintética como sistemas de obtención de energía.
TEMA 10. Glicólisis y catabolismo de hexosas.	Localización de las. Etapas y regulación de la vía. Fermentaciones. Relación con la
	ruta de las pentosas fosfato.

Localización de la ruta. Conversión de piruvato en acetil-CoA. Estudio del complexo
piruvato deshidrogenasa e interrelación con otras rutas. Rutas anapleróticas,
importancia de las lanzaderas mitocondriales y balances.
Definición y localización, necesidad metabólica de esta ruta. Ciclo del glioxalato.
Ciclo de Calvin. Fotorrespiración. Regulación. Metabolismo de la sacarosa y el
almidón.
El glucógeno como polisacárido de reserva. Biosíntesis y degradación de glucógeno
muscular y hepático. Regulación. El papel del hígado en el mantenimiento de la
glucemia. Anomalías congénitas del metabolismo del glucógeno.
Catabolismo de lípidos: lipólisis, beta-oxidación. Biosíntesis de ácidos grasos,
triglicéridos, lípidos de membrana y esteroides. Regulación del metabolismo de
lípidos. Metabolismo de cuerpos cetónicos.
Digestión y degradación intracelular de proteínas. Eliminación del nitrógeno de los
aminoácidos. Ciclo da urea. Transporte del amoníaco al hígado. Destino del
esqueleto carbonado de los aminoácidos. Biosíntesis de aminoácidos. Regulación.
Funciones precursoras de los aminoácidos: aminas con actividad biológica, glutatión,
porfirinas. Metabolismo de nucleótidos púricos y pirimidínicos. Regulación.
Perfiles metabólicos de los órganos más importantes. Conexiones entre las rutas:
glucosa-6-fosfato, piruvato y acetilCoA. Adaptaciones metabólicas a situaciones de
estrés. Ayuno, ejercicio físico.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	B3 B6 B8 C8	28	54	82
Prácticas de laboratorio	A6 A7 A8 B3 B4 B6	9	6	15
	C6 C7			
Prácticas a través de TIC	A7 B3 B6 B7 B8 C3	6	4	10
Solución de problemas	A1 A2 A3 B2 B4 B6	8	17	25
	B8			
Esquema	B6 B8	0	12	12
Prueba mixta	B3 B4 B8	4	0	4
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los temas de la materia serán impartidos por los profesores con la ayuda de medios audiovisuales. La documentación pertinente se pondrá la disposición de los alumnos en el Campus Virtual.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán una serie de actividades en el laboratorio de prácticas, con el fin de que los alumnos aprendan a manejar instrumental científico básico en Bioquímica y Biología Molecular.
Prácticas a través de TIC	Se tratarán cuestiones que requieren la consulta de bases de datos y el empleo de herramientas bioinformáticas.
Solución de	Se resolverán en grupos más reducidos de alumnos problemas prácticos/cuestiones para ahondar en la aplicación prácticas
problemas	de los conceptos explicados en las clases magistrales.
Esquema	Realización de un mapa metabólico mediante esquemas de loas rutas metabólicas que ocurren en la célula y que permita interrelacionar y conectar las distintas rutas.



Prueba mixta	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, y que puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de
	respuesta múltiple, de asociación, explicativa, o de cálculo y resolución de problemas.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Para todos los alumnos se realizarán tutorías personalizadas centradas en la orientación para la realización de problemas,
laboratorio	resolución de dudas y aclaraciones. Esta atención personalizada se llevará a cabo a lo largo del curso y previa solicitud del
Esquema	estudiante.
Solución de	Los alumnos también podrán solicitar tutorías y resolver dudas concretas por correo electrónico.
problemas	

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas de	A6 A7 A8 B3 B4 B6	Las prácticas de laboratorio se consideran una actividad de asistencia obligatoria para	10
laboratorio	C6 C7	superar la materia.	
		La evaluación consistirá en una prueba objetiva en la que se formularán preguntas	
		sobre el fundamento y aplicación de las prácticas realizadas.	
Esquema	B6 B8	Se realizará un mapa metabólico que integre las rutas metabólicas que tienen lugar	10
		en las células.	
Prácticas a través de	A7 B3 B6 B7 B8 C3	Se valorará el grado de comprensión de los análisis realizados y de conocimiento de	10
TIC		las herramientas bioinformáticas utilizadas. La prueba requiere el uso de un	
		ordenador conectado la internet y equipado con los programas bioinformáticos a	
		utilizar.	
Prueba mixta	B3 B4 B8	Evaluación de los conocimientos adquiridos tanto en las sesión magistrales como en	70
		las clases de problemas mediante preguntas tipo test, tipo ensayo, definiciones,	
		cuestiones de relacionar y/o preguntas que requieren proporcionar una solución.	

Observaciones evaluación

Las PRÁCTICAS DE LABORATORIO son obligatorias. La ausencia a prácticas debe estar debidamente justificada para superar la materia.

Para ser evaluado es imprescindible realizar las pruebas sobre la teoría (prueba mixta), prácticas de laboratorio y prácticas TIC.

Para superar la materia debe alcanzarse un 5 y tener >4,5 en las pruebas mixtas y una cualificación media en las prácticas >4,5 (laboratorio y TIC). Si la cualificación resultante de la suma de todas las actividades evaluables fuera igual o superior a 5, pero no se reunieran los requisitos indicados, la cualificación sería 4,0 (suspenso).

Se considera No Presentado (NP) cuando el alumno no se presente a la prueba del período oficial de evaluación.

Las matrículas de honor se concederán preferentemente entre los alumnos que alcancen la cualificación igual o superior a 9 en la primera oportunidad de la convocatoria (enero).

Se realizará un examen parcial y en caso de tener una calificación superior a 4,5 no tendrá que repetirse en las oportunidades de enero y julio.

En la segunda oportunidad (julio) se podrá optar por: (A) asumir los criterios de evaluación de la primera oportunidad (especificados en el apartado de EVALUACIÓN); o (B) realizar las pruebas correspondientes a la teoría (prueba mixta), prácticas de laboratorio y prácticas TIC, representando en este caso un 80% la prueba mixta. Si el alumno opta por la opción B deberá informar al profesor

responsable de la materia 10 días antes del examen.

En caso del alumnado con dedicación a tiempo parcial y dispensa de exención de asistencia, podrán adoptarse medidas adicionales para que pueda superar la materia tales como flexibilidad en el plazo de entrega de trabajos, flexibilidad en el horario de prácticas o la realización de una prueba global de evaluación de los resultados del aprendizaje.

A realización fraudulenta de las pruebas o actividades de avaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la oportunidad correspondiente.

Fuentes de información

Básica	- Luque J, Herráez A. (2010). Biologia Molecular e Ingenieria Genetica. Hardcourt
	- Feduchi, E., Romero, C.S., Yáñez, E., García-Hoz Jiménez, C. (2021). Bioquímica. Conceptos esenciales. Médica
	Panamericana
	- Mathews C.K., Van Holde K.E., Appling D.R. y Anthony-Cahill S.J. (2013). Bioquímica. Pearson
	- Nelson, D.L, Cox, M.M. (2018). Lehninger. Principios de Bioquímica. Omega
	- Stryer, L., Berg, J.M. y Tymoczko, J.L. (2015). Bioquímica. Reverté
	- Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. (2013). Conceptos de Genética. Pearson/Prentice Hall
	- Pierce, B.A. (2015). Genética: un enfoque conceptual. Médica Panamericana
	- Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A., Paladino, M.A., Killian, D.J. (2020). Concepts of Genetics. Pearson
	Education
	- Pierce, B.A. (2020). Genetics: a conceptual approach. Freeman
Complementária	Melo y Cuamatzi (2004). Bioquímica de los procesos metabólicos. Reverté-UAM Xochimilco

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Bioquímica Estructural/610G04019	
Biología Celular/610G04003	
Laboratorio Básico Integrado/610G04004	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Microbiología e Inmunología/610G04024	
Asignaturas que continúan el temario	
Fundamentos de Biotecnología/610G04029	
Otros comentarios	

(*) 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