

		Guia d	ocente			
	Datos Identi	ficativos			2020/21	
Asignatura (*)	Química de Biomoléculas Código		610509115			
Titulación	Mestrado Universitario en Investig	ación Química	a e Química Industrial (Plan 2020)		
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3	
Idioma	Gallegolnglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento profesorado máste	rQuímica				
Coordinador/a	García Romero, Marcos Daniel		Correo electrónico	marcos.garcia1@	udc.es	
Profesorado	García Romero, Marcos Daniel		Correo electrónico	marcos.garcia1@	∮udc.es	
Web	www.usc.es/gl/centros/quimica/cu	rso/master.htr	nl			
Descripción general	En esta materia se pretende que e	el alumno adq	uiera unos conocimient	os avanzados sobre	e la estructura, función y	
	aplicaciones de las principales biomoléculas, fundamentalmente proteínas, carbohidratos y ácidos nucleicos. Se parte de					
	la idea que los estudiantes dispon	en de conocin	nientos de en química p	ara entender divers	sos aspectos sobre el	
	comportamiento molecular de bior	noléculas de d	distinto tipo. No solo se	estudiarán aspecto	s estructurales y, funciones	
	biológicas de las diferentes biomo	léculas, sino d	que se abordará el estu	dio de las diversas	estrategias existentes para su	
	manipulación sintética, así como y	las técnicas e	empleadas para modula	ar y/o modificar su a	actividad biológica con el fin de	
	conseguir nuevas herramientas en la investigación biomédica.					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido	s: no hay				
	2. Metodologías * Metodologías de enseñanza que se mantienen * Metodologías de enseñanza que se modifican:		ñanza que se modifican: se			
	mantienen todas las metodologías	s, adaptándos	e a la modalidad no pre	sencial a través de	los correspondientes canales de	
	Moodle y Teams para la asignatura, de acuerdo con la programación establecida en el calendario de coordinación del			endario de coordinación del		
	centro.					
3. Mecanismos de atención personalizada a los estudiantes: de forma asíncrona por correo electrónico y sinc		o electrónico y sincrónicamente				
	a través del canal Teams de la asignatura.					
	4. Modificaciones en la evaluación	n: no se realiz	an cambios, las contrib	uciones a la califica	ción final de todas las	
	metodologías evaluables se mantienen así como todas las observaciones de evaluación recogidas en la guía docente.					
	5. Modificaciones de la bibliografí	lodificaciones de la bibliografía o webgrafía: sin modificaciones, todos los materiales necesarios estarán disponibles				
	en Moodle o mediante el acceso a los recursos electrónicos disponibles en la Biblioteca del Centro					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Definir conceptos, principios, teorías y hechos especializados de las diferentes áreas de la Química
A2	CE2 -Proponer alternativas para la resolución de problemas químicos complejos de las diferentes especialidades químicas
А3	CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química.
A4	CE3 - Aplicar los materiales y las biomoléculas en campos innovadores de la industria e ingeniería química
A9	CE9 - Valorar, promover y practicar la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación química.
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo
В7	CG2 - Identificar información de la literatura científica utilizando los canales apropiados e integrar dicha información para plantear y
	contextualizar un tema de investigación



B10	CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
	química
B11	CG6 - Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la
	actividad profesional
C1	CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
C3	CT3 - Trabajar con autonomía y eficiencia en la práctica diaria de la investigación o de la actividad profesional.
C4	CT4 - Apreciar el valor de la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del		
		título	
Conocer los métodos de síntesis de proteínas (incluyendo acoplamiento químico nativo), carbohidratos y ácidos nucléicos.	AM2	BM5	
Métodos de bioconjugación, reaccio-	AM3	BM10	
nes bioortogonales y catalíticas aplicadas a bioconjugación (clic, Staudinger, metatesis, etc.). Modificaciones	AM4	BM11	
postranscripcionales			
Conocer la estructura de las biomoléculas y relacionarla con su función	AM1	BM1	CM4
	AM9	BM2	
		BM4	
		BM7	
Que el alumno tenga una idea general de las diferentes aproximaciones que desde la Química se han llevado a cabo para el	AM2	BM2	CM1
estudio y modificación de los siste-	AM4	BM5	СМЗ
mas biológicos: sensores y marcadores fluorescentes, compuestos fotoactivables, aplicaciones en nanotecnología de		BM7	
biomoléculas, etc.			

	Contenidos	
Tema	Subtema	
TEMA 1. Introducción y aspectos históricos. Estructura y	Estructura y ORGANIZACION BIOQUIMICA de las células.	
funciones básicas de la célula. Biomoléculas más importantes	DIFERENTES tipos de biomoleculas, estructura básica y funciones	
TEMA 2. Péptidos y proteínas: aspectos estructurales.	Amino ácidos y péptidos	
Síntesis y modificación. Diseño de proteínas funcionales.	Proteínas y funciones	
Metaloproteínas: tipos, métodos de estudio, ejemplos y	Estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria	
aplicaciones	Biosíntesis	
	Síntesis mediante métodos químicos	
	Modificación mediante métodos químicos	
	Aplicaciones	
TEMA 3. Ácidos nucleicos: aspectos estructurales. Técnicas	Estructura de los nucleótidos	
de síntesis y análisis. Interacciones con otros ácidos	Estructura y función de los diferentes ácidos nucleicos	
nucleicos. Interacciones con moléculas pequeñas y metales.	Química supramolecular de ácidos nucleicos	
Interacciones con proteínas y péptidos	Biosíntesis	
	Síntesis y manipulación de ácidos nucleicos mediante métodos químicos	
	Interacción con moléculas pequeñas y complejos metálicos	

TEMA 4. Carbohidratos y sus derivados: aspectos	Los monosacáridos, nomenclatura, estructura y química.
estructurales y síntesis	Los oligosacáridos y polisacáridos, nomenclatura, estructura.
	Determinación estructural de oligo- y polisacáridos.
	Biosíntesis, síntesis química y síntesis biológica de oligosacáridos.
	Los glicósidos y los inhibidores de glicosidasas: tipos, incidencia en la naturaleza,
	métodos de síntesis y aplicaciones biológicas.
	Los glicolípidos. Tipos de estructuras. Incidencia natural. Biosíntesis. Funciones.
	Las glicoproteínas. Tipos de estructuras. Incidencia natural. Biosíntesis. Funciones.
	El glicocódigo. El concepto de Glicocódigo. Estado actual del conocimiento del
	Glicocódigo, perspectivas futuras y alcance de las mismas.
	Glicoterapia. Funciones conocidas de los glicoconjugados. Uso de glicoconjugados en
	terapia, estado actual y perspectivas

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	B2 B5 C3 C4	12	24	36
Solución de problemas	B4 B7 B10 B11	3	17.5	20.5
Estudio de casos	A2 A4 C1	0	1	1
Presentación oral	B1 B4 B7 B10 B11 C1	4	0	4
Prueba mixta	A1 A4 A3 A9 B1 B2	1.5	10	11.5
	B5			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Se propone llevar a cabo 12 sesiones de clases magistrales en grupo único donde se desarrollarán los contenidos teóricos de		
	la materia acompañados de los correspondientes ejemplos ilustrativos. Consistirá mayoritariamente en presentaciones de		
	Power Point. Los alumnos tendrán, con suficiente antelación, las copias de las correspondientes presentaciones a través del		
	aula virtual, con el fin de que el alumno pueda preparar previamente la materia que se va a impartir además de facilitar el		
	seguimiento de las explicaciones. Se fomentará en todo momento la participación interactiva del alumno. La asistencia a		
	estas clases no es obligatoria, pero resulta muy recomendable.		
Solución de	Se propone llevar a cabo 7 sesiones de seminarios de problemas de grupo reducido donde los alumnos resolverán los		
problemas	problemas o ejercicios planteados por el profesor. Se utilizarán también para resolver las dudas que vayan surgiendo al		
	impartir el temario. La asistencia a estas clases es obligatoria		
Estudio de casos	El estudiante realizará un trabajo sobre un tema que determinado que le plantee el profesor y elaborará el correspondiente		
	informe escrito que le entregará al profesor para que lo evalue		
Presentación oral	El estudiante presentará en una clase de seminario el trabajo que se le ha encomendado en presencia del profesor y del resto		
	de los alumnos que estén en su clase		
Prueba mixta	El examen final versará sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura		

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Solución de problemas

Tutorías programadas por el profesor y coordinadas por el Centro. En general, supondrán para cada alumno 2 horas por cuatrimestre y asignatura. Se proponen actividades como la supervisión de trabajos dirigidos, aclaración de dudas sobre teoría o las prácticas, problemas, ejercicios, lecturas u otras tareas propuestas; así como la presentación, exposición, debate o comentario de trabajos individuales o realizados en pequeños grupos. En muchos casos el profesor exigirá a los alumnos la entrega de ejercicios previa a la celebración de la tutoría. Estas entregas vendrán recogidas en el calendario de actividades que van a realizar los alumnos a lo largo del curso en la Guía Docente de la asignatura correspondiente. La asistencia a estas clases es obligatoria

		Evaluación	
Metodologías Competéncias		Descripción	
Sesión magistral	B2 B5 C3 C4	La asistencia a las clases teóricas es OBLIGATORIA. Todas las ausencias deben	5
		estar justificadas. Dentro de la evaluación continua esta parte tendrá un peso del 5%	
		en la calificación de la asignatura.	
		Se evaluará mediante preguntas y cuestiones orales durante el curso.	
Prueba mixta	A1 A4 A3 A9 B1 B2	El examen final (N2) versará sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura.	55
	B5	Tendra un peso del 55% en la calificación de la asignatura	
Estudio de casos	A2 A4 C1	Se evaluará el informe que presente del tema encomendado por el profesor	5
Presentación oral	B1 B4 B7 B10 B11 C1	Se evaluará la exposición del trabajo encomendado al alumno valorando	5
		especialmente la claridad de la exposición, rigurosidad científica del contenido	
		expuesto y que responda correctamente a las preguntas que se le harán después de	
		la presentación	
Solución de	B4 B7 B10 B11	Constará de dos componentes: clases de solución de problemas (seminarios) y	30
problemas		clases interactivas en grupo muy reducido (tutorías). Dentro de la evaluación continua	
		(N1) esta parte tendrá un peso del 30% en la calificación de la asignatura.	

Observaciones evaluación

>

La evaluación de esta materia se hará mediante evaluación continua y la realización de un examen final, estando condicionado el acceso al examen a la participación en al menos el 80% de las actividades docentes presenciales de asistencia obligatoria (seminarios y tutorías). En cualquier caso, será obligatorio asistir al menos a una de las dos tutorías programadas.

La evaluación continua (N1) tendrá un peso del 45% en la calificación de la asignatura.

El examen final (N2) versará sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura.

La calificación del alumno se obtendrá cómo resultado de aplicar

la fórmula siguiente: Nota final= 0.45 x N1 + 0.55 x N2

Siendo N1 la nota numérica correspondiente a la evaluación

continua (escala 0-10) y N2 la nota numérica del examen final (escala 0-10).

Los alumnos repetidores tendrán el mismo régimen de

asistencia a las clases que los que cursan la asignatura por primera vez

Fuentes de información

Básica	- Blackburn, M.: Gait, M.J.; Loakes, D.; Williams, D.M. (2006). Nucleic Acids in Chemistry and Biology. Rayal Society				
	of Chemistry				
	- Vranken, D-V; Weiss, G.A. (2012). Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology. Garland Science				
	- Chris R. Calladine, Horace R. Drew, Ben F. Luisi and Andrew A. Travers (2004). Understanding DNA, The Molecule				
	& how It Works. Elsevier				
	- Alberts et all (2002). Molecular Biology of the Cell. Garland Science				
	- Davies, B.G.; Fairbanks. A.J. (2004). Carbohydrate Chemistry. Oxford Science publications				
	- Taylor, M.E.; Drickamer, K. (2011). Introduction to Glycobiology. Oxford University press				
	- Brändén, C-I; Tooze, J. (1999). Introduction to Protein Structure. Garland Science				
	- Peng G. Wang, C. R. Betozzi. Marcel Dekker (2001). Glycochemistry, Principles, Synthesis and Applications				
	- Gutte, B. (1995). Peptides: Synthesis, Structures and Application. Academic Press				
	- Dr. Norbert Sewald, Prof. em. Dr. Hans-Dieter Jakubke, (2009). Peptides: Chemistry and Biology. John-Wiley				
	- Driguez, H; Thiem (1997). Glycoscience, Synthesis of Substrate Analogs and Mimetics J. Springer-Verlag				
	- D. Serge (1997). The Molecular and Supramolecular Chemistry of Carbohydrates. A chemical introduction to				
	glicoscience Oxford Science publications				
Complementária					

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Determinación Estructural Avanzada/610509103

Estructura y Reactividad de los Compuestos Orgánicos/610509114

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Química de Produtcos Naturales/610509118

Biología Molecular/610509117

Química Médica/610509116

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

<p&gt; &amp;lt;p&amp;gt;El alumno debe repasar los conceptos teóricos introducidos en los distintos temas utilizando el manual de referencia y los resúmenes. El grado de acierto en la resolución de los ejercicios propuestos proporciona una medida de la preparación del alumno para afrontar el examen final de la asignatura. Aquellos alumnos que encuentren dificultades importantes a la hora de trabajar las actividades propuestas deben de acudir en las horas de tutoría del profesor, con el objetivo de que éste pueda analizar el problema y ayudar a resolver dichas dificultades. Es muy importante a la hora de preparar el examen resolver algunos de los ejercicios que figuran al final de cada uno de los capítulos del manual de referencia &al

 $que figuran \ al \ final \ de \ cada \ uno \ de \ los \ capítulos \ del \ manual \ de \ referencia. \& amp; lt; /p\& amp; amp; gt; \\ \& amp; lt; /p\& amp; \\ \& amp$

(*) 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