



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Traballo fin de grao		Código	610G02046
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	BioloxíaFísica e Ciencias da TerraMatemáticasQuímica			
Coordinación			Correo electrónico	



Profesorado	Álvarez Bermúdez, María Bao Casal, Roberto Barreiro Alonso, Aida Inés Barreiro Lozano, Rodolfo Becerra Fernández, Manuel Bernal Pita da Veiga, María de los Ángeles Blanco Calvo, Luis Alejandro Cabeza Gras, Oscar Canle López, Moisés Castro Castro, Antonio Manuel Cerdán Villanueva, María Esperanza Cid Blanco, Angeles Couceiro López, Lucía Cremades Ugarte, Javier Díaz Prado, María Luz Díaz Varela, Jose Domínguez Pérez, Montserrat Estevez Perez, María Graciela Fagández Díaz, Jaime Fernández Rodríguez, Nuria Fernández Trillo, Francisco Folgueira Otero, Mónica Freire Picos, María Ángeles Fuentes López, Marcelino Galan Regalado, Pedro Manuel González Siso, María Isabel González Tizón, Ana María Grandal D'Anglade, Aurora Insua Pombo, Ana María Jacome Pumar, María Amalia Jiménez González, Carlos Lamas Criado, Iban Lamas Maceiras, Mónica López Cheda, Ana Martín Pérez, Jaime Martínez Abraín, Alejandro Martínez Lage, Andres Martínez Martínez, M. Luisa Moncunill Solé, Blanca Morenilla Burlo, Luis Muiño Boedo, Ramón Jose Naveira Fachal, Horacio Parapar Vegas, Julio Pardo Vázquez, José Luis Pimentel Pereira, Manuel Piñeiro Portela, Rosalía Poza Domínguez, Margarita Prieto Aneiros, Andrés Rey Rico, Ana Rioboo Blanco, Carmen
-------------	--



Rodriguez Belmonte, Esther	Correo electrónico	maria.alvarez.bermudez@udc.es
Rodriguez Gonzalez, Jaime		roberto.bao@udc.es
Rodríguez Roiloa, Sergio		aida.barreiro@udc.es
Ruiz De la Rosa, Jose Miguel		rodolfo.barreiro@udc.es
Sahuquillo Balbuena, Elvira		manuel.becerra@udc.es
Santos Fidalgo, Luisa		angeles.bernal@udc.es
Segade Zas, Luisa Maria		alejandro.blancoc@udc.es
Servia García, María José		oscar.cabeza@udc.es
Silvar Pereiro, Cristina		moises.canle@udc.es
Torrado Blanco, Laura		antonio.castro@udc.es
Torres Vaamonde, Jose Enrique		esper.cerdan@udc.es
Vaamonde García, Carlos		angeles.cid@udc.es
Valdiglesias García, Vanessa		lucia.couceiro@udc.es
Vidal Vázquez, Eva		javier.cremades@udc.es
Vila Sanjurjo, Antón		luz.diaz@udc.es
Vila Taboada, Marta		jose.diaz.varela@udc.es
Vizoso Vázquez, Ángel José		montserrat.dominguez.perez@udc.es
Yañez Sanchez, Julian		graciela.estevez.perez@udc.es
		jaime.fagundez@udc.es
		n.fernandez1@udc.es
		f.ftrillo@udc.es
		m.folgueira@udc.es
		maria.freirep@udc.es
		marcelino.fuentes@udc.es
		pedro.galan@udc.es
		isabel.gsiso@udc.es
		ana.gonzalez.tizon@udc.es
		aurora.grandal@udc.es
		ana.insua@udc.es
		maria.amalia.jacome@udc.es
		carlos.jimenez@udc.es
		iban.lamas@udc.es
		monica.lamas@udc.es
		ana.lopez.cheda@udc.es
		jaime.martin.perez@udc.es
		a.abrain@udc.es
		andres.martinez@udc.es
		m.l.martinez@udc.es
		blanca.moncunill@udc.es
		luis.morenilla@udc.es
		ramon.muino@udc.es
		horacio.naveira.fachal@udc.es
		julio.parapar@udc.es
		jose.pardo.vazquez@udc.es
		m.pimentel@udc.es
		rosalia.pineiro@udc.es
		margarita.poza.dominguez@correo.udc.es
		andres.prieto@udc.es
		ana.rey.rico@udc.es
		carmen.rioboo@udc.es



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

esther.belmonte@udc.es
jaime.rodriguez@udc.es
sergio.roiloa@udc.es
jose.miguel.ruiz.delarosa@udc.es
elvira.sahuquillob@udc.es
luisa.santos@udc.es
luisa.segade@udc.es
maria.servia@udc.es
c.silvar@udc.es
laura.torrado@udc.es
enrique.torres@udc.es
carlos.vaamonde.garcia@udc.es
vanessa.valdiglesias@udc.es
eva.vidal.vazquez@udc.es
anton.vila@udc.es
marta.vila.taboada@udc.es
a.vizoso@udc.es
julian.yanez@udc.es



Web	http://ciencias.udc.es/estudios/grao-en-bioloxía/organización-docente
Descripción xeral	O Traballo de Fin de Grao consiste na realización, por parte de cada estudiante, e de forma individual, dun proxecto, dunha memoria ou dun estudo concreto, baixo a dirección dun ou dous profesores como máximo. Cando menos un deles debe pertencer a un dos Departamentos con docencia no Grao en Bioloxía. O traballo pode ser sobre calquera temática relacionada con devandito Grado. Trátase dunha actividade fundamental para o alumno, que deberá estar implicado en todo o proceso de formulación, desenvolvemento e defensa do traballo.

Competencias do título

Código	Competencias do título
--------	------------------------

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe

Competencias do título

Nesta materia tratarase de potenciar a adquisición de todas as competencias básicas ou xerais da titulación (competencias tipo B), así como algúns das específicas (tipo A), dependendo do traballo realizado. Asemade, a realización do traballo de fin de grao permitirá adquirir as competencias transversais (tipo C), se ben a natureza do mesmo determinará cales e en que medida.	B1	C1
	B2	C2
	B3	C3
	B4	C4
	B5	C5
	B6	C6
	B7	C7
	B8	C8
	B9	
	B10	
	B11	
	B12	
	B13	

Contidos

Temas

Subtemas

Os Temas concretos dos traballos de fin de grao de cada curso académico daranse a coñecer ao final do segundo cuatrimestre do curso anterior, e o seu número dependerá dos alumnos matriculados e da disponibilidade de profesores para dirixilos. As propostas estarán relacionadas cos contidos, capacidades, competencias e habilidades adquiridas durante o período de docencia do grao.	Os Temas concretos dos traballos de fin de grao de cada curso académico daranse a coñecer ao final do segundo cuatrimestre do curso anterior, e o seu número dependerá dos alumnos matriculados e da disponibilidade de profesores para dirixilos. As propostas estarán relacionadas cos contidos, capacidades, competencias e habilidades adquiridas durante o período de docencia do grao.
--	--

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B6 C1 C3 C6	1	0	1
Investigación (Proxecto de investigación)	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B12 B13 C1 C2 C4 C5 C7	39	39	78
Recensión bilbiográfica	B1 B3 B6 B8 B10 B13 C1 C2 C3 C6	1	15	16



Resumo	B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 C1 C2 C8	0	40	40
Presentación oral	B3 B6 B7 B8 B10 B11 B12 B13 C1 C2 C3 C4	1	8	9
Atención personalizada		6	0	6
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Actividade inicial onde se lle explicará ao alumno en que consistirá o seu traballo de fin de grao. Orientaráselle na metodoloxía a empregar, e nas fontes bibliográficas que debe manexar.
Investigación (Proxecto de investigación)	Situación que require ao estudiante identificar o problema obxecto de estudio, formulalo con precisión, desenvolver os procedementos pertinentes, interpretar os resultados e sacar as conclusións oportunas do traballo realizado. Os traballos concretos a levar a cabo polo estudiante dependerán do tipo de traballo a realizar, dentro das posibilidades contempladas para o Grao en Bioloxía pola normativa da Facultade de Ciencias.
Recensión bilbiográfica	O alumno manexará a bibliografía específica máis relevante sobre o tema do seu traballo de fin de grao (proxecto, memoria ou estudo de casos) a cal deberá ler, analizar o seu contido e realizar unha crítica e valoración en relación á literatura existente e á súa propia experiencia na realización do traballo fin de grao.
Resumo	Unha vez finalizado o traballo obxecto do Proxecto Fin de Grao o alumno presentará unha memoria escrita sobre devandito traballo seguindo as normativas vixentes sobre Traballo de Fin de Grao da UDC e da Facultade de Ciencias. Estas están dispoñibles en http://ciencias.udc.es/organizacion-docente
Presentación oral	Para a defensa pública do TFG, cada estudiante disporá dun tempo máximo de 15 minutos (se ben recoméndase unha duración de 10 minutos), do que será debidamente informado polo tribunal. Neste tempo deberá expoñer os obxectivos, a metodoloxía, o contido e as conclusións do seu traballo. Con posterioridade terá que atender ás preguntas, aclaracións, comentarios e suxestións que lle poidan formular os membros do tribunal de avaliación.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Presentación oral	O director ou directores encargaránse en todo momento de orientar e dirixir ao alumno durante a elaboración do traballo de fin de grao.
Actividades iniciais	
Investigación (Proxecto de investigación)	
Recensión bilbiográfica	
Resumo	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Presentación oral	B3 B6 B7 B8 B10 B11 B12 B13 C1 C2 C3 C4	Os membros do tribunal terán en conta a calidade da presentación, tanto da memoria escrita como oral, e a súa defensa, seguindo unha rúbrica de avaliación de competencias especialmente elaborada para o tribunal de fin de grao.	70
Resumo	B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B12 B13 C1 C2 C8	O director ou directores avaliarán a calidade e os contidos da memoria escrita, así como as competencias que se contemplan na rúbrica elaborada especialmente para cada tipo de traballo de fin de grao.	30

Observacións avaliación



CONSIDERACIÓN XERAIS

Depósito da memoria

As instrucións relativas á entrega dos Traballos de Fin de Grao (TFG) figuran no Procedemento de oferta, adxudicación e defensa dos TFGs, publicado na páxina Web da Facultade de Ciencias, no apartado destinado aos Traballos de Fin de Grao.

Normas de estilo da memoria escrita

A memoria deberá presentarse coa sinatura e conformidade polo menos de un/unha director/directora, segundo se expresa no procedemento. Porén, esta nunca substituirá á necesaria autorización telemática da defensa na Secretaría Virtual (Anexo II do procedemento), asinada tamén, polo menos, por un/unha dos directores/as. O TFG deberá incluír, como mínimo, un resumo, as palabras clave, unha introdución, unha sección ou capítulo que recolla os obxectivos, unha revisión dos antecedentes existentes sobre o tema que se trate, unha parte relativa aos materiais e métodos ou procedementos experimentais (se os houbese), os resultados obtidos, a súa discusión e/ou análise crítica e razoada, as conclusións que se tiren do traballo (se os houbese), e unha bibliografía. O resumo inicial e as conclusións do TFG deberán estar redactados en galego, castelán e inglés..

-O formato da memoria será avaliado, e terá que seguir estes requisitos básicos:

1. Portada: O modelo de portada obligatoria pódese descargar da Páxina Web da Facultade de Ciencias (apartado de Traballos de Fin de Grao).
2. Extensión: Máximo de 25 páxinas. Non estarán incluídas a portada, o resumo e o índice
3. Marxes: Non serán nunca inferiores a 2 cm (superior, inferior e laterais)
4. Texto (tipografía): Texto normal: letra Arial (ou similar) a 12 puntos / Texto dos pés defigura ou encabezados das táboas: non menos de 10 puntos
5. Espazo interlineal: Entre sinxelo e 1,5 liñas
6. Anexos: Poderanse engadir anexos (gráficos/táboas/figuras de gran tamaño) se o estudeaseí o precisase.

-Quedará a criterio do director o emprego de software dedetección de plaxiarismo na memoria, se ben recoméndase a aplicación doprograma Turnitin. Aquelas memorias nas que non se realice a análise poderán presentarse, se ben non quedarán recollidas no repositorio institucional da Universidade da Coruña (RUC).

Normas sobre a presentación oral

1. Para a defensa pública do TFG, cada estudiante disporá dun tempo máximode 15 minutos (se ben recoméndase unha exposición de 10 minutos), do que será debidamente informado polo tribunal. Neste tempo deberá expoñer os obxectivos, a metodoloxía, o contido e as conclusións do seu traballo.
2. Trala exposición do estudiante os membros do tribunal, por quendas, realizarán as observacións e preguntas que consideren acaídas, se ben recoméndase un tempo máximo de 5 minutos por membro do tribunal. O tempo dedebe non excederá os 20 minutos no conxunto das intervencións. Non resposta a ningunha das preguntas dos membros do tribunal será motivo suficiente para non acadar a cualificación final de aprobado.
3. A presentación do traballo poderá realizarse de xeito online seási o esixen as circunstancias sanitarias ou por causas debidamente justificadas e aceptadas polo Decano/a da Facultade de Ciencias.

Consideracións sobre a avaliación

A cualificación final do TFG é competencia do tribunal. Unha vez realizada a exposición e defensa do TFG, o tribunal deliberará sobre a cualificación que lle corresponde. Para establecer a cualificación final, estimarase a media aritmética das cualificacións asignadas ao TFG por cada un dos membros do tribunal, e terase en conta a ponderación coa cualificación do director/a/es.

Poderá acceder á mención de matrícula de honra o estudiante que obtivera unha cualificación igual ou superior a 9,0 puntos, segundo o criterio do tribunal avaliador.

No caso de que o/a estudiante obteña a cualificación de suspenso, o tribunal faralle chegar un informe coas recomendacións oportunas para a mellora do traballo e a súa posterior avaliación. Enviaráselle(s) copiadeste informe á(s) persoas que dirixiron o TFG.

A revisión e/ou reclamación das cualificacións finais dos TFG levaranxe a cabo de conformidade co previsto na normativa da UDC (artigo 31 da Normativa de Avaliación, Revisión e Reclamación das Cualificacións dos Estudos de Grao e Mestrado Universitario).

A matrícula dá dereito ao alumno a presentarse, exclusivamente, ás dúas oportunidades fixadas en cada curso académico, de conformidade co previsto na normativa académica da UDC.

No suposto de que o alumno non supere o TFG na convocatoria anual, deberá matricularse de novo do TFG, pero non será preciso unha nova adxudicación, sempre que exista acordo entre titor e estudiante, e así o solicite o estudiante.



Fontes de información

Bibliografía básica	O director ou directores proporán os recursos bibliográficos que consideren más axustados para cada traballo de fin de grao.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Para a defensa do TFG (6 créditos ECTS) será preciso que o alumno teña superados os restantes créditos da titulación (234 créditos ECTS). Programa Green Campus Facultade de Ciencias Para axudar a conseguir unha contornainmediata sostible e cumplir co punto 6 da "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)", os traballos documentais que se realicennesta materia:a. Solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático.b. De realizarse en papel:- Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a realización deborradore. Perspectiva de xénero "Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性es, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...)"."Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade".

"Deberanse detectar situacóns de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas"

(*)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