

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	41093
Nom	Treball fi de màster
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	15.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2006 - M.U.Ciències Odontològiques	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2006 - M.U.Ciències Odontològiques	4 - Treball fi de màster	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
ALMERICH SILLA, JOSE MANUEL	131 - Estomatologia

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.

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

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

2006 - M.U.Ciències Odontològiques

- 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 realitzar una búsqueda bibliogràfica y documental adecuada para conocer el estado del arte del tema de interés.
- 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 capaces de trabajar en un grupo de investigación consolidado.
- Ser capaços de triar la tècnica o tècniques de laboratori més adequades al problema d'investigació plantejat.
- 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.
- Posseir les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- 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.



L'aplicació dels coneixements adquirits i la capacitat de resoldre problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi (competència número 1).

La capacitat d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular juís 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 juís (competència número 2).

La comunicació de conclusions (i els coneixements i raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats (competència número 3).

L'habilitat continuar estudiant d'una manera que haurà de ser en gran manera autodirigit o autònom (competència número 4).

El treball en un grup d'investigació consolidat (competència número 5).

"El desenvolupament de les tècniques d'investigació pròpies de l'àmbit de l'Estomatologia i l'Odontologia, així com en l'avaluació i interpretació dels resultats obtinguts per mitjà de les mateixes (competència número 6).

L'elecció de la tècnica o tècniques de laboratori més adequades al problema d'investigació plantejat (competència número 7).

La realització d'un treball d'investigació clínic o experimental, plasmar-ho en un document amb la metodologia científica adequada i posteriorment presentar-ho i defensar-ho davant d'un tribunal (competència número 8).

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. TREBALL D'INVESTIGACIÓ



VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Tutories reglades	47,00	100
Altres activitats	3,00	100
Classes de teoria	0,00	100
Elaboració de treballs individuals	180,00	0
Estudi i treball autònom	145,00	0
TOTAL	375,00	

METODOLOGIA DOCENT

Treball autònom per part de l'estudiant en l'elaboració del projecte guiat per un tutor.

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

REFERÈNCIES

Bàsiques

- 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).