			Guía D	ocente				
		Datos Iden	tificativos				2012/13	
Asignatura (*)	Dinámica e Estructura de Proteínas				Código	610441011		
Titulación	Mestra	Mestrado Universitario en Bioloxía Molecular , Celular e Xenética				-		
			Descr	iptores				
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial		2º cuadrimestre	Prin	neiro		Optativa	3	
Idioma	Caste	lánGalegoInglés						
Prerrequisitos								
Departamento	Biolox	ía Celular e Molecular						
Coordinación	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electr	rónico	manuel.becerra@udc.es			
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel Cerdan Villanueva, Maria Esperanza			Correo electr	rónico	manuel.becerra@udc.es		
			a		esper.cerdan@udc.es			
	Lamas Maceiras, Mónica				monica.lamas@	udc.es		
Web								
Descrición xeral	Dentro	o del Máster en Biología Molec	cular, Celular y	Genética, esta a	asignatu	ıra, tiene como ol	ojetivos conocer y manejar los	
	funda	mentos teóricos y las aproxima	aciones experin	nentales al análi	sis de la	as propiedades fí	sicas y químicas de las	
	macromoléculas biológicas, en especial las proteínas, con el fin de relacionar sus estructuras con su función y actividad							
	biológ	biológica. Se estudiarán los conceptos necesarios para la descripción de las estructuras, los métodos computacionales y						
	experi	mentales utilizados para su es	studio y los fund	damentos teórico	os que l	os justifican.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A5	Capacidade de utilizar ferramentas Bioinformáticas a nivel de usuario
A13	Capacidade de comprender a estrutura, e función das proteínas a nivel individual e da proteómica, así como das técnicas necesarias para
	analizaras e estudar as súas interaccións con outras biomoléculas
B1	Capacidade de análise e síntese de problemas biolóxicos en relación coa Bioloxía Molecular, Celular e Xenética
B2	Capacidade de toma de decisións para a resolución de problemas: que sexan capaces de aplicar os coñecementos teóricos e prácticos
	adquiridos na formulación de problemas biolóxicos e a busca de solucións
В3	Capacidade de xestión da información: reunir e interpretar datos, información e resultados relevantes, obter conclusións e emitir informes
	razoados sobre cuestións científicas e biotecnolóxicas
B4	Capacidade de organización e planificación do traballo: que sexan capaces de xestionar a utilización do tempo así como os recursos
	dispoñibles e organizar o traballo no laboratorio
B5	Correcta comunicación oral e escrita sobre temas científicos na lingua nativa e polo menos noutra lingua de difusión Internacional a
	través da lectura de artigos científicos e exposición de traballos
В6	Capacidade de traballo en equipo: que sexan capaces de manter relacións interpersoais eficaces nun contexto de traballo interdisciplinar
	e internacional con respecto á diversidade cultural
В7	Capacidade de progreso persoal: aprender de forma autónoma, adaptarse a novas situacións, desenvolvendo calidades como
	creatividade, capacidade de liderado, motivación pola excelencia e a calidade
B8	Capacidade de razoamento crítico e compromiso ético coa sociedade: sensibilidade fronte aos problemas bioéticos e aos relacionados
	coa conservación de recursos naturais
В9	Capacidade de preparación, exposición e defensa dun traballo
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.



C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación		
proteínas en las células		BI2	CM2	
		BI3	СМЗ	
		BI4	CM4	
		BI5	CM5	
		BI6	CM6	
		BI7	CM7	
		BI8	CM8	
		BI9		
Familiarización con las fuentes bibliográficas e informáticas donde se puede obtener	Al3	BI3	СМЗ	
información actualizada				
Conocer los sistemas para la determinación de estructuras mediante difracción de rayos X	AI9	BI1	CM1	
•		BI2	CM2	
		BI3	СМЗ	
		BI4	CM4	
		BI5	CM5	
		BI6	CM6	
		BI7	CM7	
		BI8	CM8	
		BI9	00	
Conocer diferentes programas informáticos para la representación de proteínas y su uso	Al3	BI1	CM1	
contool anotonico programae internacione para la representación de proteínae y ou des	Al9	BI2	CM2	
	7.10	BI3	CM3	
		BI4	CM4	
		BI5	CM5	
		BI6	CM6	
		BI7	CM7	
		BI8	CM8	
		BI9	CIVIO	
Concert les técnices para determinar interacciones entre proteínes y de les proteínes con	A10		CNAA	
Conocer las técnicas para determinar interacciones entre proteínas y de las proteínas con	Al9	BI1 BI2	CM1	
otras biomoléculas y ligandos			CM2	
		BI3	CM3	
		BI4	CM4	
		BI5	CM5	
		BI6	CM6	
		BI7	CM7	
		BI8	CM8	
		BI9		

Capacidad de interpretar de modo crítico los datos de una publicación de una estructura de	AI9	BI3	CM1
una proteína			CM2
			СМЗ
			CM4
			CM5
			CM6
			CM7
			CM8

	Contidos		
Temas	Subtemas		
Clasificación estructural de las proteínas.	Dominios estructurales de las proteínas. Clasificación de las proteínas de acuerdo a		
	su estructura tridimensional. Proteínas alfa. Proteínas alfa/beta. Proteínas beta.		
	Clases estructurales de proteínas. Clasificación CATH. Clasificación SCOP.		
	Clasificación DALI.Clasificación SMART.		
Criterios para la elección de un método de purificación y	Técnicas cromatográficas: de filtración en gel, intercambio iónico, afinidad, interacción		
caracterización	hidrofóbica. Estrategias de purificación. Caracterización preliminar de la conformación		
preliminar.	proteica: Estado de agregación, de compacidad. Estructura secundaria e indicadores		
	de estructura terciaria. Cuantificación de las proteínas.		
Determinación experimental de la estructura de	Técnicas de cristalización. Herramientas y estrategias para la toma de datos de		
proteínas mediante difracción de rayos X.	difracción. Interpretación de los difractogramas. Obtención y refinamiento del modelo		
	molecular. Parámetros para calcular la convergencia del modelo. Modelización.		
Interacciones entre biomoléculas.	Las		
	interacciones de las proteínas para la formación de complejos con proteínas y otros		
	ligandos.		
	Métodos experimentales para determinar estas interacciones y su estructura. El		
	método del doble híbrido. Método de split-ubiquitina. Pull-down. GST-Pull-down.		
	FRET. Ensayos EMSA. Ensayos CHIP. Otras metodologías		

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Sesión maxistral	13	19.5	32.5
Seminario	2	3.6	5.6
Prácticas de laboratorio	4	5.6	9.6
Prácticas a través de TIC	6	8.4	14.4
Proba mixta	1	8.9	9.9
Atención personalizada	3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el			
	aprendizaje.			
Seminario	Técnica de trabajo que tiene como finalidad la elaboración de documentos en powerpoint y word sobre un tema propuesto por			
	el profesor.			
Prácticas de	Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico			
laboratorio	(demostraciones, simulaciones, etc.) la teoría de un ámbito de conocimiento, mediante la utilización de las tecnologías de la			
	información y las comunicaciones.			



Prácticas a través de	as TIC permiten visualizar modelos de estructura de proteínas y diseñar experimentos de interacción.	
TIC		
Proba mixta	Combinacion de preguntas de opción multiple y preguntas cortas de relación	

Atención personalizada					
Metodoloxías	Descrición				
Seminario	La atención personalizada que se describe en relación a estas metodologías se conciben como momentos de trabajo				
Prácticas de	presencial del alumno con el profesor por lo que implican una participación obligatoria para el alumno.				
laboratorio	La forma y el momento en que se desarrollará se indicará en relación a cada actividad a lo largo del curso según el plan de				
Prácticas a través de	trabajo de la asignatura				
TIC					
	Horario de tutorías Pfra. Esperanza Cerdán				
	martes, miercoles, jueves de 13.00 a 15.00				

Avaliación				
Metodoloxías				
Sesión maxistral				
Seminario	Se evaluará el seminario realizado por el alumno teniendo en cuenta la capacidad para la comprensión de la	15		
	información y la capacidad para exponer y debatir en grupo.			
Prácticas de	Se evaluará la asistencia regular y la participación activa a las prácticas de laboratorio.	10		
laboratorio				
Proba mixta	Prueba relativa a conocimientos teóricos y prácticos	50		
Prácticas a través de	Se valorará la asistencia y participación activa	20		
TIC				

Observacións avaliación	
Podrán optar a MH aquellos alumnos que se evalúen en la primera oportunidad de Junio.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Traballo de Máster/610441022
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Proteínas Recombinantes e Inxeniería de Proteínas/610441012
Proteómica/610441013
Bioinformática e Modelado de Biomoléculas/610441020
Materias que continúan o temario
Técnicas Moleculares/610441002
Bioloxía Celular Avanzada/610441003
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías