

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 46500
Nom: Treball fi de màster
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 15
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2254 - Màster Universitari en Aproximacions Moleculares en Ciències de la Salut	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Indefinida (Actes individuals)

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2254 - Màster Universitari en Aproximacions Moleculares en Ciències de la Salut	Treball fi de màster	PROJECTE FI DE MÀSTER

COORDINACIÓ

GALAN ALBIÑANA AMPARO

ALONSO IGLESIAS EULALIA

O'CONNOR BLASCO JOSE ENRIQUE

RESUM

La assignatura Trabajo Fin de Máster comprende el conjunto de actividades dirigidas a la ejecución, redacción y presentación de un Trabajo de Investigación original o un Trabajo de Revisión Bibliográfica original, sobre aspectos celulares y/o moleculares en el campo de las Ciencias de la Salud.

El Trabajo Fin de Máster podrá ser realizado en un Organismo Público de Investigación, Servicio Hospitalario, Empresa o Centro Universitario bajo la supervisión de tutores o co-tutores externos y académicos, de acuerdo con la normativa de Trabajo Fin de Máster en la Universidad de Valencia.

CONEIXEMENTS PREVIS**RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



ALTRES TIPUS DE REQUISITS

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

2254 - Màster Universitari en Aproximacions Moleculares en Ciències de la Salut

Capacitat de comprendre, posar en pràctica i adoptar un procés supervisat d'investigació.

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.

Capacitat de realitzar una anàlisi crítica, avaluació i síntesi d'idees noves i complexes.

Conèixer en profunditat i comprendre l'organització a nivell molecular de cèl·lules, sistemes i processos de rellevància en les Ciències de la Salut.

Conèixer en profunditat i comprendre les bases moleculares de la malaltia.

Conèixer en profunditat i comprendre les metodologies d'investigació bàsica aplicables a les Ciències de la Salut.

Demostrar una comprensió sistemàtica d'un estudi experimental i conèixer les habilitats i mètodes d'investigació relacionats amb el dit camp.

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.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

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 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.

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.

Tindre capacitat d'analitzar i sintetitzar un problema.

Tindre capacitat de comunicació oral i escrita en una segona llengua científica.

Tindre capacitat de desenvolupar un treball interdisciplinari.

Tindre capacitat de localitzar informació.

Tindre capacitat de treballar en equip

**DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS**

1.

2.

VOLUM DE TREBALL (HORES)**ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Assistència a activitats complementàries	0,00
Seguiment i tutorització del treball fi de màster	0,00
Presentació i defensa del treball fi de màster	0,00
Total hores	0,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Desenrotllament autònom del treball fi de màster	0,00
Preparació de la memòria i de la presentació del treball de fi de màster	0,00
Total hores	0,00

METODOLOGIA DOCENT**AVALUACIÓ**

Se evaluará por parte de un tribunal compuesto por tres profesores del Máster:

1. CON RESPECTO A LA MEMORIA:



- Calidad del lenguaje y estilo del texto.
- Adecuación y calidad de las Figuras y Tablas.
- Correspondencia entre Objetivos y Resultados.
- Coherencia de la Discusión y las Conclusiones alcanzadas.
- Relevancia y actualidad de la Bibliografía.

2. CON RESPECTO A LA PRESENTACIÓN:

- Expresión y actitud.
- Coherencia entre los contenidos de la memoria y de la presentación.
- Equilibrio entre los distintos apartados de la presentación.
- Adecuación y calidad de la iconografía.
- Ajuste al tiempo disponible.

3. CON RESPECTO A LA DEFENSA:

Respuesta razonada a las preguntas u observaciones del Tribunal acerca de:

- Conocimiento de la relevancia biomédica del tema de investigación o búsqueda.
- Conocimiento del estado actual del tema de investigación o búsqueda.
- Justificación del diseño experimental y la metodología empleada.
- Grado de participación en la obtención de resultados.
- Grado de participación en la redacción de la memoria.

BIBLIOGRAFIA

- E.Serés y cols. (2010) Presentaciones Orales en Biomedicina: Aspectos a tener en cuenta para mejorar la comunicación. <https://evidencia.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-Díaz (2016) Cómo traducir y redactar textos científicos en español <http://esteve.org/wp-content/uploads/2018/01/13226.pdf>