

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 41093
Nom: Treball fi de màster
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 15
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2006 - Màster Universitari en Ciències Odontològiques	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Indefinida (Actes individuals)

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2006 - Màster Universitari en Ciències Odontològiques	Treball fi de màster	PROJECTE FI DE MÀSTER

COORDINACIÓ

ALMERICH SILLA JOSE MANUEL

RESUM

Este mòdul de Treball de Fi de Màster ha de constituir la plasmació, a través d'un treball degudament tutelat per professors responsables de les distintes matèries en què es constituïx, de tot el bagatge de coneixements adquirits. Així la metodologia científica adquirida, comprenent des de la formulació d'hipòtesis, l'arreglada de dades i tot el conjunt de procediments desenrotllats s'haurà de veure reflectida en l'exigible qualitat dels treballs.

Els 15 crèdits que constituïxen este treball es distribuïran, lògicament, entre les tutories, el treball de camp, ja siga experimental y/o clínic, la busca bibliogràfica, l'anàlisi estadística i les hores dedicades a l'escriptura i correcció del document així com a la preparació de la seua presentació.

oacute; de la seua presentació.

CONEIXEMENTS PREVIS**RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



ALTRES TIPUS DE REQUISITS

El perfil d'ingrés recomanat és el de Llicenciat, Llicenciada, Graduat o Graduada en Odontologia, Llicenciat, Llicenciada, Graduat o Graduada en Medicina i Metges especialistes en Estomatologia.

Competències prèvies recomanades per a un millor aprofitament del màster:

Coneixements d'anglès a nivell de lectura i comprensió de textos científics en l'àmbit de les Ciències de la Salut.

Coneixements d'informàtica a nivell d'usuari avançat de programes Word, Excel, Acces, PowerPoint.

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

2006 - Màster Universitari en Ciències Odontològiques

Posseir les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

Saber aplicar els coneixements adquirits i ser capaços de resoldre problemes en entorns nous o poc coneguts, dins contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Saber comunicar les conclusions i els coneixements i les raons últimes que les sustenten a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

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

Ser capaces de trabajar en un grupo de investigación consolidado.

Ser capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

Ser capaços de triar la tècnica o tècniques de laboratori més adequades al problema d'investigació plantejat.

Ser competents en el desenvolupament de les tècniques d'investigació pròpies de l'àmbit de l'estomatologia i l'odontologia, així com en l'avaluació i la interpretació dels resultats obtinguts mitjançant aquestes.

Ser competents per a la realització d'un treball d'investigació clínic o experimental, plasmar-ho en un document amb la metodologia científica adequada i posteriorment presentar-lo i defensar-lo davant un tribunal.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



1. TREBALL D'INVESTIGACIÓ

El contingut del treball d'investigació versarà al voltant d'un treball de recerca clínica o experimental in vitro, o bé, en una revisió sistemàtica de la literatura, amb metaanàlisi o sense.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a activitats complementàries	0,00
Seguiment i tutorització del treball fi de màster	0,00
Presentació i defensa del treball fi de màster	0,00
Total hores	0,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Desenrotllament autònom del treball fi de màster	0,00
Preparació de la memòria i de la presentació del treball de fi de màster	0,00
Total hores	0,00

METODOLOGIA DOCENT

Treball autònom per part de l'estudiantat amb l'elaboració del projecte guiat pel professorat encarregat de la tutoria.

S'hi incorporarà la perspectiva de gènere, el respecte a la diversitat i els objectius de desenvolupament sostenible (ODS) a la docència, sempre que siga possible.

sible.

AVALUACIÓ

Avaluació de la memòria escrita del projecte d'investigació i de la seua lectura i defensa davant del tribunal que atorgarà la qualificació final del mòdul

rave;dul

BIBLIOGRAFIA

- 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, Odontologia 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]