

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

<b>Codi</b>	42394
<b>Nom</b>	Treball fi de màster
<b>Cicle</b>	Màster
<b>Crèdits ECTS</b>	12.0
<b>Curs acadèmic</b>	2021 - 2022

**Titulació/titulacions**

<b>Titulació</b>	<b>Centre</b>	<b>Curs</b>	<b>Període</b>
2178 - M.U. en Invest. i Interv. CC Activi. Física i Esport 13-V.2	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	1	Anual

**Matèries**

<b>Titulació</b>	<b>Matèria</b>	<b>Caràcter</b>
2178 - M.U. en Invest. i Interv. CC Activi. Física i Esport 13-V.2	6 - Treball fi de màster	Treball Fi Estudis

**Coordinació**

<b>Nom</b>	<b>Departament</b>
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

**COMPETÈNCIES**



### 2092 - M.U. en Inves. i interv. CC. Activit. Físic. i Esport 10-V.1

- 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.

### RESULTATS DE L'APRENENTATGE

- 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 hipòtesis.
- 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 defensar-lo.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Bases de dades, ISI, SCOPUS, PUBMED

Bases de dades, ISI, SCOPUS, PUBMED

### 2. Format permís al comitè ètic

Format permís 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
<b>TOTAL</b>	<b>250,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

- Tutories que consistiran 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 ( p p . 4 3 - 5 6 ) . Barcelona : Fundación Esteve .  
<http://www.esteve.org/portal/publicaciones/dvcNavEngine?viewResource=dvcFESvPubView&viewItem=1188460771.36>

## ADDENDA COVID-19



VNIVERSITATIS VALÈNCIA

**Guia Docent  
42394 Treball fi de màster**

**Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern**

