



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Traballo fin de mestrado		Código	614522025
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	12
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	BioloxíaCiencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónCiencias da SaúdeDepartamento profesorado másterEnxeñaría de ComputadoresFisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Alonso Betanzos, Maria Amparo Barreira Rodriguez, Noelia Bernardo Roca, Guillermo de Bolón Canedo, Verónica Cao Abad, Ricardo De Moura Ramos, Jose Joaquim Eiras Franco, Carlos Fariña Martínez, Antonio Fernández Lozano, Carlos González Domínguez, Jorge Gonzalez Siso, María Isabel Guíjarro Berdiñas, Berta M. Ladra González, Susana Lamas Maceiras, Mónica Martín Santamaría, María Jose Martínez Pérez, María Morán Fernández, Laura Moret Bonillo, Vicente Munteanu , Cristian Robert Novo Buján, Jorge Nuñez Fernández, Lucia Ortega Hortas, Marcos Pardo Vázquez, José Luis Pazos Sierra, Alejandro Pereira Loureiro, Javier Pérez Sánchez, Beatriz Piñeiro Portela, Rosalía Puente Castro, Alejandro Ramos García, Lucia Rivadulla Fernandez, Juan Casto Sanchez Maroño, Noelia		Correo electrónico	amparo.alonso.betanzos@udc.es noelia.barreira@udc.es guillermo.debernardo@udc.es veronica.bolon@udc.es ricardo.cao@udc.es joaquim.demoura@udc.es carlos.eiras.franco@udc.es antonio.farina@udc.es carlos.fernandez@udc.es jorge.gonzalezd@udc.es isabel.gsiso@udc.es bertha.guijarro@udc.es susana.ladra@udc.es monica.lamas@udc.es maria.martin.santamaria@udc.es maria.martinez@udc.es laura.moraf@udc.es vicente.moret@udc.es c.munteanu@udc.es j.novo@udc.es lucia.nunez@udc.es m.ortega@udc.es jose.pardo.vazquez@udc.es alejandro.pazos@udc.es javier.pereira@udc.es beatriz.perezs@udc.es rosalia.pineiro@udc.es a.puentec@udc.es l.ramos@udc.es casto.rivadulla@udc.es noelia.sanchez@udc.es
Web	www.master.bioinformatica.udc.es			
Descripción xeral	O Traballo Fin de Mestrado é un exercicio orixinal a realizar individualmente, consistente nun proxecto integral no ámbito da bioinformática dende unha perspectiva tecnolóxica ou das ciencias da vida ou da saúde. De natureza profesional ou investigadora no que se sinteticen as competencias da titulación, e que para superalo presentarase e defenderase diante dun tribunal universitario, cando se teñan superados os outros créditos da titulación.			



Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Saber desenvolver, presentar e defender ante un tribunal un proxecto integral de Informática biomédicas de natureza investigadora no que se sinteticen as competencias adquiridas no título		AP1 AP10	BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP6 BP7 BP8	CP1 CP2 CP3 CP4 CP5 CP6 CP7 CP8

Contidos	
Temas	Subtemas
No Traballo Fin de Mestrado, o estudiante debe realizar un proxecto integral de bioinformática , de natureza investigadiora ou profesional, no que se sinteticen as competencias adquiridas na titulación.	Para proceder a súa defensa, o estudiante deberá ter superados os créditos do resto das materias do mestrado.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Presentación oral	A1 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	2	4	6
Traballos tutelados	A1 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	14	270	284
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Presentación oral	O traballo fin de mestrado será defendido frente a un tribunal que será establecido pola Comisión Académica para cada convocatoria
Traballos tutelados	O alumno deberá facer un traballo no ámbito da bioinformática ou a informática da saúde orixinal tutorizado por un profesor da titulación coa posibilidade de codirección de outros profesionais ou investigadores relacionados coa temática do traballo

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Presentación oral	Durante o traballo o alumno deberá recibir atención personalizada por parte do seu tutor ou tutores.
Traballos tutelados	A atención personalizada é fundamental para definir, orientar, supervisar e delimitar o traballo, así como para preparar a proba oral.

#### Avaliación



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Presentación oral	A1 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Presentación oral e defensa ante un tribunal.  A presentación debe plasmar de maneira resumida as características e a profundidade do traballo realizado.  No turno de preguntas debe demostrarse claridade e coñecemento sobre as cuestións planteadas polo tribunal.	30
Traballos tutelados	A1 A10 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Realización dun proxecto integral e orixinal no ámbito da bioinformática de naturaleza investigadora ou profesional.  Os elementos a valorar son: - Orixinalidade, calidade e alcance do traballo presentado - Memoria	70

#### Observacións avaliación

O sistema de cualificacións expresarase mediante cualificación numérica de acordo co establecido no art. 5 do Real Decreto 1125/2003 de 5 de setembro (BOE 18 de setembro), polo que se establece o sistema europeo de créditos e o sistema de cualificacións nas titulacións universitarias de carácter oficial e validez en todo o territorio nacional Sistema de cualificacións:

0-4.9=Suspenso

5-6.9=Aprobado

7-8.9=Notable

9-10=Sobresaínte

9-10 Matrícula de Honra (Graciable)

Na web do mestrado publicarase a normativa e procedementos para a defensa dos traballos

<https://www.master.bioinformatica.fic.udc.es/trabajo-fin-master/normativa-tfm/>

O tutor do traballo ou o tribunal aplicarán a correspondente normativa da UDC ante a detección de calquera tentativa de plaxio motivada por un/unha estudante da materia no desenvolvemento dos seus traballos. A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación de cara a convocatoria extraordinaria.

En caso de non superar a materia na primeira oportunidade, deberanse entregar os mesmos traballos na segunda oportunidade contactando previamente co profesorado para valorar a situación particular.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- Web master Bioinformatica (2018). Normativa TFM Máster Bioinformática. <a href="https://www.master.bioinformatica.fic.udc.es/">https://www.master.bioinformatica.fic.udc.es/</a> <a href="https://www.master.bioinformatica.fic.udc.es/trabajo-fin-master/normativa-tfm/">https://www.master.bioinformatica.fic.udc.es/trabajo-fin-master/normativa-tfm/</a>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



Introdución ás bases de datos/614522002  
Introdución á bioloxía molecular /614522004  
Xenética e evolución molecular/614522005  
Xenómica/614522006  
Estruturas de datos e algoritmia para secuencias biolóxicas/614522013  
Procesamento avanzado de secuencias biolóxicas/614522020  
Aplicacións e tendencias en bioinformática e enxeñaría biomédica/614522021  
Xestión do coñecemento biomédico/614522022  
Deseño e xestión de proxectos de investigación/614522023  
Intelixencia computacional para datos de alta dimensionalidade/614522024  
Enxeñaría biomecánica. sensorización e telemedicina/614522014  
Fundamentos de neurociencia/614522015  
Neuroenxeñaría e innovación en neurociencia/614522016  
Sistemas de información sanitaria/614522017  
Visualización médica avanzada/614522019  
Intelixencia computacional para bioinformática/614522012  
Fundamentos de bioinformática/614522008  
Métodos estatísticos avanzados en bioinformática/614522009  
Análise de imaxes biomédicas/614522010  
Computación de altas prestacións en bioinformática/614522011  
Introdución á programación/614522001  
Probabilidade. estatística e elementos de biomatemática/614522007  
Fundamentos de intelixencia artificial/614522003

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

Prácticas en empresa/614522018

**Materias que continúan o temario****Observacións**

Para axudar a conseguir un entorno inmediato sustentable os traballos documentais que se realicen nesta materia:  
a.- Maioritariamente solicitaranse en formato virtual e soporte informático.  
b.- De realizarse en papel:  
- Non se emplegarán plásticos.  
- Realizaranse impresións a dobre cara.  
- Empregarase papel reciclado.  
- Evitarase a realización de borradores.

**RECOMENDACIONES POSIBLE PLAGIO**

**TRABAJOS** Caso de detectar fraude, copia ou plaxio na redacción do trabalho da materia, implicará un suspenso na oportunidade de evaluación afectada (0,0) e remisión directa á oportunidade seguinte. Dita actitude comunicarase á Comisión Académica e ao resto de profesores do título. En caso de que se reitere a irregularidade nunha 2ª evaluación, a Comisión poderá solicitar ao Reitor a expulsión temporal ou perpetua do/a alumno/a do título cursado.

(\*)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