



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Coordinación: EGEA NAVARRO, JOAQUIM

Año académico 2022-23

Información general de la asignatura

Denominación	TRABAJO DE FIN DE GRADO			
Código	101524			
Semestre de impartición	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Ciencias Biomédicas	4	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	TFG		
	Número de créditos	6		
	Número de grupos	1		
Coordinación	EGEA NAVARRO, JOAQUIM			
Departamento/s	CIENCIAS MÉDICAS BÁSICAS			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
CABISCOL CATALA, ELISA	elisa.cabiscol@udl.cat	,5	
CALDERO PARDO, JORDI	jordi.caldero@udl.cat	,5	
CANTI NICOLAS, CARLES	carles.canti@udl.cat	,75	
DE LA TORRE RUIZ, M. ANGELES	mariaangeles.delatorre@udl.cat	1	
DOLCET ROCA, FRANCESC XAVIER	xavi.dolcet@udl.cat	1	
EGEA NAVARRO, JOAQUIM	joaquim.egea@udl.cat	1,5	
ERITJA SANCHEZ, NURIA	nuria.eritja@udl.cat	,5	
GARCERA TERUEL, ANA	ana.garcera@udl.cat	1	
GARI MARSOL, ELOI	eloi.gari@udl.cat	,5	
HERREROS DANES, JUDIT	judit.herrerros@udl.cat	,25	
JOVE FONT, MARIONA	mariona.jove@udl.cat	,5	

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
LOPEZ GONZALEZ, ERIC	eric.lopez@udl.cat	,5	
MORA GIRAL, CONCEPCION	conchi.mora@udl.cat	,5	
PALLARES QUIXAL, JUDITH	judit.pallares@udl.cat	1	
PAMPLONA GRAS, REINALDO RAMON	reinald.pamplona@udl.cat	1	
PARISI CAPDEVILA, EVA MARIA	eva.parisi@udl.cat	,25	
RIBAS FORTUNY, JUDIT	judit.ribas@udl.cat	,5	
SALUD SALVIA, MARIA ANTONIA	antonia.salud@udl.cat	,25	
SOLER TATCHE, ROSA MARIA	rosa.soler@udl.cat	2	
TAMARIT SUMALLA, JORDI	jordi.tamarit@udl.cat	1	
VALDIVIELSO REVILLA, JOSE MANUEL	josemanuel.valdivielso@udl.cat	,5	
VILAPRIÑO TERRE, ESTER	ester.vilaprinyo@udl.cat	,5	

Información complementaria de la asignatura

TFG CASTELLANO

Contenidos fundamentales de la asignatura

El Módulo V del Grado de Ciencias Biomédicas consiste en el Prácticum (24 ECTS) y el Trabajo Final de Grado (TFG, 6 ECTS). En el Practicum se llevará a cabo una estancia de 19 semanas en un laboratorio de investigación. Sobre esta estancia se debe redactar una memoria que constituirá el Trabajo Final de Grado (TFG).

Plan de desarrollo de la asignatura

El TFG consistirá en una memoria relacionada con la tarea llevada a cabo durante la estancia de Prácticum. Tendrá un formato científico que incluya: Introducción, Objetivos, Material y Métodos, Resultados, Discusión y Bibliografía.

Esta memoria no tendrá más de 40 páginas. La memoria deberá ser revisada por el tutor de TFG y opcionalmente por el supervisor del laboratorio de acogida.

En el mes de Julio el alumno deberá exponer el trabajo realizado durante la estancia ante un tribunal formado por el coordinador del módulo V, el tutor y otro profesor. Esta exposición tendrá una duración en torno a los 15 minutos en el posterior turno de preguntas.

Los plazos para presentar la memoria y las fechas de exposición oral serán indicados por el coordinador a través del campus virtual.

Anexo: Letras (y tamaño) aceptados para el texto principal del TFG (pies figura y referencias excluidas):

calibre 12

Tahoma 11

Arial 11

interlineado 1.5

márgenes:

superior e inferior 2.5 cm

laterales: 2.5 a 3 cm.

Sistema de evaluación

En el mes de Julio el alumno deberá exponer el trabajo realizado durante la estancia ante un tribunal formado por el coordinador del módulo V, el tutor y otro profesor. Esta exposición tendrá una duración en torno a los 15 minutos en el posterior turno de preguntas.

Para la evaluación final se considerará la calificación de los miembros del tribunal.

El no cumplimiento de los plazos marcados por el coordinador para presentar las memorias u otros documentos, puede conllevar penalizaciones en la calificación.