



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 41093
Nombre: Trabajo fin de máster
Ciclo: Máster Universitario Oficial
Créditos ECTS: 15
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2006 - M.U.Ciencias Odontológicas	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Indefinida (Actas individuales)

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2006 - M.U.Ciencias Odontológicas	Trabajo fin de máster	PROYECTO FIN DE MÁSTER

COORDINACIÓN

ALMERICH SILLA JOSE MANUEL

RESUMEN

Este módulo de Trabajo de Fin de Master debe constituir la plasmación, a través de un trabajo debidamente tutelado por profesores responsables de las distintas materias en que se constituye, de todo el bagaje de conocimientos adquiridos. Así la metodología científica adquirida, abarcando desde la formulación de hipótesis, la recogida de datos y todo el conjunto de procedimientos desarrollados se deberá ver reflejada en la exigible calidad de los trabajos.

Los 15 créditos que constituyen este trabajo se distribuirán, lógicamente, entre las tutorías, el trabajo de campo, ya sea experimental y/o clínico, la búsqueda bibliográfica, el análisis estadístico y las horas dedicadas a la escritura y corrección del documento así como a la preparación de su presentación.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS



Competencias previas recomendadas para un mejor aprovechamiento del master:

Conocimientos de inglés a nivel de lectura y comprensión de textos científicos en el ámbito de las Ciencias de la Salud.

Conocimientos de informática a nivel de usuario avanzado de programas Word, Excel, Acces, Powerpoint.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaces de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Saber realizar una búsqueda bibliográfica y documental adecuada para conocer el estado del arte del tema de interés.

Ser capaces de elegir la técnica o técnicas de laboratorio más adecuadas al problema de investigación planteado.

Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Ser capaces de trabajar en un grupo de investigación consolidado.

Ser competentes en el desarrollo de las técnicas de investigación propias del ámbito de la Estomatología y la Odontología, así como en la evaluación e interpretación de los resultados obtenidos mediante las mismas.

Ser competentes para la realización de un trabajo de investigación clínico o experimental, plasmarlo en un documento con la metodología científica adecuada y posteriormente presentarlo y defenderlo ante un tribunal.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. TRABAJO DE INVESTIGACION

El contenido del trabajo de investigación versará en torno a un trabajo de investigación clínica o experimental *in vitro*, o bien, en una revisión sistemática de la literatura, con o sin meta-análisis.



VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a actividades complementarias	0,00
Seguimiento y tutorización del Trabajo Fin de Máster	0,00
Presentación y defensa del Trabajo Fin de Máster	0,00
Total horas	0,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Desarrollo autónomo del Trabajo Fin de Máster	0,00
Preparación de la Memoria y de la presentación del Trabajo Fin de Máster	0,00
Total horas	0,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Trabajo autónomo por parte del estudiantado en la elaboración del proyecto guiado por el profesorado encargado de la tutoría.

Se incorporará la perspectiva de género, el respeto a la diversidad y los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) a la docencia, siempre que sea posible.

EVALUACIÓN

Evaluación de la memoria escrita del proyecto de investigación y de su lectura y defensa ante el tribunal que otorgará la calificación final del módulo.

BIBLIOGRAFÍA

- Publicación científica biomédica. Cómo escribir y publicar un artículo de investigación. Jimenez Villa j. et al. Ed. Elsevier (2010).
- Métodos de investigación en odontología. Bases científicas y aplicaciones del diseño de la investigación clínica en las enfermedades dentales. Ramón Torrell J.M. Ed. Elsevier Masson (2009).
- RECURSOS e-Salut: ClinicalKey Student Medicina, Odontología y Enfermería. [<https://uv-es.libguides.com/RecursosSalut>]Acces Medicina. [https://uv-es.libguides.com/Access_Medicina]



Médica Panamericana. [https://uv-es.libguides.com/Medica_Panamericana]