

## Guia docent

### Identificació de l'assignatura

<b>Assignatura / Grup</b>	11138 - Treball de Fi de Màster / 1
<b>Titulació</b>	Màster Universitari d'Investigació en Salut i Qualitat de Vida
<b>Crèdits</b>	12
<b>Període d'impartició</b>	Segon semestre
<b>Idioma d'impartició</b>	Castellà

### Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx / Edifici
Berta Paz Lourido <i>(Responsable)</i> <a href="mailto:bpaz@uib.es">bpaz@uib.es</a>	Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria					
Antonio Aguiló Pons <a href="mailto:aaguilo@uib.es">aaguilo@uib.es</a>	Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria					
Miguel Bennasar Veny <a href="mailto:miquel.bennasar@uib.es">miquel.bennasar@uib.es</a>	12:00	14:00	Dimarts	03/09/2018	30/06/2019	Despatx 23 / Edifici Beatriu de Pinos
Joan Ernest De Pedro Gómez <a href="mailto:depedro@uib.es">depedro@uib.es</a>	12:00	14:00	Dilluns	10/09/2018	30/06/2019	BEATRIU DE PINOS D-31
Victoria Aurora Ferrer Pérez <a href="mailto:victoria.ferrer@uib.es">victoria.ferrer@uib.es</a>	12:00	13:00	Dimecres	03/09/2018	31/07/2019	B-206 del Edifici Guillem Cifre
Margalida Miró Bonet <a href="mailto:mmiro@uib.es">mmiro@uib.es</a>	10:00	11:00	Dimecres	03/09/2018	31/07/2019	Edifici Guillem Cifre de Colonya. Despatx C-201
	12:30	13:30	Dilluns	03/09/2018	08/02/2019	Beatriu de Pinós Despatx 25. 971259944
Cristina Moreno Mulet <a href="mailto:cristina.moreno@uib.es">cristina.moreno@uib.es</a>	16:00	17:00	Dilluns	03/09/2018	08/02/2019	Beatriu de Pinós Despatx 25. 971259944
	10:30	11:30	Dimarts	11/02/2019	31/07/2019	Beatriu de Pinós Despatx 25. 971259944

## Guia docent

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx / Edifici
	16:00	17:00	Dimarts	11/02/2019	31/07/2019	Beatriu de Pinós Despatx 25. 971259944
Antonia Pades Jiménez <a href="mailto:antonia.pades@uib.es">antonia.pades@uib.es</a>	13:30	14:30	Dilluns	03/09/2018	31/08/2019	Despatx 19, Beatriu de Pinós
Natalia Romero Franco <a href="mailto:natalia.romero@uib.es">natalia.romero@uib.es</a>	Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria					
Josune Salinas Bueno <a href="mailto:iosune.salinas@uib.es">iosune.salinas@uib.es</a>	12:00	13:00	Dimarts	27/09/2018	28/05/2019	Despatx 26/ Edifici Beatriu de Pinós
Olga Velasco Roldán <a href="mailto:olga.velasco@uib.es">olga.velasco@uib.es</a>	12:00	13:00	Dimecres	07/01/2019	31/07/2019	(concertar cita prèviament) Despatx 34 Beatriu de Pinós
Aina Maria Yañez Juan <a href="mailto:aina.yanez@uib.es">aina.yanez@uib.es</a>	12:30	14:30	Dimarts	12/09/2018	16/07/2019	Edifici Beatriu de Pinós, despatx 37

## Contextualització

**Observacions:** 1) Totes les denominacions que en aquest text apareguin en gènere masculí o femení, s'han d'entendre referides indistintament al gènere masculí o femení, segons el sexe del titular de qui es tracti. 2) Es recorda que el plagi es considera frau en l'avaluació a tots els efectes, per la qual cosa es regularà per l'establert a l'Article 33 del Reglament Acadèmic.

El Treball Fi de Màster (TFM) forma part d'un mòdul globalitzador de les distintes matèries cursades al Màster Universitari en Salut i Qualitat de Vida. Està orientat a l'avaluació integrada de competències bàsiques, específiques i transversals associades al màster. L'objectiu d'aquestes competències es desenvolupar un treball de recerca orientada en el marc de la salut i la qualitat de vida. D'acord amb el professor tutor, aquest treball es podrà realitzar amb els idiomes: català, castellà o anglès.

El TFM consisteix en la realització d'un treball original, orientat, dirigit i supervisat per un professor del Màster. Aquest treball plantejarà un projecte de recerca, degudament fonamentat, tant des de un punt de vista teòric com metodològic, sobre alguna temàtica específica en el context de la salut i la qualitat de vida. Podrà estar vinculat a alguna de les línies de recerca del professorat del Màster, o constituir una nova proposta de l'alumne, la qual haurà de ser aprovada per la Comissió Acadèmica del màster (CA-MSQV).

A més de les indicacions que rebrà l'alumne del seu professor tutor, a la pàgina web de l'assignatura es podran trobar documents específics referents a l'elaboració d'aquest treball. Un cop finalitzat el treball, obtingut el vist i plau del professor tutor i feta la corresponent inscripció, es farà una defensa pública davant una comissió avaluadora.

### Professorat:

Aina M Yañez Juan. Llicenciada en Biologia (Universitat de Barcelona), Màster en Epidemiologia Clínica (Rotterdam University) i Doctora en Medicina i Cirurgia (Universitat Autònoma de Barcelona). Professora

## Guia docent

Contratada Doctora del Departament d'Infermeria i Fisioteràpia de la UIB. Coordinadora acadèmica de l'assignatura Treball Fi de Màster.

Els altres professors/tutors seran designats al llarg del curs acadèmic, en funció del nombre d'estudiants matriculats i les seves propostes de treball.

### Requisits

#### Essencials

\_ Per poder matricular-se del TFM, l'alumne ha d'haver cursat o estar matriculat en totes les assignatures del mòdul obligatori.

\_ Per poder realitzar la defensa pública, ha d'haver cursat i aprovat les assignatures del mòdul obligatori i 30 ECTS d'assignatures optatives de la resta de mòduls.

#### Recomanables

\_ Bon nivell d'anglès per realitzar la recerca bibliogràfica i l'anàlisi de la documentació.

### Competències

#### Específiques

- \* CE3. Capacitat per analitzar críticament diferents paradigmes i elaborar un discurs teòric sobre els tòpics d'investigació en salut i qualitat de vida. .

#### Genèriques

- \* CG3. Capacitat per dissenyar, implementar, gestionar i avaluar programes, projectes i recursos (materials i humans) en el context de la salut. .

#### Transversals

- \* CT1. Capacitat de mantenir un compromís i una actitud ètica, tant en la gestió de la informació como en la relació interpersonal. .
- \* CT2. Capacitat per respectar i treballar la igualtat i la equitat entre les persones. .
- \* CT3. Capacitat per respectar els valors democràtics i d'una cultura de pau. .

#### Bàsiques

- \* Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el màster a l'adreça següent: [http://estudis.uib.cat/master/comp\\_basiques/](http://estudis.uib.cat/master/comp_basiques/)

### Continguts

## Guia docent

La activitat formativa d'aquest mòdul és personalitzada i té un enfocament pràctic-aplicat. Pretén fomentar l'aprenentatge crític i la capacitat d'articular un treball d'acord amb la metodologia científica.

Els **resultats d'aprenentatge** que s'espera aconseguir són: 1) Realitzar una activitat autònoma i individual dirigida, 2) Aplicar i integrar les competències (coneixements, destreses i actituds) adquirides al llarg del títol, en el disseny d'un projecte de recerca.

Els apartats dels treballs han de respondre a una estructura científica que inclogui, almenys, els punts següents: 1) Introducció 2) Objectius i/o hipòtesis 3) Disseny de l'estudi

### Continguts temàtics

#### Bloc 1. El laboració del TFM

El procés de recerca, anàlisi, redacció i defensa del treball es desenvoluparà baix la tutorització del professor tutor assignat.

### Metodologia docent

La metodologia docent, eminentment activa i participativa, es basa en un tipus d'aprenentatge orientat a projectes.

Orientat i guiat pel seu professor/a tutor, per elaborar aquest projecte l'alumne farà una recerca bibliogràfica del tema sobre el qual desenvoluparà el treball, una anàlisi crítica de la documentació, una síntesi de la informació i un disseny d'investigació. Aquest disseny contemplarà de la manera més explícita possible:

- \_ La perspectiva teòrica sobre la qual es basa la investigació.
- \_ El plantejament de preguntes, objectius i/o hipòtesis a les quals s'intentarà donar resposta un cop finalitzada la investigació.
- \_ El tipus de població i mostra sobre la qual es durà a terme el treball empíric.
- \_ Els instruments i mesures que s'utilitzaran.
- \_ El tipus d'anàlisi (científic) a través del qual s'analitzaran les dades i s'extrauran resultats.

### Activitats de treball presencial (0,6 crèdits, 15 hores)

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Tutories ECTS	Tutories individuals	Grup petit (P)	Activitat destinada a la orientació, seguiment i assessorament a l'alumne en tots aquells aspectes necessaris per elaborar i defensar el TFM amb uns estàndards de qualitat científica.	14
Avaluació	Exposició i defensa oral del TFM	Grup petit (P)	Finalitzat el TFM, un cop el tutor del mateix hagi donat el vist i plau, i s'hagi feta la corresponent inscripció, l'alumne procedirà a la seva presentació i defensa pública davant una comissió nomenada a tal efecte. L'alumne disposarà d'aproximadament 30 minuts (segons dictami la comissió) per a la seva exposició oral. Posteriorment, es dedicarà un temps a la discussió del treball amb els membres de la comissió avaluadora.	1



## Guia docent

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
			Veure recomanacions i criteris a la Guia per a l'Elaboració i Defensa del TFM que es publicarà a l'inici de curs.	

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Aula Digital.

### Activitats de treball no presencial (11,4 crèdits, 285 hores)

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Redacció de la memòria final i preparació de la defensa del TFM	Finalitzat el procés de revisió amb el tutor, l'alumne redactarà la versió definitiva del TFM, prepararà les còpies de dipòsit a la UIB i la defensa oral del treball.	200
Estudi i treball autònom individual	Recerca i anàlisi documental per elaborar el TFM	L'alumne realitzarà de manera individual i autònoma, amb l'assessorament del seu tutor/a, la recerca bibliogràfica, lectura, anàlisi i síntesi de la informació per preparar la memòria del TFM.	85

### Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

### Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Els TFM seran avaluats per un tribunal compost per tres professors del màster, un d'ells actuarà com a president/a, un com secretari/secretària i un com a vocal. La comissió d'avaluació s'ha d'atendre a les normes que hagi establert la CA-MSQV per a l'avaluació positiva dels TFM. Tot el procediment es regirà per la normativa dels exàmens orals del Reglament Acadèmic de la UIB.

En cas que ho considerin adient, els tutors podran remetre un informe al coordinador del TFM, perquè el trameti al president del tribunal, sobre el procés de autorització de l'alumne i la seva opinió sobre el TFM presentat.

L'alumnat només pot fer ús d'una sola convocatòria per curs acadèmic (juliol o setembre). Els alumnes que sols tenen pendent el TFM podran fer la sol·licitud d'inscripció i d'avaluació a la convocatòria de febrer de l'any següent.

Per poder depositar el TFM (El dipòsit constitueix la sol·licitud d'avaluació del TFM) l'alumne ha de complir els següents requisits:

- Tenir acceptada la sol·licitud d'inscripció.
- Haver aprovat totes les assignatures del mòdul obligatori.
- Haver aprovat almenys 30 ECTS dels mòduls optatius.

## Guia docent

A l'inici de cada curs acadèmic, es publicaran a la web del màster, les normes d'estil, extensió i estructura de la memòria del TFM.

La qualificació final estarà entre 0 i 10 punts, repartits de la manera següent: 80% per la redacció escrita i 20% per la defensa oral. Per aprovar el treball i l'assignatura l'alumne ha d'obtenir una nota mínima de 5 punts sobre 10.

Criteris generals d'avaluació (per més informació, veure rúbrica a la Guia per a l'Elaboració i Defensa del TFM que es publicarà a la plataforma Moodle a principi de curs):

- \_ Fonamentació científica del treball.
- \_ Organització coherent dels distints apartats del treball.
- \_ Cohesió i redacció científica dels continguts del text.
- \_ Coherència entre plantejaments teòrics i metodològics.
- \_ Viabilitat/aplicabilitat de la proposta.
- \_ Bibliografia adient i actualitzada.

**Avis:** D'acord amb la LOPD, el plagi es considera frau en l'avaluació a tots els efectes, per la qual cosa es regularà per l'establert a l'Article 33 del Reglament Acadèmic.

### Frau en elements d'avaluació

D'acord amb l'article 33 del Reglament acadèmic, "amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, la realització demostradorament fraudulenta d'algun dels elements d'avaluació inclosos en guies docents de les assignatures comportarà, a criteri del professor, una menysvaloració en la seva qualificació que pot suposar la qualificació de «suspens 0» a l'avaluació anual de l'assignatura".

### Exposició i defensa oral del TFM

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves orals ( <b>no recuperable</b> )
Descripció	Finalitzat el TFM, un cop el tutor del mateix hagi donat el vist i plau, i s'hagi feta la corresponent inscripció, l'alumne procedirà a la seva presentació i defensa pública davant una comissió nomenada a tal efecte. L'alumne disposarà d'aproximadament 30 minuts (segons dictamini la comissió) per a la seva exposició oral. Posteriorment, es dedicarà un temps a la discussió del treball amb els membres de la comissió avaluadora. Veure recomanacions i criteris a la Guia per a l'Elaboració i Defensa del TFM que es publicarà a l'inici de curs.
Criteris d'avaluació	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Claretat en la argumentació del tema.</li><li>_ Habilitat comunicativa.</li><li>_ Ajust al temps d'exposició.</li><li>_ Ús apropiat de la tecnologia.</li></ul>

Percentatge de la qualificació final: 20%

## Guia docent

### Redacció de la memòria final i preparació de la defensa del TFM

Modalitat	Estudi i treball autònom individual
Tècnica	Treballs i projectes ( <b>no recuperable</b> )
Descripció	Finalitzat el procés de revisió amb el tutor, l'alumne redactarà la versió definitiva del TFM, prepararà les còpies de dipòsit a la UIB i la defensa oral del treball.
Criteris d'avaluació	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Estructura gramatical i ortogràfica de la redacció.</li><li>_ Ús de vocabulari tècnic i precís.</li><li>_ Fonamentació científica del treball.</li><li>_ Organització coherent dels distints apartats del treball.</li><li>_ Cohesió i redacció científica dels continguts del text.</li><li>_ Coherència entre plantejaments teòrics i metodològics.</li><li>_ Viabilitat/aplicabilitat de la proposta.</li><li>_ Bibliografia adient i actualitzada.</li></ul>

Percentatge de la qualificació final: 80%

### Recursos, bibliografia i documentació complementària

En cada cas, el professor/a tutor del TFM orientarà a l'alumne amb recursos específics que consideri adients per cada treball. A més, a la web del màster es disposarà d'un document guia per a l'elaboració i avaluació del TFM.

#### Altres recursos

\_ Reglament UIB per a l'elaboració i avaluació del TFM: [http://estudis.uib.cat/digitalAssets/204/204831\\_CEP\\_Reglament\\_TFM.pdf](http://estudis.uib.cat/digitalAssets/204/204831_CEP_Reglament_TFM.pdf)

\_ Recursos de la pàgina APA: <http://www.apastyle.org>

\_ García, M. P.; Martínez, P. (Coord.). (2012). Guía Práctica para la Realización de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster. Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones. Disponible a: <http://books.google.es/books?id=hItViMDHNZcC&pg=PA25&lpg=PA25&dq=manual+trabajos+fin+de+master&source=bl&ots=ch8SfpF92s&sig=DplnlKaSk9bYFbAIX1JndoOjqwY&hl=es&sa=X&ei=pIi5UZjjC8SFhQe1o4I%20trabajos%20fin%20de%20master&f=false>

\_ Rodríguez, M. L.; Llanes, J. (Coord.) (2013). Com Elaborar, Tutoritzar i Avaluar un Treball de Fi de Màster. Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya. Disponible a: [http://www.aqu.cat/doc/doc\\_26365669\\_1.pdf](http://www.aqu.cat/doc/doc_26365669_1.pdf)