

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

Code	40281
Name	Master's final project
Cycle	Master's degree
ECTS Credits	20.0
Academic year	2021 - 2022

Study (s)

Degree	Center	Acad. year	Period
2064 - M.U. Enfermería Oncológica (2007)	Faculty of Nursing and Chiropody	1	First term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2064 - M.U. Enfermería Oncológica (2007)	9 - Master's final project	End Labour Studies

Coordination

Name	Department
CAULI, OMAR	125 - Nursing
JULIAN ROCHINA, IVAN	125 - Nursing
MARTINEZ SABATER, ANTONIO	125 - Nursing

SUMMARY**English version is not available**

El Trabajo Fin de Máster es necesario para la consecución del título de Máster en Enfermería Oncológica. Profesionalmente, supone la constatación de que el estudiante está capacitado para llevar a cabo un trabajo original de investigación. Específicamente, se pretende que los estudiantes: desarrollen una investigación y un diseño experimental, elaboran una memoria científica y presenten en público sus resultados. El/La directora/a del trabajo debe reunirse con el estudiante para establecer el objetivo general y los objetivos particulares del trabajo de investigación y llevar a cabo el diseño del estudio de investigación. Previamente y/o en paralelo con lo anterior el/la directora/a deberá aconsejar al alumnado sobre la bibliografía pertinente sobre el tema que se pretende investigar y aconsejarle sobre la forma de obtenerla. Será también función del director/a la de ayudar al alumnado a adquirir las habilidades necesarias para el uso de las metodologías/ técnicas experimentales asociadas al trabajo de investigación.



La investigación en enfermería y ciencias de la salud constituye una herramienta decisiva para que se produzca conocimiento y teoría (investigación básica) y resuelva problemas prácticos (investigación aplicada) de la manera más eficaz y eficiente posible. Constituye una vía para lograr responsabilidad e identidad profesional, para contribuir a la atención integral de la salud y para tomar decisiones informadas basadas en normas universalmente aceptadas. El o la profesional con aptitudes para la investigación está en mejores condiciones de contribuir al desarrollo de la profesión y de la base de conocimientos de la disciplina.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

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

Other requirements

No se requieren conocimientos previos.

OUTCOMES

2064 - M.U. Enfermería Oncológica (2007)

- Capacidad para cuestionar, evaluar, interpretar y sintetizar críticamente un abanico de información y fuentes de datos que faciliten la decisión del paciente.
- Conocimiento relevante de los problemas éticos derivados de los cuidados oncológicos.
- Capacidad para identificar los aspectos relevantes sobre los orígenes del concepto de cáncer y de su aparición en la sociedades humanas.
- Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.
- Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.
- Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.
- Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.
- Students should possess and understand foundational knowledge that enables original thinking and research in the field.

**LEARNING OUTCOMES****English version is not available****WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	200,00	100
Development of individual work	150,00	0
Preparation of practical classes and problem	150,00	0
TOTAL	500,00	

TEACHING METHODOLOGY**English version is not available****EVALUATION****English version is not available****REFERENCES****Basic**

- Hernández Sampieri, R.; Fernández Collado, C.; Baptista Lucio, P. (2003). Metodología de la investigación. México: McGraw-Hill
- Polit, D.F.; Hungler, B.P. (1997). Investigación científica en ciencias de la salud. México: McGraw-Hill.
- Argimon Pallás, J.M.; Jiménez Villa, J. (2000). Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 3ª. Ed. Barcelona: Elsevier España SL.
- García Sanz y Martínez Cuarens. "Guía práctica para la realización de trabajos de fin de grado y trabajos fin de Máster". Ed. Editum. (2012)
- Tolchinski, Rubio y Escofet. "Tesis, tesinas y otras tesituras". Ed. Universitat. Barcelona, 2002

Additional

- Chávez, M. (trad.) / Inzunza, M. (2002). Manual de estilo de publicaciones de la American Psychological Association (adaptado para el español). México: El Manual Moderno Cop.



- Delgado, Ana R. (1997). Introducción a los métodos de investigación de la psicología. Madrid: Pirámide D.L.
- Desantes-Guanter, J.M. (1996). Teoría y técnica de la investigación científica. Madrid: Síntesis D.L.
- Salkind, N. J. (1999). Métodos de investigación. México: Prentice Hall.
- Sierra Bravo, R. (2002). Tesis doctorales y trabajos de investigación científica. Metodología general de su elaboración y documentación. Madrid: Thomson.

ADDENDUM COVID-19

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

English version is not available