

Inici / Estudia / TREBALL FI DE GRAU

28421 - TREBALL FI DE GRAU

Grau en Infermeria

Escola Superior de Ciències de la Salut

Informació general



Tipus d'assignatura: Obligatòria

Coordinador: Carolina Chabrera Sanz ✉

Trimestre:6

Crèdits: 10

Professorat: Sandra Arco Rodríguez ✉

Descripció

El Treball Fi de Grau (TFG) és una matèria obligatòria, de 10 ECTS en total, que consisteix en l'elaboració, presentació i defensa d'un treball amb la finalitat de valorar els coneixements adquirits al llarg del grau i introduir als estudiants en la recerca com a mètode per la cerca del coneixement aplicat al desenvolupament i millora de la qualitat en l'exercici professional. Aquest haurà de presentar-se i defensar-se de forma pública i sempre es desenvoluparà sota la supervisió d'un Director/a.

Aquesta assignatura està regulada per aquest pla docent i per la "Normativa General del Treball Fi de Grau". L'objecte d'aquesta normativa és regular el TFG que els estudiants realitzen en els estudis de Grau de l'Escola Superior en Ciències de la Salut i que els alumnes tenen disponible en els aularis de moodle i a la Web de TCM

Resultats d'aprenentatge

RA 2. Descriure i definir un fenomen / problema objecte d'estudi

RA 4. Cercar, ordenar i estructurar la informació sobre el fenomen / problema a estudiar amb un abordatge innovador i crític

RA 5. Descriure i determinar la metodologia adequada per a l'estudi de l'fenomen / problema

RA 6. Descriure les tècniques de recollida de dades i els mètodes d'anàlisi

RA 7. Aplicar les normes ètiques i jurídiques que regulen el treball científic

RA 8. Presentar de forma escrita i defensar oralment el disseny de el treball de fi de grau

RA 9. Demostrar les habilitats adquirides en el maneig de l'tractament de dades i l'ús de l'anglès

RA 10. Buscar, ordenar i estructurar la informació amb un abordatge innovador i crític

RA 11. Demostrar autonomia de criteri intel·lectual i científic

RA 12. Demostrar capacitat crítica, analítica i constructiva

RA 13. Demostrar domini teòric i metodològic

RA 14. Descriure els resultats pel que fa a propostes de futur

RA 15. Aplicar les normes ètiques i jurídiques que regulen el treball científic

RA 16. Presentar i defensar el treball de fi de grau

RA 17. Sap desenvolupar un projecte de recerca amb perspectiva de gènere. Sap distingir tant en les anàlisis teòrics, com empírics els efectes de les variables de sexe i gènere Identifica la contribució dels estudis de gènere en la temàtica investigada. Produeix, recull i interpreta les dades empíriques de manera sensible al gènere i utilitzar . Sap utilitzar i crear indicadors qualitatiu i quantitatiu, incloent els estadístics per conèixer millor les desigualtats de gènere i les diferències en les necessitats, condicions, valors i aspiracions de dones i homes

Metodologia de trabajo

MD2. Seminaris

MD5. Presentacions de temes per part dels alumnes

MD6. Tutories presencials en grup o individuals

MD7. Tutories no presencials

MD11. Treball Autònom

Continguts

Comunicació oral i escrita efectiva. Definició del fenomen / problema d'estudi i estat de la qüestió. Planificació i disseny de la feina de final de grau. Etapes del procés d'implementació. Organització i tractament de les dades o resultats obtinguts. Establiment de conclusions i línies de futur. Redacció final de la memòria. Presentació i defensa el treball de fi de grau.

Activitats d'aprenentatge

AF2. Tutories
presencials

AF3. Tutories no
presencials

Sistema d'avaluació

L'avaluació del *Treball Fi de Grau* es basa en la valoració de les competències assolides per l'alumne. És una avaluació continuada i formativa. S'avaluaran tant les competències genèriques com les específiques.

SE8. Seguiment individual	Tutories. 6 tutories (10%)
SE2. Treballs individuals	Memòria de seguiment (20%) <ul style="list-style-type: none"> S'avaluarà la memòria de seguiment per part del Director/a (10%) i de l'avaluador extern (10%). Memòria final (20%) Director/a
SE9. Presentació TFG	Tribunal final (50%): <ul style="list-style-type: none"> Memòria final (75%) Defensa del tribunal (25%)

Conjuntament al lliurament de la Memòria Final, l'alumne haurà de contestar l'enquesta anònima de satisfacció de l'assignatura TFG.

Aquesta qualificació final del tribunal ha de ser com a mínim de 5 per tal de poder fer la ponderació amb la resta de notes (tutories i memòria).

S'empra un sistema de qualificació quantitativa (de 0 a 10) i qualitativa (suspens, aprovat, notable, excel·lent, matrícula d'honor) segons RD 1125/2003.

El format d'avaluació per la recuperació del TFG serà igual que en 1^a convocatòria:

- Es realitzaran tribunals de defensa de TFG de recuperació al mes de juliol

NOTA: Segons normativa UPF, els estudiants tindran opció a realitzar la recuperació d'assignatures que hagin obtingut la qualificació de 'suspens', que són les úniques susceptibles de modificació en el procés de recuperació.

Segons normativa UPF, serà imprescindible tenir aprovades totes les assignatures dels cursos anteriors per poder matricular-se al TFG.

Bibliografia

Bàsic

Boeglin M. Leer y redactar en la Universidad. Sevilla. MAD ; 2007.

Alfaro-Lefevre R. Pensamiento crítico y juicio clínico en enfermería. 4^a ed. Barcelona. Elsevier –Masson; 2009.

Buñuel Álvarez JC, Ruiz-Canela Cáceres J. Cómo elaborar una pregunta clínica. Evid Pediatr. 2005; 1: 10.

Cassany D, Construir la escritura. Madrid. Paidós; 2011 (7^aed.)

González de Dios J, Buñuel JC. Búsqueda eficiente de las mejores pruebas científicas disponibles en la literatura: fuentes de información primarias y secundarias. Evid Pediatr. 2006; 2:12.

Complementary

Cuiden. Base de dades d'infermeria . Base de dades d'Infermeria Espanyola. www.doc6.es/index

Cuidatge. Base de dades d' Infermeria i cures infermeres. <http://teledoc.urv.es/cuidatge/>

[Cochrane Collaboration](#). Base de dades de revisió bibliogràfica. Metaanàlisi. www.update-software.com/Clibplus/ClibPlus.asp

Fisterra. Atención Primaria en la Red. www.fisterra.com

[NCG National Guideline Clearinghouse](#). Cercador de guies per la pràctica clínica basades a l'evidència científica. www.guideline.gov/about/expert-panel.aspx

[Pub Med](#). Eina d'accés a MEDLINE. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Institució

[Sobre el TecnoCampus](#)

[Oficina Virtual d'Atenció al Proveïdor](#)

[Comunicació i Sala de premsa](#)

[Treballa amb nosaltres](#)

[Perfil del contractant- Fundació TecnoCampus](#)

[Perfil del contractant- EPEL TecnoCampus](#)

Emprèn

[Programes per a emprenedors](#)

[Parc empresarial: troba un espai per a la teva empresa](#)

[Programes d'acceleració empresarial](#)

[Programes d'internacionalització d'empreses](#)

[Centre de congressos TecnoCampus](#)

Estudia

[Estudia al TecnoCampus](#)

[Graus](#)

[Màsters universitaris](#)

[Màsters i postgraus propis](#)

[Recerca](#)

Comunitat

[Intranet PDI/PAS](#)

[Intranet empreses](#)

[Correu electrònic PDI/PAS](#)

[Club d'avantatges](#)

[Botiga TecnoCampus](#)

[Bústia de suggeriments i agraïments](#)



Centre adscrit a

Parc TecnoCampus Mataró-Maresme

Tel. +34 93 169 65 00

Av. Ernest Lluch, 32 | 08302 Mataró

[Política de privacitat](#)

[Avis legal](#)

[Política de cookies](#)

Segueix-nos a

