



## Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	Dinámica e Estructura de Proteínas		Código	610441011	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos					
Departamento	Biología Celular e Molecular				
Coordinación	Becerra Fernandez, Manuel	Correo electrónico	manuel.becerra@udc.es		
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel Cerdan Villanueva, Maria Esperanza Lamas Maceiras, Mónica	Correo electrónico	manuel.becerra@udc.es esper.cerdan@udc.es monica.lamas@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Dentro del Máster en Biología Molecular, Celular y Genética, esta asignatura, tiene como objetivos conocer y manejar los fundamentos teóricos y las aproximaciones experimentales al análisis de las propiedades físicas y químicas de las macromoléculas biológicas, en especial las proteínas, con el fin de relacionar sus estructuras con su función y actividad biológica. Se estudiarán los conceptos necesarios para la descripción de las estructuras, los métodos computacionales y experimentales utilizados para su estudio y los fundamentos teóricos que los justifican.				

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Capacidad para comprender los conceptos y teorías relacionados con la dinámica de las proteínas en las células	AI9	B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8
Familiarización con las fuentes bibliográficas e informáticas donde se puede obtener información actualizada	AI3	B13	CM3
Conocer los sistemas para la determinación de estructuras mediante difracción de rayos X	AI9	B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8



Conocer diferentes programas informáticos para la representación de proteínas y su uso	AI3 AI9	B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8
Conocer las técnicas para determinar interacciones entre proteínas y de las proteínas con otras biomoléculas y ligandos	AI9	B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8
Capacidad de interpretar de modo crítico los datos de una publicación de una estructura de una proteína	AI9	BI3	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6 CM7 CM8

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

**Planificación**



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
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 carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

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 laboratorio	Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (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 TIC	Las TIC permiten visualizar modelos de estructura de proteínas y diseñar experimentos de interacción.
Proba mixta	Combinación de preguntas de opción múltiple y preguntas cortas de relación

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Seminario	La atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías se conciben como momentos de trabajo presencial del alumno con el profesor por lo que implican una participación obligatoria para el alumno.
Prácticas de 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 trabajo de la asignatura
Prácticas a través de TIC	Horario de tutorías Pfra. Esperanza Cerdán martes, miercoles, jueves de 13.00 a 15.00

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se valorará asistencia y participación activa	5
Seminario	Se evaluará el seminario realizado por el alumno teniendo en cuenta la capacidad para la comprensión de la información y la capacidad para exponer y debatir en grupo.	15
Prácticas de laboratorio	Se evaluará la asistencia regular y la participación activa a las prácticas de laboratorio.	10
Proba mixta	Prueba relativa a conocimientos teóricos y prácticos	50
Prácticas a través de TIC	Se valorará la asistencia y participación activa	20

Observación 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 Recombinantés e Inxeniería de Proteínas/610441012

Proteómica/610441013

Bioinformática e Modelado de Biomoléculas/610441020

### Materias que continúan o temario

Técnicas Moleculares/610441002

Biología 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