

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

**Codi:** 43045  
**Nom:** Treball fi de màster  
**Cicle:** Màster Universitari Oficial  
**Crèdits ECTS:** 15  
**Curs acadèmic:** 2025-26

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
2138 - Màster Universitari en Investigació i Ús Racional del Medicament	Facultat de Farmàcia i Ciències de L'alimentació	1	Indefinida (Actes individuals)

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
2138 - Màster Universitari en Investigació i Ús Racional del Medicament	Treball Fi de Màster	PROJECTE FI DE MÀSTER

**COORDINACIÓ**

NOGUERA ROMERO MARIA ANTONIA

MERINO SANJUAN MATILDE

**RESUM**

Segons l'especialitat realitzada, pot ser un treball de camp o un treball de recerca.

Desenvolupament d'un treball de camp que posi en pràctica els principis de l'ús racional del medicament en centres de salut, hospitals, centres d'informació de medicaments, associacions professionals, etc. Els treballs abordaran temes d'interès en funció de les necessitats detectades i tindran una finalitat eminentment pràctica, estant orientats a evidenciar i, si és possible, corregir problemes relacionats amb l'ús racional del medicament, però també, a incrementar la pràctica d'aquest concepte mitjançant l'educació sanitària.

Desenvolupament d'un treball de recerca en els diferents aspectes: conceptual, metodològic, anàlisi de resultats, interpretació dels mateixos i redacció d'un treball científic

**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

Per a la presentació del treball final de Màster l'estudiant haurà d'haver cursat i aprovat les assignatures obligatòries i els 30 crèdits d'assignatures optatives

### COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

-

Analitzar la utilització de medicaments per a la bona pràctica assistencial. Capacitat per a avaluar resultats farmacoterapèutics.

Capacitat de seleccionar i gestionar els recursos disponibles (instrumentals i humans) per a optimitzar resultats en investigació.

Capacitat per a desenrotllar i proposar procediments que contribuïsquen a l'ús racional del medicament.

Dominar el mètode científic, el plantejament de protocols experimentals i la interpretació de resultats en la busca, desenrotllament i avaluació de nous fàrmacs.

Dominar els aspectes ètics i legals del medicament tant a nivell assistencial com els relacionats amb els assajos preclínic i clínics.

Dominar la comunicació científica. Posseir habilitats socials i comunicatives en la pràctica assistencial.

Manejar adequadament les fonts d'informació biomèdica i posseir l'habilitat de fer una valoració crítica d'aquestes integrant la informació per aportar coneixements a grups assistencials multidisciplinaris.

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.

Resoldre de dilemes ètics derivats de l'ocupació de medicaments.

Saber redactar i preparar presentacions per posteriorment exposar-les i defensar-les.



Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en altres àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament.

Ser capaços d'accedir a la informació necessària (bases de dades, articles científics, etc.) i tenir prou criteri per a la seua interpretació i utilització.

Ser capaços d'analitzar de forma crítica tant el seu treball com el del seu companys.

Ser capaços d'aplicar l'experiència investigadora adquirida en tasques pròpies de la seva professió, tant en l'empresa privada com en organismes públics.

Ser capaços de realitzar una presa ràpida i eficaç de decisions en la seua tasca professional o investigadora.

Ser capaços de treballar en equip amb eficiència en la seua tasca professional o investigadora.

Ser capaços de valorar la necessitat de completar la seva formació científica, històrica, en llengües, en informàtica, en literatura, en ètica, social i humana en general, assistint a conferències o cursos i / o realitzant activitats complementàries, autoavaluant l'aportació que la realització d'aquestes activitats suposa per a la seva formació integral.

Utilitzar adequadament les eines informàtiques, mètodes estadístics i de simulació de dades, aplicant els programes informàtics i l'estadística als problemes biomèdics.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Treball de recerca

Realització d'un treball de recerca en una línia concreta pertanyent al grup de recerca del qual forma part el tutor i en el qual s'integrarà l'estudiant per fer-ho. Elaboració de memòria amb els apartats corresponents i correcta citació de les referències bibliogràfiques emprades.

## 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
<b>Total hores</b>	<b>0,00</b>

### 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
<b>Total hores</b>	<b>0,00</b>

## METODOLOGIA DOCENT

Plantejament, desenvolupament i elaboració d'un projecte d'investigació.

Durant l'elaboració del treball, s'abordaran les aplicacions dels continguts de l'assignatura en relació amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS). Amb ell es pretén oferir coneixements, habilitats i motivació per comprendre i abordar aquests ODS, a la vegada que es promou la reflexió i la crítica.

## AVALUACIÓ

Els criteris de valoració han d'incloure:

1) Capacitat formativa del treball = 60%

-Tractament De resultats

-Interpretació De resultats

-format Memòria

-exposició

El tutor o tutora enviarà al president del tribunal avaluador amb caràcter previ a la defensa pública del treball de fi de màster un informe sobre el mateix en què valora els apartats següents:

1) Dedicació i interès de l'alumne / a = 15%

2) Grau d'autonomia = 40%

-capacitat, Organització i decisió

-coneixements adquirits

-capacitat redacció

LLa còpia o plagi manifest de qualsevol tasca de l'avaluació suposarà la impossibilitat de superar l'assignatura, sotmetent-se seguidament als procediments disciplinaris oportuns. S'ha de tenir en compte que, d'acord amb l'article 13. d) de l'Estatut de l'Estudiant Universitari (RD 1791/2010, de 30 de desembre), és deure un estudiant abstenir-se en la utilització o cooperació en procediments fraudulents en les proves d'avaluació, en els treballs que es realitzen o en documents oficials de la universitat.

Davant pràctiques fraudulentes es procedirà segons allò establert pel "**Protocol d'actuació davant pràctiques fraudulentes a la Universitat de València**" (ACGUV 123/2020): <https://www.uv>.



es/sgeneral/Protocols/C83.pdf

## **BIBLIOGRAFIA**

- Bibliografia relacionada con el tema del trabajo fin de master