		Guía D	ocente			
	Datos Ide	entificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Técnicas de aplicación en biotecnoloxía Código			610475107		
Titulación						
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficia	al 1º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía Celular e MolecularQuími	ica FundamentalT	ecnoloxías da Inf	formación e as Com	unicacións	
Coordinación	Becerra Fernandez, Manuel	Becerra Fernandez, Manuel Correo electrónico manuel.becerra@udc.es			rra@udc.es	
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónico manuel.becerra@ud		rra@udc.es	
	Cerdan Villanueva, Maria Esperan	nza		esper.cerdar	n@udc.es	
	Rabuñal Dopico, Juan Ramon			juan.rabunal	@udc.es	
	Rodriguez Gonzalez, Jaime			jaime.rodrigu	iez@udc.es	
Web	webs.uvigo.es/masterbiotecnoloxia	aavanzada/		,		
Descrición xeral	Dentro del Máster en Biotecnologí	a Avanzada, esta	asignatura, prete	ende enseñar al alun	nno una serie de conceptos para	
	comprender ciertas metodologías	comprender ciertas metodologías y técnicas que se emplean dentro del campo de la Biotecnología, con el fin de aplicarlas				
	tanto a la investigación básica con	no a la aplicada. I	El temario de esta	a asignatura, abarca	técnicas tan diversas como las	
	relacionadas con la resolución estructural de biomoléculas, espectromotretía de masas, técnicas de nanobiotecnología, de					
	teledetección y análisis de imágen	nes. Técnicas toda	as ellas en contin	uo crecimiento y exp	ansión, lo que obliga, tanto a	
	profesores como alumnos, a mant	enerse al día con	sultando fuentes	bibliográficas y artíc	ulos de investigación actualizados en	
	lengua inglesa.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da		
	t	itulació	n	
Conocer los principios de las técnicas que se utilizan para la determinación estructural de macromoléculas biológicas:	AM6	BM13	СМЗ	
Difracción de Rayos X, RMN y microscopía electrónica	AM26		CM6	
			CM8	
Conocer los fundamentos y aplicaciones de la espectrometría de masas	AM6	BM1	СМЗ	
	AM7	ВМ3	CM8	
Conocer los principios y aplicaciones de la Nanobiotecnología	AM26  AM6 BM1  AM7 BM3  AM6 BM1  AM7 BM3  AM14 BM5  AM26 BM13  AM26 BM13	BM1	СМЗ	
	AM7	ВМ3	CM5	
	AM14	BM5	CM6	
	AM26	BM13	CM7	
			CM8	
Conocer los principios y aplicaciones de la Teledetección	AM6	BM1	СМЗ	
	AM26	ВМ3	CM4	
		BM5	CM7	
		BM10	CM8	
		BM13		
Familiarizar al alumno con los conceptos relacionados con la captación y tratamiento de imágenes biomédicas	AM6	BM1	СМЗ	
		ВМ3	CM8	
		BM13		

Contidos

Temas	Subtemas
ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS BIOLÓGICAS	Conceptos básicos. Cristales y simetría. Difracción de rayos X. El problema de la
MEDIANTE CRISTALOGRAFÍA DE RAYOS X.	fase. Métodos de resolución estructural. Trazado de la cadena polipeptídica y
	refinamiento. El modelo final. Validación del modelo estructural. Modos de
	representación estructural. Complementariedad de las técnicas estructurales.
LA MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN	Fundamentos de la microscopía electrónica. Preparación de las muestras: tinción
APLICADA A LA DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE	negativa, criomicroscopía electrónica. Determinación estructural de especímenes
MACROMOLÉCULAS BIOLÓGICAS	biológicos.
ESTRUCTURA DE PROTEÍNAS POR RMN	Introducción a la RMN: El fenómeno físico de RMN, condiciones para la RMN.
	Núcleos más estudiados: 1H, 13C, 15N. Magnetización macroscópica: principios
	básicos. Espectroscopia de pulsos: descripción básica de un experimento de pulsos.
	Instrumentación en RMN. La FID. El desplazamiento químico. Constantes de
	apantallamiento: contribuciones diamagnéticas, paramagnéticas y no locales.
	Desplazamiento químico de protón. Origen de los diferentes desplazamientos
	químicos. Desplazamiento de carbono-13 y nitrógeno-15. Acoplamiento espín-espín.
	Constantes de acoplamiento. La regla N+1. Espectros de primer orden. Constantes
	de acoplamiento geminales, vecinales y a larga distancia. Ecuación de Karplus.
	Acoplamientos carbono-13-protón. Introducción a los espectros de segundo orden.
	Procesos de relajación. Efecto nuclear Overhauser.
	RMN Multidimensional: Principios Básicos. Tipos de experimentos. Experimentos
	homonucleares COSY, TOCSY, NOESY y ROESY. Experimentos HMQC,
	HSQC-Editado, HMBC. Experimento TROSY. Experimentos de eliminación de
	disolvente. Experimentos 3D de triple resonancia: HNCA, HN(CO)CA, CBC(CO)NH,
	CBCANH y NHCACB.
	Estrategias para la determinación de una estructura proteica en disolución:
	Asignaciones y restricciones estructurales mediante NOE.
ESPECTROMETRÍA DE MASAS	Introducción, fundamentos y características de los espectros de masas. Componentes
	Instrumentales. Modos de ionización en espectrometría de masas (ESI, MALDI; etc.).
	Tipos de analizadores. Espectrometría de masas en tándem. Aplicaciones cualitativas
	y cuantitativas. Acoplamientos con las técnicas cromatográficas ( cromatografía de
	gases ? espectrometría de masas; cromatografía de líquido ? espectrometría de
	masas). Aplicaciones de la espectrometría de masas en biotecnología.
TÉCNICAS DE NANOBIOTECNOLOGÍA	Introducción. Conceptos básicos sobre la nanobiotecnología. Aplicaciones en el
	campo de la industria, el medio ambiente y la medicina
TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN	Introducción. Técnicas de instrumentación en el ámbito de la hidrología y el medio
	ambiente. Técnicas de medición óptica: solidos en suspensión, materia
	orgánica,Sistemas de control y monitorización utilizando autómatas programables.
	Ejemplo de aplicación en un reactor biológico. Sistemas de monitorización remota.
TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE IMAGEN EN BIOMEDICINA	Conceptos relacionados con la captación y tratamiento de imágenes biomédicas.
	Métodos de análisis de imagen aplicados habitualmente: filtrado, procesado
	<u> </u>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Sesión maxistral	28	70	98	
Eventos científicos e/ou divulgativos	4	5.6	9.6	
Prácticas de laboratorio	8	12	20	
Saídas de campo	8	12	20	



Proba obxectiva	2	0	2
Atención personalizada	0.4	0	0.4
*On datas aus anamana no téhan de planificación con de conéstan quiente	tive considerent de cla	stanavanaidada da alcu	

			a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Eventos científicos	Actividades realizadas por el alumnado que implican la asistencia y/o participación en eventos científicos y/o divulgativos
e/ou divulgativos	(congresos, jornadas, simposios, cursos, seminarios, conferencias, exposiciones, etc.) con el objetivo de profundizar en el
	conocimiento de temas de estudio relacionados con la materia. Estas actividades proporcionan al alumnado conocimientos y
	experiencias actuales que incorporan las últimas novedades referentes a un determinado ámbito de estudio. En este caso se
	celebrarán unas conferencias por el profesor de la Universidad de Porto Luis Manuel Ferreira de Melo sobre las ténicas de
	nanobiotecnología.
Prácticas de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.
Saídas de campo	Actividades desarrolladas en centros de investigación específicos dotados del instrumental necesario para la elaboración de
	una serie de trabajos prácticos.
Proba obxectiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, etc.
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de
	respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación. También se pode construir con un solo tipo de alguna de
	estas preguntas.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender a las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través de correo electrónico o del campus virtual).

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se valorará la asistencia y participación activa en las clases	10
Eventos científicos e/ou divulgativos	Se valorará la asistencia y participación activa en las conferencias	10
Prácticas de laboratorio	Se valorará la asistencia, participación activa y los conocimientos adquiridos mediante la realización de un examen	15
Saídas de campo	Se valorará la asistencia, participación activa y los conocimientos adquiridos mediante la realización de un examen	15
Proba obxectiva	Examen final en el que se valorará la conjunción de todos los conocimientos adquiridos por el alumno a lo largo del curso	50

Observacións avaliación



El examen final de la primera oportunidad, coincidirá con el lunes siguiente a la finalización de la materia. La segunda oportunidad para superar la materia se realizará en el mes de Julio.

Tendrán prioridad para optar a Matrícula de Honra aquellos alumnos que se presenten en la primera oportunidad

menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Cenómica e Proteómica/610475	103	
Bioinformática/610475104		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	
Enxeñaría xenética e transxéne	e/610475101	
	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