



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Bioinformática	Código	610475104	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología Celular e MolecularTecnoloxías da Información e as Comunicacións			
Coordinación	Dorado de la Calle, Julian	Correo electrónico	julian.dorado@udc.es	
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel Dorado de la Calle, Julian Rodriguez Torres, Ana Maria	Correo electrónico	manuel.becerra@udc.es julian.dorado@udc.es ana.rodriguez.torres@udc.es	
Web	webs.uvigo.es/masterbiotecnologiaavanzada/			
Descrición xeral	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Dentro de la bioinformática se estudia la codificación de datos y su almacenamiento en bases de datos. La disponibilidad y el acceso a bases de datos y la aplicación de distintos algoritmos de procesado de datos.</p> <p>En esta asignatura se verá la aplicación de la bioinformática a distintos ámbitos de la biología molecular desde el análisis de secuencias al estudio de la estructura de proteínas y ácidos nucleicos.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
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 basándose en datos y programas disponibles en la web	AM7	BM1	BM3 CM3 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 estrutural	Visualización de macromoléculas, estrutura de DNA y RNA, estrutura de proteínas y su predicción, predicción de Interaccións 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

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

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

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

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

Observacións avaliación
El examen final de la primera oportunidade 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 oportunidade. En la segunda oportunidade 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 transxénese/610475101

Xenómica e Proteómica/610475103

Técnicas de aplicación en biotecnoloxía/610475107

## Observacións

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materia se encuentra en inglés, es aconsejable tener conocimientos de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión 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