

**COURSE DATA****Data Subject**

Code	42696
Name	Master's final project
Cycle	Master's degree
ECTS Credits	12.0
Academic year	2019 - 2020

Study (s)

Degree	Center	Acad. year	Period
2124 - M.U. en Salud pública y gestión sanitaria 12-V.1	Faculty of Pharmacy	1	First term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2124 - M.U. en Salud pública y gestión sanitaria 12-V.1	6 - Final project	End Labour Studies

Coordination

Name	Department
ALFONSO SANCHEZ, JOSE LUIS	265 - Prev. Medicine, Public Health, Food Sc.,Toxic. and For. Med.
MARTIN MORENO, JOSE MARIA	265 - Prev. Medicine, Public Health, Food Sc.,Toxic. and For. Med.
MORALES SUAREZ-VARELA, MARIA MANUELA	265 - Prev. Medicine, Public Health, Food Sc.,Toxic. and For. Med.

SUMMARY

The *Trabajo de Fin de Master* (TFM) consists of the realization of original research related to any of the contents developed during the course in the field of public health and/or health services management. The preparation of the study protocol, the development of the field work, the elaboration of the final written report and the preparation of the oral presentation will be supervised by a tutor being a teacher in the master.

The TFM must be presented in the form of written scientific report, including at least the sections and contents of a research article (summary, abstract, introduction, methods, results, discussion, conclusions, bibliography) and also be presented in public. The written report and the public presentation will be considered by a tribunal composed by three master PhD teachers (excluding the tutor).



The master's *Comisión de Coordinación Académica* (CCA) will establish the procedures for the allocation of the tutors and for the choice of the TFM subject, as well as the specific formal criteria to be fulfilled for the TFM written memory (format, extension) and public presentation (organization, timing).

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

To study this course is prerequisite to have passed the rest of compulsory courses in the master.

OUTCOMES

LEARNING OUTCOMES

At the end of the teaching-learning process the student will learn the fundamentals and principles of the scientific method; he/she will acquire skills for searching and managing bibliographic sources useful for knowledge and research in the field of public health and health services management; he/she will be able to build and manage data bases related to the preventive activities; he/she will be able to apply quantitative and qualitative research methods to evaluate phenomena and situations of interest; he/she will be able to critically analyze the design, results and conclusions of research in the field of public health and health services management; he/she will be able to raise plausible, valid and relevant hypotheses and goals in relation to a problem of knowledge in this field; he/she will be able to carry out observations and rigorous measurements on the phenomenon of interest to assess the assumptions and to accomplish the objectives; he/she will be able to structure and write reports including background, methods and results of the data and information obtained from the observation of the phenomenon of interest; he/she will be able to consider conclusions with practical implications for public health and health services management; he/she will acquire skills for writing, presenting and discussing his/her own research.

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. Trabajo de Fin de Master

- Design of a research study in the field of public health and health services management
- Searching in the scientific literature
- Field work
- Elaboration of a written report with the structure and contents of a scientific report including results and conclusions of the research
- Oral presentation and discussion of the study



WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Graduation project		100
Development of a final project	300,00	0
TOTAL	300,00	

TEACHING METHODOLOGY

Critical reading and discussion of scientific articles and reports

Developing projects

Individual tutoring for planning and monitoring the *Trabajo de Fin de Máster*

EVALUATION

Student's attitude in the development of the tasks and activities related to the *Trabajo de Fin de Máster* (weighting: min 0% - max 20%)

Preparation and public defence of the *Trabajo de Fin de Máster* (weighting: min 80% - max 100%)

REFERENCES

Basic

- 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
- 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.

Additional

- 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

ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

1. Continguts / Contenidos

1. Treball de Fi de Màster

Se mantienen todos los contenidos inicialmente programados en la guía docente tal y como estaba originalmente planteada, salvo las adaptaciones que sean imprescindibles por no haberse podido llevar a cabo el trabajo de campo originalmente planteado a consecuencia del esado de alarma y confinamiento. En ese sentido se entenderá que aunque inicialmente se hubiera propuesto un trabajo de campo que luego haya resultado ser imposible llevar a cabo, todavía se puede aportar una revisión sistemática de la literatura sobre el tema o análisis básicos de alguna base de datos preexistente en casos en los que estuviera disponible.

2. Volum de treball i planificació temporal de la docència / Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Mantenimiento de la planificación docente.

3. Metodología docente / Metodología docente

La metodología docente se mantiene, salvo la necesaria sustitución de las tutorías individuales por tutorías a distancia, utilizando telefoníaIP, software de transferencia de datos y aula virtual.



4. Avaluació / Evaluación

Respecto a la presentación y defensa oral del TFM, no solo se mantendrá la elaboración del trabajo siguiendo los estándares establecidos, sino que también se seguirá evaluando la capacidad de comunicar el resultado de la investigación, de forma adecuada y en un tiempo preestablecido. Pero para ello, en lugar de la presentación presencial, está previsto que junto al trabajo se presente un los “PPT locutados” (un fichero de powerpoint utilizando la opción de grabar con voz el audio). En los casos que se estime necesario se contempla realizar los exámenes en directo con la plataforma oficial de la UV, Blackboard Collaborate,

Mantenimiento del calendario de exámenes previsto.

5. Bibliografía / Bibliografía

Se mantienen las lecturas recomendadas disponibles en bases de datos que tiene suscrita la UV (requieren VPN en algunos casos) y las recomendadas por los profesores.