			Guía D	ocente			
Datos Identificativos					2012/13		
Asignatura (*)	Bioinfo	Bioinformática Código 6			610475104		
Titulación	Mestra	Mestrado Universitario en Biotecnoloxía Avanzada					
			Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Prim	neiro		Obrigatoria	3
ldioma	Caste	lánGalegoInglés					
Prerrequisitos							
Departamento	Biolox	ría Celular e MolecularTecnolo	xías da Informa	ación e as Com	unicaciór	ns	
Coordinación	Dorado de la Calle, Julian Correo electrónico julian.dorado@udc.es			c.es			
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel Correo electrónico manuel.becerra@udc.es			udc.es			
	Dorado de la Calle, Julian julian.dorado@udc.es			c.es			
	Rodriguez Torres, Ana Maria ana.rodriguez.torres@udc.es			es@udc.es			
Web	webs.	webs.uvigo.es/masterbiotecnoloxiaavanzada/					
Descrición xeral	La realización de experimentos en biología genera cada vez un mayor número de datos. La gestión y análisis de estos datos						
	sería ya imposible sin la utilización de herramientas informáticas dentro de la disciplina de la bioinformática.						
	En la bioinformática se mezclan conocimientos y técnicas de la informática y las matemáticas aplicadas a las ciencias de la						
	vida, en especial la biología.						
	Dentro de la bioinformática se estudia la codificación de datos y su almacenamiento en bases de datos. La disponibilidad y				de datos. La disponibilidad y el		
	acces	o a bases de datos y la aplica	ción de distintos	s algoritmos de	procesa	do de datos.	
	En es	ta asignatura se verá la aplica	ción de la bioint	formática a disti	intos áml	bitos de la biología	molecular desde el análisis de
	secuencias al estudio de la estructura de proteínas y ácidos nucleicos.						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A7	Saber buscar, obter e interpretar a información das bases de datos biolóxicos: xenómicas, proteómicas, transcriptómicas e
	metabolómicas e utilizar as ferramentas básicas da bioinformática.
B1	Capacidade de análise e síntese (localización de problemas e identificación das causas e a súa tipoloxía).
В3	Capacidade de xestión da información (con apoio de tecnoloxías da información e as comunicacións).
B13	Aprendizaxe autónoma.
СЗ	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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencias da
	t	itulación
Poder utilizar y gestionar de forma básica sistemas operativos basados en Unix	AM7	BM3
		BM13
Ser capaz de acceder y buscar en bases de datos de ácidos nucleicos, proteínas y estructuras	AM7	BM3
		BM13
Ser capaz de alinear y comparar secuencias de ADN y proteínas.	AM7	BM1
		BM3
		BM13
Poder construir árboles filogenéticos moleculares	AM7	BM3
		BM13
Saber anotar y ensamblar secuencias	AM7	BM3
		BM13

Ser capaz de realizar una predicción de las características unidimensionales y de la estructura tridimensional de una proteína	AM7	BM1	СМЗ	
basándose en datos y programas disponibles en la web		ВМ3	CM6	

	Contidos
Temas	Subtemas
Introducción a la Bioinformática y bases de datos.	Entorno linux, bases de datos
Análisis de secuencias y genomas	Alineamiento de secuencias, filogenética molecular, proyectos genoma, anotación de
	secuencias, ensamblado y predicción de genes
Biología estructural	Visualización de macromoléculas, estructura de DNA y RNA, estructura de proteínas
	y su predicción, predicción de Interacciones proteína-sustrato y proteína-proteína

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	15	22.5	37.5
Prácticas a través de TIC	10	1	11
Foro virtual	0	2	2
Resumo	0	10	10
Proba obxectiva	2	12	14
Atención personalizada	0.5	0	0.5

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	clases de presentación de contenidos, de ejercicios y de discusión	
Prácticas a través de	ejercicios en el ordenador	
TIC		
Foro virtual	Discusión online	
Resumo	Informe/memoria razonada sobre los ejercicios prácticos realizados en el ordenador durante la clase (a entregar en las 24	
	horas siguientes a la clase)	
Proba obxectiva	Examen sobre contenidos teóricos o prácticos	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Se responderá a las cuestiones particulares de cada alumno	
Prácticas a través de		
TIC		
Foro virtual		
Proba obxectiva		
Resumo		

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Se realizará una prueba tipo test para evaluar los conocimientos adquiridos durante la realización de las	25
	clases magistrales y las prácticas en ordenador	
Resumo	Se evaluará el resumen/informe razonado/memoria sobre los ejercicios prácticos en el ordenador realizados	75
	en clase. El resumen/informe/memoria se deberá entregar en las 24 horas siguientes a la clase.	

Observacións avaliación



El examen final de la primera oportunidad se realizará el lunes posterior a la finalización de las clases de la materia.

Tendrán prioridad para obtener MH aquellos alumnos que se evalúen en la primera oportunidad. En la segunda oportunidad se seguirán los mismos criterios.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Enxeñaría xenética e transxéne	se/610475101
Xenómica e Proteómica/610475	5103
Técnicas de aplicación en biote	cnoloxía/610475107
	Observacións
Dado que parte de la bibliogr	rafía recomendada para esta materia se encuentra en inglés, es aconsejable tener conocimientos de esta lengua, por
lo menos, a nivel de comprension	ón de textos escritos.

(\*)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