		Guia d	locente			
	Datos Iden	ntificativos				2021/22
Asignatura (*)	Bioquímica II	Código 610G02012			610G02012	
Titulación	Grao en Bioloxía					
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Fo	ormación básica	6
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Gonzalez Siso, Maria Isabel		Correo elect	rónico	isabel.gsiso@udc	.es
Profesorado	Cerdan Villanueva, Maria Espera	anza	Correo elect	rónico	esper.cerdan@ud	c.es
	Freire Picos, María Ángeles				maria.freirep@udo	c.es
	Gonzalez Siso, Maria Isabel				isabel.gsiso@udc	.es
	Vizoso Vázquez, Ángel José			a.vizoso@udc.es		
Web	ciencias.udc.es/bcm					
Descripción general	Los contenidos de la asignatura proporcionan al estudiante la información básica de las reacciones bioquímicas, catálisis,					
	y metabolismo. Su estudio en Segundo curso de grado permitirá al alumno tener el conocimiento básico necesario para					
	comprender los mecanismos moleculares que rigen muchas respuestas en los seres vivos.					
Plan de contingencia	(i) Adaptación a realizar en caso de no presencialidad sobrevenida:					
	1. Modificaciones en los contenidos					
	No habrá cambios de contenidos	S.				
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen:					
	todas pero on line.					
	*Metodologías docentes que se modifican: Las clases presenciales y en grupos reducidos, serán todas vía Teams, las					
	prácticas consistirán en visualización y trabajos con videos de las prácticas y con actividades entregables.					
	Las actividades en grupos reducidos también se trabajarían on-line vía Teams.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	Las tutorías se harán bien por Teams o bien por correo electrónico.					
	4. Modificacines en la evaluación					
	*Observaciones de evaluación:					
	Los parciales y los exámenes finales serán on-line.					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	No habrá modificaciones. Toda	a la información	está en el Mood	dle.		
	(ii) En caso de problemas de capacidad en los espacios designados para la realización de actividades presenciales, se					
	reservarán espacios adicionales en los que los estudiantes podrán seguir las actividades a través de la plataforma					
	TEAMS. En el caso de actividades prácticas, los grupos se desdoblarán según la capacidad del laboratorio.					

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
A8	Aislar, analizar e identificar biomoléculas.		
A10	Evaluar actividades metabólicas.		
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.		
A29	Impartir conocimientos de Biología.		
A30	A30 Manejar adecuadamente instrumentación científica.		
A31	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.	
B7	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	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	l título
Comprender y describir los mecanismos mediante los cuales los enzimas actúan como catalizadores biológicos. Diseñar,	A8	B1	
combinando la metodología de prácticas y los fundamentos teóricos, sistemas de purificación y análisis de enzimas.Apreciar	A10	B2	
la importancia de los sistemas de obtención de energía en el mantenimiento de la vida .Conocer las principales rutas	A26	В3	
metabólicas en la célula y su regulación.Desarrollar su capacidad de relacionar unas rutas con otras.	A29	B4	
	A30	B5	
	A31	В7	
		B10	
		B11	
		B13	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Los enzimas como catalizadores biológicos.	Características estructurales que les confieren ventajas frente a catalizadores
	químicos. Coenzimas e iones metálicos. Mecanismos de reacción. Anticuerpos como
	catalizadores. Ribozimas.
Tema 2. Cinética de las reaccións químicas.	
	Reacciones monosustrato y cinética de Michaelis-Menten. Transformaciones de la
	ecuación de Michaelis. Cinética de las reacciones bisustrato. Inhibidores de unión
	irreversible ejemplos y aplicaciones. Inhibición Reversible: tipos de inhibición. Cinética
	en presencia de inhibidores.
Tema 3: Regulación de la actividad enzimática.	Importancia de la regulación de metabolismo. Los enzimas alostéricos. Modificación
	covalente. Isoenzimas. Zimógenos o proenzimas.
Tema 4: Metodología para la determinación de actividades	Ensayos directos e indirectos. Purificación de enzimas: actividad específica,
enzimáticas.	rendimiento y factor de purificación. Importancia y aplicaciones actuales de la
	enzimología.
Tema 5: Introducción al metabolismo.	Rutas anabólicas y catabólicas. Compartimentalización. Necesidade de coordinación
	e interrelación entre las distintas rutas, y variabilidad entre especies. Niveles de
	obtención de energía. Metodología para el estudio de rutas metabólicas. Niveles de
	estudio.
Tema 6: Transporte de metabolitos a través de las	Tipos de transporte en función del gasto energético. Datos estructurales de
membranas celulares.	transportadores. Exemplos con metabolitos específicosj
Tema 7: Obtención de energía química.	Reacciones de oxidación-reducción en la producción de energía. Coenzimas
	implicados. Generación de ATP: fosforilación a nivel de sustrato, fosforilación
	oxidativa y fosforilación fotosintética como sistemas de obtención de energía. Estudio
	detallado de fosforilación oxidativa y fosforilación fotosintética.
Tema 8: Glicólisis y catabolismo de hexosas.	Localización de las rutas. Etapas y regulación de la vía. Fermentaciones. Relación
	con la ruta de las pentosas fosfato.

Tema 9: Ciclo de Krebs.	Localización de la ruta. Conversión de piruvato en acetil-CoA. Estudio del complejo
	piruvato deshidrogenasa e interrelación con otras rutas. Rutas anapleróticas,
	importancia de las lanzaderas mitocondriales y balances.
Tema 10: Gluconeogénesis.	Definición y localización. Necesidad metabólica de esta ruta. Gluconeogénesis a partir
	de: piruvato, lactato, aminoácidos y triglicéridos. Ciclo del glioxalato.
Tema 11: ?Fase oscura? de la fotosíntesis. Relación con la	El Ciclo de Calvin. Fotorrespiración. Regulación. La vía C4 de las plantas tropicales.
gluconeogénesis.	El metabolismo ácido de las crasuláceas. Metabolismo de la sacarosa y el almidón.
Tema 12: Metabolismo del glucógeno.	El glucógeno como polisacárido de reserva. Biosínteses y degradación de glucógeno
	muscular y hepático. Regulación. El papel del hígado en el mantenimiento de la
	glucemia. Anomalías congénitas del metabolismo del glucógeno
Tema 13: Metabolismo de lípidos.	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.
Tema 14: Metabolismo de aminoácidos.	Digestión y degradación intracelular de proteínas. Eliminación del nitrógeno de los
	aminoácidos: transaminación, desaminación. Ciclo de la urea. Transporte del
	amoníaco al hígado. Destino del esqueleto carbonado de los aminoácidos. Biosíntesis
	de aminoácidos: procedencia del nitrógeno y del esqueleto carbonado. Regulación
Tema 15: Derivados de aminoácidos.	Funciones precursoras de los aminoácidos: aminas con actividad biológica, glutatión,
	porfirinas. Metabolismo de nucleótidos púricos y pirimidínicos. Regulación
Tema 16: Integración del metabolismo.	Perfiles metabólicos de los órganos más importantes. Conexiones entre las rutas:
	glucosa-6-fosfato, piruvato y acetilCoA. Adaptacions metabólicas a las situaciones de
	estrés. Ayuno, ejercicio físico.
Tema 17: Regulación hormonal del metabolismo.	Las hormonas como mensajeiros químicos. Segundos mensajeiros. Dianas
	metabólicas de la acción hormonal. Receptores hormonales. Sistema de la adenilato
	ciclasa. Sistema de la fosfolipasa. Dimerización de receptores

	Planificació	on		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A10 B1 B3 B4 B7 B10	28	56	84
	B11 B13			
Solución de problemas	A10 A29 B1 B2 B3 B4	8	16	24
	B5 B7 B10 B11 B13			
Prácticas de laboratorio	A8 A26 A30 A31 B1	15	22.5	37.5
	B2 B3 B4 B5 B7 B10			
	B13			
Prueba mixta	A8 A10 A26 B2 B3 B7	2	0	2
	B13			
Atención personalizada		2.5	0	2.5

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introdución de algunas preguntas dirigidas a los-as
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral también es conocida como?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección maxistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiales, con un contenido
	que supone una elaboración original y basada en el uso de la palabra e imágenes como vía de transmisión de la información
	a la audiencia.
Solución de	Técnica mediante la que se tiene que resolver una situación problemática concreta, a partir de los conecimientos que se
problemas	trabajaron, y que pueden tener más de una posible solución.
Prácticas de	Metodología que permite que los-as estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.
Prueba mixta	Examen que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo, pruebas objetivas así como resolución de casos y problemas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	La atención personalizada se llevará a acabo a lo largo del curso y previa solicitud del estudiante.		
Solución de	La forma de trabajo para adquirir las competencias y preparar la prueba mixta, la orientación de la resolución de problemas e		
problemas	interpretación de resultados de las prácticas, asi como cualquier otra cuestión que surja por parte del estudiante, se		
Prácticas de	orientarán mediante esta atención personalizada.		
laboratorio	Los estudiantes con dedicación a tiempo parcial o con dispensa de asistencia deberán contactar con los profesores de la		
Prueba mixta	materia a principio de curso para establecer un calendario de actividades que permitan adquirir y evaluar de forma		
	conveniente las competencias de la materia.		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Solución de	A10 A29 B1 B2 B3 B4	Trabajo del alumno en grupos reducidos y controles.	20
problemas	B5 B7 B10 B11 B13		
Prácticas de	A8 A26 A30 A31 B1	Participación y examen.	15
laboratorio	B2 B3 B4 B5 B7 B10		
	B13		
Prueba mixta	A8 A10 A26 B2 B3 B7	se evaluarán los conocimientos adquiridos por el alumno tanto en las sesiones	65
	B13	magistrales como en las clases de problemas.	

Observaciones evaluación

PRÁCTICAS: La asistencia a prácticas de laboratorio es obligatoria para aprobar la asignatura. Para su calificación se valorará la asistencia y el trabajo en las prácticas (5 puntos /15) y las competencias adquiridas a través de un examen de prácticas (10 puntos /15). La asistencia puede ser validada, previa solicitud, por la realizada en el curso inmediatamente anterior.

GRUPOS REDUCIDOS: La asistencia y la participación en grupos reducidos (resolución de problemas) se evalúan a través del trabajo de los estudiantes en los grupos, la elaboración de esquemas y controles programados.

CALIFICACIÓN EN EVALUACIÓN CONTINUA:

Además de las prácticas y las actividades en grupos reducidos se programarán dos exámenes parciales (Enzimología y Metabolismo) en los que se podrán ir liberando partes de la asignatura que por lo tanto, si se aprueban, no será necesario repetir en la prueba mixta de las convocatorias oficiales

Para poder aprobar la asignatura, será necesario alcanzar al menos el 50% de la calificación de la prueba mixta. Una vez alcanzado este valor, se suman las puntuaciones correspondientes al resto de actividades. Por debajo de este valor, la puntuación final obtenida no puede exceder de 4. En la evaluación de julio, las calificaciones de las partes aprobadas en el examen de enero (Enzimología / Metabolismo / Prácticas) se pueden mantener y presentarse sólo a las partes pendientes. EVALUACIÓN GLOBAL: Los estudiantes que renuncien a la evaluación continua deben solicitar una evaluación global al menos 15 días antes de la fecha oficial de la convocatoria (enero / julio). Esta evaluación no tiene en cuenta las notas de las actividades, sino un examen global (Teoría, problemas y prácticas). Los estudiantes con dedicación a tiempo parcial o exención de la asistencia, solicitada oficialmente en la matrícula, serán evaluados en esta modalidad.

CALIFICACIÓN MH: Se distribuirá preferiblemente entre los estudiantes que cumplan con los requisitos en la evaluación de enero.

Para los estudiantes que soliciten la convocatoria adelantada de diciembre, se aplicará la normativa según la cual rige la guía docente del curso en vigor.

Implicaciones del PLAGIO en la calificación: Se aplicará la normativa según la cual la realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso.

	Fuentes de información	
Básica	- Feduchi, Blasco, Romero y Yáñez (2011). Bioquímica, conceptos esenciales. Panamericana	
	- Lehninger, Nelson y Cox (2006). Principios de Bioquímica. Omega	
	- Stryer, Berg y Tymoczko (2009). Bioquímica 6ª Edn. Reverte	
	- Tymoczko, Berg, Stryer (2014). Bioquímica curso básico. Reverté	
	No moodle da asignatura incluiranse e actualizaranse ligazóns a páxinas web e outras fontes bibliográficas. Plan de	
	continxencia: Non se modifican por estar dispoñibles no Moodle da asignatura.	
Complementária	- Melo y Cuamatzi (2004). Bioquímica de los procesos metabólicos. Reverté-UAM Xochimilco	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Química/610G02001
Bioquímica I/610G02011
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Bioquímica y Biología Molecular/610G02013
Fundamentos bioquímicos de biotecnología/610G02014
Otros comentarios



Se recuerda que para la obtención de matrícula tendrán preferencia las mejores notas de la convocatoria de Junio. Non se admitirá asistir a clase con comidas ni bebidas. Se recomienda asistir a las clases de grupos reducidos y a tutorías individuales para mejorar el éxito en la asignatura. Programa de la Facultad de Ciencias Green Campus:Para contribuir a lograr un entorno sostenible inmediato y cumplir con el punto 6 de la ?Declaración Ambiental de la Facultad de Ciencias

(2020)?, el trabajo documental realizado en esta área:una. Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.B. Para realizar en papel:- No se utilizarán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se utilizará papel reciclado.- Se evitarán borradores.

(*) 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