

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

Codi	33038
Nom	Treball fi de grau
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	8.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1202 - Grau Fisioteràpia	Facultat de Fisioteràpia	4	Anual

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1202 - Grau Fisioteràpia	23 - Treball de Fi de Grau	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
BLASCO IGUAL, JOSE MARIA	191 - Fisioteràpia
MOLLA CASANOVA, SARA	191 - Fisioteràpia

RESUM

El Treball Final de Grau és una assignatura Obligatoria de quart curs. L'estudiant, tutoritzat per un professor de la Facultat de Fisioteràpia, haurà d'integrar els continguts formatius rebuts durant la Titulació, així com les competències adquirides en metodologia de la investigació, tècniques d'informació i comunicació i estadística, per elaborar i defensar davant un Tribunal, un treball en el qual demostre saber aplicar el mètode científic en Fisioteràpia.

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**

No es precisen

1202 - Grau Fisioteràpia

- Conèixer i comprendre els mètodes, els procediments i les actuacions fisioteràpiques, encaminats tant a la terapèutica pròpiament dita, que cal aplicar a la clínica per a la reeducació o la recuperació funcional, com a la realització d'activitats adreçades a la promoció i al manteniment de la salut.
- Incorporar els principis ètics i legals de la professió a la cultura professional.
- Treballar en equip
- Tenir capacitat d'organitzar i de planificar el treball.

- L'estudiant, tutoritzat per un professor de la Facultat de Fisioteràpia, és capaç d'integrar els continguts formatius rebuts durant la Titulació, així com les competències adquirides en les assignatures: metodologia de la investigació, tècniques d'informació i comunicació i estadística, per elaborar i defensar davant un Tribunal, un treball en el qual demostra saber aplicar el mètode científic en Fisioteràpia.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

Tutorització per al desenvolupament, exposició pública i defensa d'un treball fi de grau que integra els continguts de les matèries cursades en la titulació.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball final de grau/màster		100
Realització del Treball Fi de Grau	170,00	0
Seguiment i tutorització del Treball Fi de Grau	28,00	0
Presentació i defensa del Treball Fi de Grau	2,00	0
TOTAL	200,00	

METODOLOGIA DOCENT



8.1 Tutorització del treball

- A cada estudiant li serà assignat un tutor, qui serà el responsable de la tutela i adreça del treball durant tot el procés d'elaboració.
- A l'inici de l'assignatura, es facilitarà a través de l'Aula Virtual, el listat d'alumnes i tutors.
- El calendari de sessions de tutoria serà acordat entre el professor i l'estudiant.
- El tutor podrà organitzar tutories grupals o, a manera d'assaig, sessions grupals per a l'exposició prèvia del treball davant dels companys.
- S'exigirà un rigorós compliment per part de l'estudiant de totes les tutories a les quals siga citat.
- L'estudiant necessita l'informe favorable del seu tutor per poder presentar el treball.

8.2 Tipus de treball

El treball consistirà en l'elaboració, presentació i defensa davant un tribunal universitari, d'un projecte de fi de grau consistent en un exercici d'integració dels continguts formatius rebuts i les competències adquirides.

El treball haurà d'estructurar-se segons el mètode científic i podrà girar entorn d'una de les següents opcions:

- caso/s clínic/s en el mitjà hospitalari
- caso/s clínic/s en el mitjà extra hospitalari
- estudi d'actuacions en atenció primària de salut
- estudi d'actuacions en atenció comunitària
- revisió de la literatura sobre un tema amb l'objectiu de determinar "l'estat de l'art" d'aquesta qüestió. Aquesta revisió podrà orientar-se a identificar l'evidència empírica disponible sobre aquesta qüestió per fonamentar la pràctica professional.

8.3 Tema del treball

El tema del treball haurà de ser acordat entre l'estudiant i el tutor. En cap cas, el tutor podrà imposar un tema a l'estudiant amb el qual aquest no estiga conforme.

8.4 Manera de lliurament del treball

L'estudiant haurà de presentar el treball a través de l'Aula Virtual dins del termini establert. Dins del mateix termini, haurà de presentar l'informe favorable del tutor en la Secretaria de la Facultat.

El format del treball escrit (tipus de lletra, espaiat, marges, etc.) serà publicat a l'Aula Virtual.

Existeixen dues convocatòries per a la presentació i defensa del treball. Les dates concretes, així com l'hora i l'aula de l'exposició, seran publicats amb suficient antelació a l'Aula Virtual de l'assignatura.



8.5 Exposició i defensa del treball

L' estudiant haurà d'exposar el treball i, a continuació, defensar-ho davant els membres d'un tribunal.

L'exposició oral anirà acompanyada d'un suport multimèdia (Power Point, ...).

Els criteris per a l'avaluació de l'exposició oral seran publicats a l'Aula Virtual.

AVALUACIÓ

9.1 Informe favorable

És requisit **imprescindible**, obtenir l'informe favorable del tutor per poder presentar el treball.

9.2 Criteris d'avaluació

Els criteris per a l'avaluació del treball escrit, així com per a la valoració de l'exposició oral, seran publicats a l'inici del curs a l'Aula Virtual de l'assignatura.

9.3 Avaluació

El treball escrit serà avaluat pel tutor de 0 a 10 i suposarà el 70% de la nota final de l'assignatura.

L'exposició i defensa del treball davant el tribunal serà avaluada del 0 al 10 i suposarà el 30% restant.

És necessari traure un mínim de 5/10 ó un 3,5/7 en el treball escrit per obtindre l'informe favorable del tutor.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- 1- Sampieri R. Metodología de la Investigación 5ª ed. México: McGraw- Hill Interamericana; 2010.
- 3- Gómez M. Introducción a la Metodología de la Investigación Científica. Córdoba: Editorial Brujas; 2009.
- 5- Jiménez J., Argimon J.M., Martín A., Vilardell M., Publicación Científica Biomédica. Como escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona 2010 Elsevier España, S.L.



Complementàries

- 1- Argimon J.M., Jiménez J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 3ª ed. Barcelona 2004. Elsevier España, S.L.
- 2- Polit DF, Hungler BP. Investigación Científica en Ciencias de la Salud. 6a ed. México: McGraw- Hill Interamericana; 2000.

ESBORRANY