



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'Assignatura

Codi	42696
Nom	Treball final de màster
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	12.0
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2124 - M.U. en Salut pública i gestió sanitària 12-V.1	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2124 - M.U. en Salut pública i gestió sanitària 12-V.1	6 - Treball Final de Màster	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
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) consistix 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 serveis 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 estableix 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

RESULTATS DE L'APRENENTATGE

Al finalitzar el procés d'ensenyança-aprenentatge l'estudiant coneixerà els fonaments i principis del mètode científic; adquirirà habilitats per a la cerca i maneig de fonts documentals útils per al coneixement i la investigació en matèria de Salut Pública i Gestió de Serveis Sanitaris; serà capaç de construir i manejar bases de dades relacionades amb les activitats preventives; serà capaç d'aplicar mètodes d'investigació quantitatius i qualitatius per a conéixer i avaluar els fenòmens i situacions d'interès; 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 Serveis Sanitaris; serà capaç de plantear 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'interès 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'interès; serà capaç de plantear conclusions amb implicacions pràctiques per a la Salut Pública i la Gestió de Serveis 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 serveis 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
TOTAL	300,00	

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_busquedas_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