		Guia d	ocente		
Datos Identificativos				2018/19	
Asignatura (*)	Química Médica			Código	610G01040
Titulación	Grao en Química			'	
	'	Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial	Presencial			
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	García Romero, Marcos Daniel	García Romero, Marcos Daniel Correo electrónico marcos.garcia1@udc.es			
Profesorado	García Romero, Marcos Daniel	García Romero, Marcos Daniel Correo electrónico marcos.garcia1@udc.es			
Web					
Descripción general	En esta materia se oferta un curs	o introductorio	de Química Médica	en el que se aborda	n conceptos básicos relacionado
	con la estructura y actividad de fá	armacos, meca	nismos de acción, r	netabolismo, así com	o las principales estrategias en e
	diseño y síntesis.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.
A9	Conocer los rasgos estructurales de los compuestos químicos, incluyendo la estereoquímica, así como las principales técnicas de
	investigación estructural.
A10	Conocer la cinética del cambio químico, incluyendo la catálisis y los mecanismos de reacción.
A13	Comprender la Química de los principales procesos biológicos.
A14	Demostrar el conocimiento y comprensión de conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.
A17	Trabajar en el laboratorio Químico con seguridad (manejo de materiales y eliminación de residuos).
A18	Valorar los riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.
A22	Planificar, diseñar y desarrollar proyectos y experimentos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.
A24	Explicar de manera comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
A26	Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con sistemas
	orgánicos e inorgánicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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.



C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	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	Comp	oetencia	as del	
		título		
Conocer la estructura molecular de los fármacos y su modo de acción en las correspondientes dianas	A1	B1	C1	
biológicas/farmacológicas.	A9	B2	C2	
	A10	В3	С3	
	A13	B4	C4	
	A14	В6	C6	
	A15	В7	C7	
	A16		C8	
	A21			
	A24			
	A25			
Conocer los principios básicos utilizados en el diseño de fármacos y su aplicación al diseño y síntesis.	A1	B1	C1	
	A9	B2	C2	
	A10	В3	С3	
	A13	B4	C4	
	A14	В6	C6	
	A15	В7	C7	
	A16		C8	
	A17			
	A18			
	A19			
	A20			
	A21			
	A22			
	A23			
	A24			
	A25			
	A26			
Conocer el impacto de los fármacos y la industria farmaceútica en el actual marco social y económico.	A13	B1	C1	
	A14	В3	СЗ	
	A16	B4	C6	
	A24	В6	C7	
	A25	В7	C8	
Ser capaces de dentificar información de la literatura científica, valorar la responsabilidad en la gestión de la información y del	A14	B1	C1	
conocimiento en el ámbito de la Química Industrial y la	A15	B2	C2	
Investigación Química, Utilizar terminología científica y apreciar el valor de la calidad y la mejora continua	A16	В3	C3	
	A22	B4	C4	
	A24	В6	C6	
	A25		C7	
			C8	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Principios básicos da Química Médica	1.1 Química Médica: definición y conceptos básicos
	1.2 Perspectiva histórica.
	1.3 Farmacocinética y farmacodinámica
	1.4 Descubrimiento de fármacos
	1.5 Fármacos: nomenclatura y clasificación
Tema 2. Bases moleculares na acción dos fármacos:	2.1 Interacciones fármaco-receptor. Topología molecular y actividad biológica
farmacodinámica	2.2 Proteínas: estructura y función. Interacciones con proteínas
	2.3 Enzimas: catálisis enzimática. Ecuación de Michaelis-Menten. Inhibición
	enzimática: tipos
	2.5 Receptores celulares: estructura y clasificación.
	2.6 Ácidos nucleicos. Estructura y funciones. Interacciones de fármacos con ácidos
	nucleicos
	2.7 Interacciones de con lípidos y carbohidratos
Tema 3. Farmacocinética	3.1 Procesos ADME.
	3.2 Absorción de fármacos. Modos de administración. Propiedades fisicoquímicas de
	los fármacos: reglas de Lipinsky. Biodisponibilidad.
	3.3 Distribución de fármacos. La sangre: composición y propiedades. Velocidad de
	eliminación. Vida media. Volumen de distribución
	3.4 Metabolismo de fármacos: metabolismo en fase I y fase II
	3.5 Eliminación de fármacos.
Tema 4. Descubrimento de fármacos	4.1 Etapas en el desarrollo de fármacos. Aproximación fenotípica vs diana biológica.
	Diversidad estructural. Espacio químico. Energía de enlace al fármaco. High
	Throughput Screening (HTS)
	Librerías químicas: química combinatoria, síntesis paralela, síntesis en fase sólida
	4.2 Estrategías en el descubrimiento de fármacos (lead discovery). Modos de cribado.
	Métodos de selección de fármacos. Diseño de fármacos
	4.3 Optimización de fármacos (lead optimization). Relaciones
	estructura-actividadIdentificación del farmacóforo. Farmacomodulación: modificación
	de grupos funcionales. Optimización de enlace al receptor y farmacocinética.
Tema 5. Diseño y síntesis de fármacos	Ejemplos del diseño y síntesis de fármacos comerciales actuales

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A9 A10 A13 A14 A15 A16 A21 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C4 C6 C7 C8	16	16	32
Seminario	A1 A9 A10 A13 A14 A15 A16 A21 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B6 B7 C1 C3 C4 C6 C7 C8	7	28	35

Prácticas de laboratorio	A9 A13 A14 A15 A16	10	10.5	20.5
	A17 A18 A19 A20			
	A22 A23 A25 A26 B1			
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C6 C7 C8			
Prueba mixta	A1 A9 A13 A14 A15	4	20	24
	B2 B3 B6 C6 C1			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planific	ación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los contenidos se expondrán en clases magistrales. Durante las exposiciones el profesor podrá proporcionar material
	suplementario a la bibliografía con el objetivo de que las explicaciones puedan seguirse de manera efectiva. También se
	desarrollará la capacidad de elaborar apuntes y la búsqueda de información
Seminario	Los contenidos de cada tema se discutirán en seminarios mediante resolución de ejercicios y análisis de supuestos prácticos.
	Los alumnos dispondrán con suficiente antelación de los boletines de problemas a través de la plataforma Moodle. Se podrá
	solicitar la entrega de ejercicios resueltos.
Prácticas de	Se propone la utilización de software e aplicacións web dirixidas ao deseño racional de fármacos y/o experimentos
laboratorio	relacionados con la síntesis de fármacos.
Prueba mixta	A lo largo del curso se realizarán dos pruebas escritas con el fin de realizar un seguimiento de los conocimientos adquiridos

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Esta actividad estará dirigida a la asistencia individual para aclaraciones, dudas, así como a la resolución de los ejercicios.
Prácticas de	
laboratorio	Aquellos alumnos que se acojan al régimen de "reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de
Seminario	exención de asistencia" según la normativa de la UDC, dispondrán de atención específica tutorizada cuando así lo solicite. A
	petición del alumno, se proporcionará ayuda tutorial en todo lo concerniente a los contenidos y desarrollo de la asignatura y
	se propondrá trabajo específico en forma de boletines de problemas representativos de la asignatura, que el alumno resolver
	individualmente y, posteriormente, acudirá a tutoría para corrección y resolución de dudas.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 A9 A13 A14 A15	Se realizará una prueba mixta todos los contenidos del curso. Además, a lo largo del	60
	B2 B3 B6 C6 C1	curso los alumnos podrán realizar de manera voluntaria dos pruebas mixtas parciales	
		que podrán sustituir total o parcialmente la prueba mixta final.	
Sesión magistral	A1 A9 A10 A13 A14	Se valorará la asistencia y participación en las clases de exposición de contenidos	5
	A15 A16 A21 A24		
	A25 B1 B2 B3 B4 B6		
	B7 C1 C3 C4 C6 C7		
	C8		
Prácticas de	A9 A13 A14 A15 A16	Se valorará la asistencia y el trabajo realizado	15
laboratorio	A17 A18 A19 A20		
	A22 A23 A25 A26 B1		
	B2 B3 B4 B6 B7 C1		
	C2 C3 C4 C6 C7 C8		

Seminario	A1 A9 A10 A13 A14	Se valorará la realización y/o entrega de ejercicios y la participación activa del alumno	20
	A15 A16 A21 A24	en la resolución de los problemas.	
	A25 B1 B2 B3 B4 B6		
	B7 C1 C3 C4 C6 C7		
	C8		

Observaciones evaluación

La asistencia a las actividades evaluables obligatoria, sesiones magistrales, seminarios y prácticas.

Para que un alumno pueda obtener la calificación de "No presentado" no podrá realizar actividades con un cómputo superior al 50% en la evaluación o no presentarse a la prueba mixta. El alumno dispondrá de dos oportunidades, y los alumnos que no superen la asignatura en la primera oportunidad conservarán la calificación obtenida en el trabajo de seminario y prácticas, y realizarán una segunda prueba mixta en las fechas

determinadas por el calendario fijado por la Junta de Facultad. Los alumnos que

sean evaluados en la segunda oportunidad solo podrán optar a la matrícula de

honor si éstas no han sido cubiertas en la primera oportunidad.

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y

dispensa académica de exención de asistencia (de acuerdo con la

normativa de la UDC):

Se aplican los mismos criterios de

evaluación indicados anteriormente, estando exentos de la asistencia

regular a las clases presenciales en aula y seminarios.

No obstante, la asistencia a las

prácticas es obligatoria para superar la asignatura, de forma que se facilitará, en

la medida de lo posible, la elección de fechas prácticas para adaptarlas a la disponibilidad del alumno. En los casos excepcionales en los que las prácticas no puedan ser realizadas por incompatibilidad de horarios, éstas se podrán sustituir por tareas relacionadas no presenciales.

La calificación final

será la suma del 15% de la calificación obtenida en las prácticas de

laboratorio y el 85% de la calificación obtenida en la prueba mixta .

Estos porcentajes de calificación se aplicarán a las dos oportunidades.

La calificación de ?no presentado? se otorgará a aquellos alumnos acogidos al mencionado régimen de exención, siempre y cuando no se presenten a la prueba mixta.

Para todos los alumnos, el proceso de

enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico

y por tanto vuelve a comenzar con un nuevo curso académico, incluyendo todas

las actividades y procedimientos de evaluación que se programen para dicho

curso.

	Fuentes de información
Básica	- Delgado, A.; Minguillón, C.; Joglar, J. (2002). Introducción a la síntesis de fármacos. Madrid: Síntesis
	- Avendaño, C (2001). Introducción a la Química Farmacéutica. Madrid: McGraw-Hill
	- Delgado, A.; Minguillón, C.; Joglar, J. (2003). Introducción a la Química Terapéutica. Madrid: Díaz de Santos
	- Patrick, G. L (2013). An Introduction to Medicinal Chemistry. 5th ed New York: Oxford University Press
	- Thomas, Gareth (2007). Medicinal Chemistry: An introduction. Wiley
	- Stevens, E. (2014). Medicinal Chemistry, an Introduction Pearson Education. New York.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Química Orgánica 1/610G01026
Química Orgánica 2/610G01027
Ampliación de Química Orgánica/610G01028
Química Orgánica Avanzada/610G01030
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Trabajo de fin de Grado/610G01043
Asignaturas que continúan el temario
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