



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT

# TREBALL DE FI DE GRAU

Coordinació: EGEA NAVARRO, JOAQUIM

Any acadèmic 2023-24

## Informació general de l'assignatura

<b>Denominació</b>	TREBALL DE FI DE GRAU			
<b>Codi</b>	101524			
<b>Semestre d'impartició</b>	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
<b>Caràcter</b>	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Ciències Biomèdiques	4	OBLIGATÒRIA	Presencial
<b>Nombre de crèdits assignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipus d'activitat, crèdits i grups</b>	<b>Tipus d'activitat</b>	TFG		
	<b>Nombre de crèdits</b>	6		
	<b>Nombre de grups</b>	1		
<b>Coordinació</b>	EGEA NAVARRO, JOAQUIM			
<b>Departament/s</b>	CIÈNCIES MÈDIQUES BÀSIQUES			
<b>Informació important sobre tractament de dades</b>	Consulteu <a href="#">aquest enllaç</a> per a més informació.			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
BELLES BELLES, ALBA	alba.belles@udl.cat	1	
BERNET SANCHEZ, ALBERT	albert.bernet@udl.cat	,5	
CABISCOL CATALA, ELISA	elisa.cabiscol@udl.cat	,5	
CAMBRAY CARNER, SERAFIN	serafi.cambray@udl.cat	1	
CANTI NICOLAS, CARLES	carles.canti@udl.cat	,75	
CASALI TABERNET, ANDREU	andreu.casali@udl.cat	,5	
CORRAL PUJOL, MARTA	marta.corral@udl.cat	,5	
DE LA TORRE RUIZ, M. ANGELES	mariaangeles.delatorre@udl.cat	2	
DOLCET ROCA, FRANCESC XAVIER	xavi.dolcet@udl.cat	2	
EGEA NAVARRO, JOAQUIM	joaquim.egea@udl.cat	,5	
ERITJA SANCHEZ, NURIA	nuria.eritja@udl.cat	1	

# TREBALL DE FI DE GRAU 2023-24

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
FERREZUELO MUÑOZ, FRANCISCO	francisco.ferrezuelo@udl.cat	,5	
GARCERA TERUEL, ANA	ana.garcera@udl.cat	,5	
GARI MARSOL, ELOI	eloi.gari@udl.cat	,5	
HERNÁNDEZ ESTAÑOL, SARA	sara.hernandez@udl.cat	,5	
HERREROS DANES, JUDIT	judit.herrerros@udl.cat	,25	
MACIA ARMENGOL, ANNA	anna.macia@udl.cat	,5	
MEDINA HERNÁNDEZ, LORETA MARÍA	loreta.medina@udl.cat	,5	
PALLARES QUIXAL, JUDITH	judit.pallares@udl.cat	2,5	
PARISI CAPDEVILA, EVA MARIA	eva.parisi@udl.cat	,25	
PIÑOL RIPOLL, GERARD	gerard.pinol@udl.cat	1	
PORCEL PEREZ, JOSE MANUEL	josemanuel.porcel@udl.cat	,5	

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
PUJOL CARRION, NURIA	nuria.pujol@udl.cat	,5	
SALUD SALVIA, MARIA ANTONIA	antonia.salud@udl.cat	,25	
SOLER TATCHE, ROSA MARIA	rosa.soler@udl.cat	,5	
TARABAL MOSTAZO, OLGA	olga.tarabal@udl.cat	,5	
VALDIVIELSO REVILLA, JOSE MANUEL	josemanuel.valdivielso@udl.cat	1	
VERDAGUER AUTONELL, JOAN	joan.verdaguer@udl.cat	,5	

## Informació complementària de l'assignatura

### Treball Final de Grau (TFG) CATALÀ

#### Continguts fonamentals de l'assignatura

Redactar, exposar i defensar un treball de recerca biomèdica original.

#### Pla de desenvolupament de l'assignatura

El TFG consistirà en

1) un treball escrit sobre els resultats obtinguts en una estada a un laboratori de recerca biomèdica durant unes 19 setmanes amb un format científic que inclogui: Introducció, Objectius, Material i Mètodes, Resultats, Discussió i Bibliografia. El format específic de redacció del treball serà detallat pel Coordinador del TFG. En tot cas, aquesta memòria no pot excedir de 40 pàgines escrites. La memòria serà revisada i avaluada per un tribunal de tres persones, incloent la persona a la UdL que exerceixi com a tutora del TFG.

2) Al mes de Juliol l'alumne haurà d'exposar i defensar el treball realitzat durant l'estada davant del mateix tribunal que ha avaluat el treball escrit. Aquesta exposició tindrà una durada de 15 minuts màxim amb la posterior defensa i torn obert de preguntes amb el tribunal (10 minuts màxim).

Els terminis per presentar la memòria i les dates d'exposició oral seran indicades pel Coordinador del TFG.

#### **Sistema d'avaluació**

Per l'avaluació del TFG es consideraran:

- 1) La qualificació dels membres del tribunal sobre la memòria escrita.
- 2) La qualificació dels membres del tribunal sobre l'exposició oral i defensa.
- 3) Aspectes formals sobre el format de la memòria, exposició i defensa així com el compliment dels terminis marcats pel Coordinador per presentar les memòries o altres documents.

## Continguts fonamentals de l'assignatura

El Mòdul V del Grau de Ciències Biomèdiques consisteix en el Pràcticum (24 ECTS) i el Treball Final de Grau (TFG, 6 ECTS). En el Pràcticum s'ha de dur a terme una estada de 19 setmanes en un laboratori de recerca. Sobre aquesta estada s'ha de redactar una memòria que constituirà el Treball Final de Grau (TFG).

## Pla de desenvolupament de l'assignatura

El TFG consistirà en una memòria relacionada amb la tasca duta a terme durant l'estada de Pràcticum. Tindrà un format científic que inclogui: Introducció, Objectius, Material i Mètodes, Resultats, Discussió i Bibliografia.

Aquesta memòria no tindrà més de 40 pàgines. La memòria haurà de ser revisada pel tutor de TFG i opcionalment pel supervisor del laboratori d'acollida.

Al mes de Juliol l'alumne haurà d'exposar el treball realitzat durant l'estada davant un tribunal format pel coordinador del mòdul V, el tutor i un altre professor. Aquesta exposició tindrà una durada entorn als 15 minuts amb el posterior torn de preguntes.

Els terminis per presentar la memòria i les dates d'exposició oral seran indicats pel coordinador a través del campus virtual.

Annexe: Lletres (i mida) acceptats per al text principal del TFG (peus figura i referències excloses):

Calibri 12

Tahoma 11

Arial 11

Interlineat 1.5

Marges:

superior i inferior 2.5 cm

laterals: 2.5 a 3 cm.

## Sistema d'avaluació

Al mes de Juliol l'alumne haurà d'exposar el treball realitzat durant l'estada davant un tribunal format pel coordinador del mòdul V, el tutor i un altre professor. Aquesta exposició tindrà una durada entorn als 15 minuts amb el posterior torn de preguntes.

Per l'avaluació final es considerarà la qualificació dels membres del tribunal.

El no compliment dels terminis marcats pel coordinador per presentar les memòries o altres documents, pot comportar penalitzacions en la qualificació.