

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	43108
Nom	Treball fi de màster
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	15.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2142 - M.U. Apr.Mol.Sal.12	Facultat de Ciències Biològiques	1	Anual

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2142 - M.U. Apr.Mol.Sal.12	4 - Treball fi de màster	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
ALONSO IGLESIAS, EULALIA	30 - Bioquímica i Biologia Molecular
LOPEZ GARCIA, MARIA PILAR	30 - Bioquímica i Biologia Molecular
O'CONNOR BLASCO, JOSE ENRIQUE	30 - Bioquímica i Biologia Molecular

RESUM

El Mòdul comprèn el conjunt d'activitats dirigides a l'execució, redacció i presentació d'un Treball de Recerca original o un Treball de Revisió Bibliogràfica original, sobre aspectes cel·lulars i / o moleculars en el camp de les Ciències de la Salut, realitzat en un laboratori de investigació o centre acadèmic sota la supervisió de tutors o co-tutors externs i acadèmics, d'acord amb la normativa de Treball Fi de Màster a la Universitat de València.

CONEIXEMENTS PREVIS



Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

no ni ha

2142 - M.U. Apr.Mol.Sal.12

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Demostrar una comprensió sistemàtica d'un estudi experimental i conèixer les habilitats i mètodes d'investigació relacionats amb el dit camp.
- Capacitat de comprendre, posar en pràctica i adoptar un procés supervisat d'investigació.
- Capacitat de realitzar una anàlisi crítica, avaluació i síntesi d'idees noves i complexes.
- Capacitat de comunicar-se amb els seus col·legues, amb la comunitat acadèmica en el seu conjunt i amb la societat en general sobre les seues àrees de coneixement.

Redacció i presentació d'un Treball de recerca original, sobre aspectes cel·lulars i/o moleculars en el camp de les Ciències de la Salut.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Formato de TFM Experimental

Consiste en la elaboración, redacción y presentación de un Trabajo de Investigación original, sobre aspectos celulares y/o moleculares en el campo de las Ciencias de la Salud. La realización de la parte experimental del Trabajo fin de máster tendrá lugar bajo la supervisión de un Tutor. La estructura de la Memoria del TFM seguirá la de una Tesis Doctoral convencional, con una extensión aproximada de 40-60 páginas a tamaño DIN A4, tamaño de fuente 12, interlineado a 1,5 espacios y con márgenes de 2,5 cm. Se podrá redactar y presentar en cualquiera de las tres lenguas oficiales de la Universidad de Valencia.



2. Formato de TFM de Revisión Bibliográfica

Consiste en la elaboración, redacción y presentación de un Trabajo de Revisión Bibliográfica original, sobre aspectos celulares y/o moleculares en el campo de las Ciencias de la Salud. La estructura de la Memoria del TFM tendrá una extensión aproximada de 40-60 páginas a tamaño DIN A4, tamaño de fuente 12, interlineado a 1,5 espacios y con márgenes de 2,5 cm. Se podrá redactar y presentar en cualquiera de las tres lenguas oficiales de la Universidad de Valencia.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball final de grau/màster		100
Elaboració d'un projecte final d'estudis	375,00	0
TOTAL	375,00	

METODOLOGIA DOCENT

AVALUACIÓ

Avaluació de la presentació i defensa del treball fi de màster.

S'avaluarà per part d'un tribunal compost per tres professors del Màster:

Extensió i qualitat científica de la redacció de la Memòria del Treball.

Qualitat científica i didàctica de l'exposició pública del Treball.

Capacitat de resposta i discussió en la defensa del Treball.

Utilització de la llengua anglesa en la redacció de la Memòria i en l'exposició i defensa del Treball.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- E.Serés y cols. (2010)
Presentaciones Orales en Biomedicina: Aspectos a tener en cuenta para mejorar la comunicación.
<https://ebevidencia.com/wp-content/uploads/2012/05/Presentaciones-orales-ESTEVE.pdf>
- K. Mabrouki y F. Bosch (2007)
Redacción científica en Biomedicina: Lo que hay que saber
<http://esteve.org/wp-content/uploads/2018/01/13542.pdf>



- M.G. Claros-Diaz (2016)
Cómo traducir y redactar textos científicos en español
<http://estev.org/wp-content/uploads/2018/01/13226.pdf>

ESBORRANY