

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

Codi	42394
Nom	Treball fi de màster
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	12.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2178 - MU.Invest. i Interv. Ciències l' Activitat Física i l'Esport	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	1	Anual

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2178 - MU.Invest. i Interv. Ciències l' Activitat Física i l'Esport	6 - Treball fi de màster	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
DEVIS DEVIS, JOSE	122 - Educació Física i Esportiva

RESUM

El Treball Fi de Master es la culminació de la formació del master y ha de reflexar l'aplicació dels coneixements i competències prèvies a un treball concret d'investigació. Tanmateix, cal entendre'l com un important pas més del procés d'aprenentatge dels estudiants.

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

Són necessaris coneixements previs de varios mòduls

2092 - MU.Invest. i Interv. Ciències i Activitat Física i l'Esport

- Que els estudiants sàpiguen 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.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Ser capaços d'integrar coneixements i enfrontar-se a 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, des d'una perspectiva de gènere.
- Comprendre i analitzar la investigació que es realitza en els contextos de l'exercici i la salut, l'educació fisicoesportiva, el rendiment esportiu i la gestió de l'activitat física i l'esport.
- Aplicar els coneixements adquirits i ser capaços de resoldre problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb les Ciències de l'Activitat Física i l'Esport.
- Adaptar el disseny i la metodologia a fi d'estudi i les característiques de la investigació, així com interpretar els resultats, discutir-los i elaborar conclusions clares i coherents.
- Concebre, dissenyar i desenrotllar una investigació aplicada d'algun dels contextos socials de l'activitat física i l'esport.
- Identificar nous problemes relatius a l'activitat física i l'esport susceptibles de ser estudiats per mitjà de la investigació aplicada.
- Desenvolupar un treball d'investigació, on s'usen les ferramentes i coneixements adquirits al llarg del desenrotllament dels altres mòduls.
- Buscar informació rellevant en les principals bases de dades científiques
- Plantejar una pregunta d'investigació rellevant i que siga temporalment i econòmicament viable.
- Triar la informació rellevant per a plantejar els objectius d'investigació i les hipòtesis més plausibles.
- Conèixer els mecanismes ètics i legals que es deuen de complir en un treball d'investigació.
- Emprar els mitjans i mètodes adequats per a respondre a la pregunta d'investigació.
- Gestionar adequadament els recursos materials i personals de què es disposa.
- Aprendre a relacionar-se amb altres col·legues del grup d'investigació i amb els participants en els estudis.
- Analitzar i interpretar els resultats de la investigació realitzada.
- Contrastar els propis resultats amb altres ja apareguts en la literatura científica amb anterioritat.



- Escriure un text científic d'acord amb les distintes formes de representació existents en la investigació, exposar-ho i defendre-ho.

- Desenvolupar un treball d'investigació que utilitze eines i coneixements adquirits durant el desenvolupament dels altres mòduls.
- Plantejar una pregunta d'investigació rellevant i que siga temporal i econòmicament viable.
- Elegir la informació rellevant per a plantejar els objectius d'investigació i les hipòtesi.
- Conèixer els mecanismes ètics i legals que s'han d'acomplir en un treball d'investigació.
- Utilitzar els mitjans i mètodes adients per a respondre a la pregunta d'investigació.
- Gestionar adientment els recursos materials i personals dels que es dispose.
- Aprendre a relacionar-se amb altres col·legues del grup d'investigació i amb els participants en els estudis.
- Analitzar i interpretar els resultats de la investigació realitzada.
- Contrastar els propis resultats amb altres apareguts en la literatura científica amb anterioritat.
- Escriure un text científic d'acord amb una de les diferents formes de representació existents en la investigació, exposar-lo i defendre'l.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Bases de dades, ISI, SCOPUS, PUBMED

Bases de dades, ISI, SCOPUS, PUBMED

2. Format permis al comitè ètic

Format permis al comitè ètic

3. Lectura científica

Lectura científica

**4. Recollida de dades**

Recollida de dades

5. Anàlisi de dades.

Anàlisi de dades.

6. Presentació Oral

Presentació Oral

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball final de grau/màster		100
Assistència a esdeveniments i activitats externes	73,00	0
Elaboració d'un projecte final d'estudis	177,00	0
TOTAL	250,00	

METODOLOGIA DOCENT

- Tutories que consistiràn en períodes d'instrucció realitzat per un tutor amb l'objectiu de revisar els avanços en el treball d'investigació.
- Treball autònom dels estudiants. Treball en el laboratori i realització d'informes científics.
- Preparació d'exposició Oral.

AVALUACIÓ

- La coherència de les diferents parts del treball d'investigació fi de master.
- L'elaboració d'una memòria escrita del treball d'investigació desenvolupat.
- La defensa pública del treball d'investigació fi de master realitzat.

REFERÈNCIES



Bàsiques

- American Psychological Association (2010) Publication Manual of the American Psychological Association. American Psychological Association, Washington.
- López Yepes, J. y Osuna, M. R. (coords.) (2011). Manual de Ciencias de la Información y la Documentación. Madrid: Pirámide.
- Mabrouki, K. y Bosch, F. (coords.) (2007). Redacción científica en biomedicina: lo que hay que saber (pp. 1-10). Barcelona: Fundación Esteve. <http://www.esteve.org/portal/publicaciones/dvcNavEngine?viewResource=dvcFESvPubView&viewItem=118846>