

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

Codi: 42394
Nom: Treball fi de màster
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 12
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2178 - M.U. en Investigaci. i Intervenció en Ciències Activitat Física i Esport	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i Esports	1	Indefinida (Actes individuals)

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2178 - M.U. en Investigaci. i Intervenció en Ciències Activitat Física i Esport	Treball fi de màster	PROJECTE FI DE MÀSTER

COORDINACIÓ

PEREZ SAMANIEGO VICTOR MANUEL

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.

estudiants.

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

Són necessaris coneixements previs de varios mòduls

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE



2092 -

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.

Analitzar i interpretar els resultats de la investigació realitzada.

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.

Aprendre a relacionar-se amb altres col·legues del grup d'investigació i amb els participants en els estudis.

Buscar informació rellevant en les principals bases de dades científiques

Comprendre i analitzar la investigació que es realitza en els contextos de l'exercici i la salut, l'educació físicoesportiva, el rendiment esportiu i la gestió de l'activitat física i l'esport.

Concebre, dissenyar i desenrotllar una investigació aplicada d'algun dels contextos socials de l'activitat física i l'esport.

Conèixer els mecanismes ètics i legals que es deuen de complir en un treball d'investigació.

Contrastar els propis resultats amb altres ja apareguts en la literatura científica amb anterioritat.

Desenvolupar un treball d'investigació, on s'usen les ferramentes i coneixements adquirits al llarg del desenrotllament dels altres mòduls.

Emprar els mitjans i mètodes adequats per a respondre a la pregunta d'investigació.

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

Gestionar adequadament els recursos materials i personals de què es disposa.

Identificar nous problemes relatius a l'activitat física i l'esport susceptibles de ser estudiats per mitjà de la investigació aplicada.

Plantejar una pregunta d'investigació rellevant i que siga temporalment i econòmicament viable.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autòdrida o autònoma.

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.

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.

Triar la informació rellevant per a plantejar els objectius d'investigació i les hipòtesis més plausibles.



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 (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

- 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.

ció 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.

El plagi o l'ús indegut d'eines d'intel·ligència artificial podrà ser sancionat d'acord amb l'article 15 del reglament d'avaluació i qualificació de la Universitat de València. L'ús d'eines d'intel·ligència artificial queda estrictament limitat a la revisió formal del TFM. Es prohibeix expressament el seu ús per a la generació de qualsevol tipus de contingut, excepte si s'esmenta explícitament la seua utilització amb eixe propòsit.

BIBLIOGRAFIA

- 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. 43-56). Barcelona: Fundación Esteve. <http://www.esteve.org/portal/publicaciones/dvcNavEngine?viewResource=dvcFESvPubView&viewItem=1188460771.36>



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

Guia Docent
42394 Treball fi de màster
