

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

<b>Codi</b>	42696
<b>Nom</b>	Treball final de màster
<b>Cicle</b>	Màster
<b>Crèdits ECTS</b>	12.0
<b>Curs acadèmic</b>	2024 - 2025

**Titulació/titulacions**

<b>Titulació</b>	<b>Centre</b>	<b>Curs</b>	<b>Període</b>
2124 - M.U. Salut Pública i Gestió Sanitària	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	1	Primer quadrimestre

**Matèries**

<b>Titulació</b>	<b>Matèria</b>	<b>Caràcter</b>
2124 - M.U. Salut Pública i Gestió Sanitària	6 - Treball Final de Màster	Treball Fi Estudis

**Coordinació**

<b>Nom</b>	<b>Departament</b>
ALFONSO SANCHEZ, JOSE LUIS	265 - Medicina Prev. i Salut Púb., C. Aliment., Toxic. i Med.Legal
MARTIN MORENO, JOSE MARIA	265 - Medicina Prev. i Salut Púb., C. Aliment., Toxic. i Med.Legal
MORALES SUAREZ-VARELA, MARIA MANUELA	265 - Medicina Prev. i Salut Púb., C. Aliment., Toxic. i Med.Legal

**RESUM**

El Treball de Fi de Màster (TFM) consisteix en la realització d'una investigació original relacionada amb algun dels continguts desenvolupats en el màster en l'àmbit de la salut pública y/o la gestió de servicis sanitaris. La preparació del protocol de l'estudi, el desenvolupament del treball de camp, l'elaboració de la memòria final escrita i la preparació de la defensa oral seran supervisats per un tutor professor del màster.



El TFM haurà de ser presentat en forma d'informe científic escrit, incloent com a mínim els apartats i continguts propis d'un article d'investigació (Resum, Abstract, Introducció, Mètodes, Resultats, Discussió, Conclusions, Bibliografia) i presentat també en un acte de defensa pública. L'informe escrit i la defensa pública seran avaluats per un tribunal compost per tres professors doctors del màster (excloent al tutor).

La Comissió de Coordinació Acadèmica (CCA) del Títol de Màster establirà els procediments per a l'assignació de tutor i per a l'elecció del tema del TFM, així com els criteris formals específics que s'hauran de complir tant en la memòria escrita (format, extensió) com per a la defensa oral del treball (organització, duració).

## **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**

Per a cursar esta assignatura és requisit necessari haver superat la resta d'assignatures obligatòries del màster.

## **COMPETÈNCIES (RD 1393/2007) // RESULTATS DE L'APRENTATGE (RD 822/2021)**

## **RESULTATS D'APRENTATGE (RD 1393/2007) // SENSE CONTINGUT (RD 822/2021)**

Al finalitzar el procés d'ensenyança-aprenentatge l'estudiant coneixerà els fonaments i principis del mètode científic; adquirirà habilitats per a la busca i maneig de fonts documentals útils per al coneixement i la investigació en matèria de Salut Pública i Gestió de Servicis Sanitaris; serà capaç de construir i manejar bases de dades relacionades amb les activitats preventives; serà capaç d'aplicar mètodes d'investigació quantitius i qualitius per a conèixer i avaluar els fenòmens i situacions d'interés; serà capaç d'analitzar críticament el disseny, resultats i conclusions d'estudis d'investigació en a l'àmbit de la Salut Pública i Gestió de Servicis Sanitaris; serà capaç de plantejar hipòtesi i objectius factibles, vàlids i rellevants en relació amb un problema de coneixement en el dit àmbit; serà capaç de realitzar observacions i mesuraments rigorosos sobre el fenomen d'interés per a avaluar les hipòtesis i objectius plantejats; serà capaç d'estructurar i escriure informes amb els fonaments, mètodes i resultats de les dades i informació obtinguts a partir de l'observació del fenomen d'interés; serà capaç de plantejar conclusions amb implicacions pràctiques per a la Salut Pública i la Gestió de Servicis Sanitaris; adquirirà habilitats per a la redacció escrita, exposició i discussió oral del seu treball.



## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Treball de Fi de Màster

- Disseny d'un estudi d'investigació en l'àmbit de la salut pública i la gestió de servicis sanitaris
- Busca bibliogràfica
- Treball de camp
- Elaboració d'una memòria escrita amb l'estructura i continguts d'un informe científic incloent resultats i conclusions de la investigació
- Presentació i defensa oral de l'estudi

## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball final de grau/màster		100
Elaboració d'un projecte final d'estudis	300,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>300,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

Lectura i discussió d'articles i documents

Desenvolupament de projectes

Tutories individuals per a la planificació i seguiment del Treball de Fi de Màster

## AVALUACIÓ

Actitud de l'estudiant en el desenvolupament de les tasques i activitats relacionades amb el Treball de Fi de Màster (ponderació: mínim 0% - màxim 20%)

Elaboració i defensa pública del Treball Fi de Màster (ponderació: mínim 80% - màxim 100%)

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- Guía para hacer búsquedas bibliográficas. Instituto de Ciencias de la Salud; 2012. Disponible en: [http://ics.jccm.es/uploads/media/Guia\\_para\\_hacer\\_búsquedas\\_bibliograficas.pdf](http://ics.jccm.es/uploads/media/Guia_para_hacer_búsquedas_bibliograficas.pdf)



- Rodríguez del Águila MM, Pérez Vicente S, Sordo del Castillo L, Fernández Sierra MA. Cómo elaborar un protocolo de investigación en salud. Med Clin (Barc). 2007;129(8):299-302.
- Jiménez Villa J, Argimon Pallàs JM, Martín Zurro A, Vilardell Tarrés M. Publicación científica biomédica. Cómo escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier España; 2010.
- Castelló M, coordinadora. Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos. Barcelona: Editorial GRAÓ; 2007.

### Complementàries

- Mohamed M. F. Fathalla. A Practical Guide for Health Researchers. WHO Regional Publications Eastern Mediterranean Series 30. Cairo: World Health Organization; 2004. Disponible en: <http://applications.emro.who.int/dsaf/dsa237.pdf>
- Bosch F, Mabrouki K, coordinadores. Redacción científica en biomedicina: lo que hay que saber. Cuadernos de la Fundación Dr. Antonio Esteve n. 9. Barcelona: Fundación Dr. Antonio Esteve; 2007. Disponible en: <http://www.esteve.org>
- Serés E, Rosich L, Bosch F, coordinadores. Presentaciones orales en biomedicina. Cuadernos de la Fundación Dr Antonio Esteve n. 20. Barcelona: Fundación Dr. Antonio Esteve; 2010. Disponible en: <http://www.esteve.org>
- Khoury MJ, Gwinn M, Ioannidis JPA. The Emergence of Translational Epidemiology: From Scientific Discovery to Population Health Impact. Am J Epidemiol. 2010;172:517524.
- Reardon R, Lavis J, Gibson J. From Research to Practice: A Knowledge Transfer Planning Guide. Toronto: Institute for Work and Health; 2006. Disponible en: [http://www.iwh.on.ca/system/files/at-work/kte\\_planning\\_guide\\_2006b.pdf](http://www.iwh.on.ca/system/files/at-work/kte_planning_guide_2006b.pdf)