		Guia do	ocente		
Datos Identificativos			2020/21		
Asignatura (*)	Curso Avanzado de Proteínas y ácidos Nucleicos Código		610311619		
Titulación	Licenciado en Química				
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Cuarto (Quinto	Optativa	7.5
Idioma	CastellanoInglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía				
Coordinador/a			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Descripción general	Dentro de la Licenciatura de Qui	ímica esta asigna	atura es optativa y tien	e por objeto dar u	ına formación avanzada sobre
	estructura de Bio-moléculas, sobre todo dirigida a los alumnos que pretendan especializarse en un futuro en el área			arse en un futuro en el área de	
	Bioquímica o que necesiten herr	ramientas bioquír	micas para su especia	lización en otras r	materias.
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los conteni	idos			
Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen					
	*Metodologías docentes que se	modifican			
	3. Mecanismos de atención pers	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado			
4. Modificacines en la evaluación					
	*Observaciones de evaluación:				
	5. Modificaciones de la bibliogra	afía o webgrafía			

	Competencias del título	
Código	Competencias del título	
A9	Conocer los rasgos estructurales de los compuestos químicos, incluyendo la estereoquímica, así como las principales técnicas de	
	investigación estructural.	
A12	Relacionar las propiedades macroscópicas con las de átomos y moléculas.	
A13	Comprender la Química de los principales procesos biológicos.	
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.	
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.	
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.	
B5	Trabajar de forma colaborativa.	

В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
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.
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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer la estructura de las proteínas y ácidos nucleicos a nivel de la estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria	A9	B1	
así como la metodología necesaria para ello	A12	B2	
	A13	В3	
	A19	B4	
	A20	B5	
	A21		
	A22		
Conocer las interacciones entre las moléculas de ácidos nucleicos y proteínas y de ambas con otros ligandos	A13		
Conocer la estructura de las bases de datos de ácidos nucleicos y proteínas y cómo utilizarlas para extraer información o para	A13	B1	C2
enviar a ellas resultados experimentales	A15	B2	СЗ
	A22	В3	C6
	A23	B4	C7
		В6	

	Contenidos
Tema	Subtema
MODULO ESTRUCTURA DE ACIDOS NUCLEICOS	
Tema 1 Estudio avanzado de los ácidos nucleicos	
Tema 2 Métodos de estudio de ácidos nucleicos	
Tema 3 Métodos de síntesis de ácidos nucleicos	
Tema 4 Técnicas básicas de DNA recombinante	
Tema 5: Resolución de cuestionario y trabajo en grupo	
Tema 6: Sistemas químicos y enzimáticos de modificación de	
ácidos nucleicos.	
Tema 7: Sistemas de inmovilización de ácidos nucleicos	
MÓDULO BASES DE DATOS	
Tema 8: Las bases de datos de ácidos nucleicos y proteínas	
MÓDULO PROTEINAS	
Tema 9: Estudio avanzado de la estructura de las proteínas	
Tema 10: Determinación de estructuras de macromoléculas	
por difracción de rayos X	
Tema 11: Síntesis de péptidos, PNAS y proteínas. Proteínas	
híbridas y de fusión.	
Tema 12: Sistemas de inmovilización de proteínas	
Tema 13: Interacciones proteína-proteína y proteína-ligando	
Tema 14: Interacciones de ácidos nucleicos con proteínas	
MODULO PRACTICAS	
P1. La organización y contenidos de las bases de datos de	
proteínas y ácidos nucleicos	



P2. Utilización de herramientas informáticas para el análisis	
de una secuencia de DNA	
P3. Utilización de herramientas informáticas para el análisis	
de una secuencia de proteína	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A9 A12 A13	0	0	0
Solución de problemas	A15 A19 A20 A21	0	0	0
	A22 A23 B1 B2 B3 B4			
	B5			
Prácticas a través de TIC	B6 C2 C3 C6 C7	0	0	0
Prueba mixta	A9 A12 A13 A15 A20	4	183.6	187.6
	A22			
Atención personalizada		0	0	0

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	En ausencia de clases presenciales, el material de las clases está disponible en la plataforma Moodle	
Solución de problemas	En ausencia de enseñanza presencial, el alumno dispone de los cuestionarios de problemas a través de la plataforma Moodle	
Prácticas a través de	En ausencia de clases prácticas, el alumno dispone de información necesaria para la preparación del examen de las prácticas	
TIC	a través de la plataforma Moodle	
Prueba mixta	Prueba escrita que contendrá cuestiones relativas a los temas estudiados, problemas, cuestiones y prácticas.	

Atención personalizada		
Descripción		
Interacción entre los alumnos y el profesor para resolver aquellas dudas que le surgen en relación con la metodología para se		
preparación o recuperación.		
Lugar: Despacho de la Profesora Esperanza Cerdán en horario detutorias		
Horario de tutorias		
miercoles, jueves y viernes de 10.00 a 12.00		

	Evaluación		
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A9 A12 A13 A15 A20	Prueba mixta	100
	A22		
Otros			

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Dí-l	M. Francisco Continuity (2005). Comp. Appendix de Porteiro de Sistem Northing, A. Comiña, UDO
Básica	- M. Esperanza Cerdán Villanueva (2005). Curso Avanzado de Proteínas y Ácidos Nucleicos. A Coruña. UDC
	- G. Rhodes (2000). Crystalography Made Cristal Clear . Academic Press
	- C. Gómez Moreno & Samp; J. Sancho (2003). Estructura de proteínas. Ariel Ciencia
	- C. Braden & Dr. J. Tooze (1999). Introduction to protein structure. Garland Pu. Co.
	- J. Luque & amp; A. Herráez (2001). Texto ilustrado de Biología Molecular e Ingeniería Genética. Harcourt
	El libro recomendado en primer lugar contiene toda la información necesaria para preparar teoria, problemas y
	prácticas de esta asignatura. Además está disponible en formato pdf a través de Moodle y hay ejemplares en la
	biblioteca
Complementária	- M. E. Cerdán et al. (1997). Biología Molecular: Avances y técnicas generales. UDC

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Química Orgánica/610311201	
Bioquímica/610311301	
Otros comentarios	

Se recomienda tener un conocimiento básico de inglés para la lectura de artículos científicos y el manejo de bases de datos.

La materia tiene un grado elevado de complejidad y se precisa por tanto tener una buena base química y bioquímica antes de matricularse en ella. Se desaconseja que alumnos que obtuviesen calificaciones inferiores a 6.5 en la materia de Bioquímica la cursen como optativa.

(*) 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