

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

Codi	34002
Nom	Treball fi de grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	12.0
Curs acadèmic	2023 - 2024

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1103 - Grau de Ciència i Tecnologia dels Aliments	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	4	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1103 - Grau de Ciència i Tecnologia dels Aliments	30 - Treball de Fi de Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
GIL PONCE, JOSE VICENTE	265 - Medicina Prev. i Salut Púb., C. Aliment., Toxic. i Med.Legal

RESUM

El Treball Fi de Grau (TFG) consisteix en el desenvolupament autònom per part de l'estudiant d'un projecte, sota la direcció d'un professor tutor, que podrà contindre una part experimental si així ho requereix el tema proposat. La realització del TFG té com a finalitat que l'estudiant siga capaç d'integrar els ensenyaments rebuts durant els estudis i assegurar l'adquisició de les competències pròpies de la titulació.

La selecció dels temes per part dels estudiants es farà seguint els criteris d'ordenació de matrícula de la UV entre els candidats que complisquen els requisits específics si escau, com està aprovat en ACGUV 107/2017.



CONEXEMENTS 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

Per poder matricular-se del Treball Fi de Grau, l'estudiant ha de tenir superats almenys 160 crèdits ECTS entre bàsics i obligatoris.

Per a la presentació del Treball Fi de Grau es requerirà haver superat totes les assignatures (bàsiques, obligatòries i optatives), que integren el pla d'estudis.

COMPETÈNCIES

1103 - Grau de Ciència i Tecnologia dels Aliments

- Capacitat d'organització i de planificació.
- Saber aplicar al món professional els coneixements adquirits al llarg dels estudis.
- Adquirir capacitat per transmetre idees, analitzar problemes amb esperit crític i ser capaç de proposar solucions amb perspectives de gènere.
- Desenvolupar habilitats de comunicació en les relacions interpersonals i capacitat de treball en equip.
- Capacitat per a la presa de decisions.
- Contribuir al desenvolupament dels drets humans, dels principis democràtics, dels principis d'igualtat entre dones i homes, de solidaritat, de protecció del medi i de foment de la cultura de la pau, amb perspectiva de gènere.
- Conèixer, valorar i aplicar en l'àmbit científic i professional una perspectiva de gènere.
- Destresa en la presentació d'un treball oral o escrit.
- Saber presentar i defensar davant un tribunal universitari un projecte de final de grau, consistent en un exercici d'integració dels continguts formatius rebuts i les competències adquirides.

RESULTATS DE L'APRENTATGE

- Ser capaç d'aplicar, en un treball científic, els coneixements adquirits al llarg dels estudis.
- Ser capaç de transmetre idees, analitzar problemes amb esperit crític i ser capaç de proposar solucions amb perspectives de gènere
- Ser capaç d'organitzar i planificar
- Ser capaç d'establir comunicació i treballar en equip
- Ser capaç de prendre decisions
- Ser capaç reinterpretar, valorar i comunicar dades rellevants en les diferents vessants de l'activitat professional.



- Ser capaç d'elaborar una memòria escrita
- Ser capaç de presentar i defensar davant d'un Tribunal Universitari un Projecte de Fi de Grau

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Treball fi de Grau: característiques

El contingut del Treball fi de Grau s'inclourà dins dels següents tipus:

- Treballs experimentals relacionats amb la titulació, que podran desenvolupar-se en els Departaments, Laboratoris, centres de recerca i afins.
- Treballs de revisió i Recerca bibliogràfica centrats en diferents temes relacionats amb la titulació.
- Treballs coordinats amb les pràctiques externes de la titulació.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball final de grau/màster		100
Realització del Treball Fi de Grau	265,00	0
Seguiment i tutorització del Treball Fi de Grau	10,00	0
Presentació i defensa del Treball Fi de Grau	25,00	0
TOTAL	300,00	

METODOLOGIA DOCENT

El TFG ha de ser elaborat de manera individual per cada estudiant. La titularitat dels drets de propietat intel·lectual dels TFGs corresponen a l'estudiant que l'ha realitzat i al tutor, en coautoria, d'acord amb les disposicions de la llei de propietat intel·lectual de 1996 amb modificacions del 2003, en els seus articles 7 i 8.

El seguiment del TFG es realitzarà d'acord amb els lliurables que indiqui el tutor.

El TFG a presentar per cada estudiant s'ajustarà a les "Normes de redacció i presentació del TFG" disponibles en la pàgina web del centre (www.uv.es/farmac).

En cas que el TFG implique la recollida i tractament de dades de caràcter personal haurà d'acatar l'estipulat en el "Protocol per al compliment de la normativa de protecció de dades en la realització de Pràctiques Externes i Treballs Fi d'Estudis" disponible en la pàgina web del centre (www.uv.es/farmac).

El TFG es programarà abordant els objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS) més relacionats amb cada temàtica.

El TFG podrà estar escrit en qualsevol de les llengües oficials de la Universitat o en anglés.



AVALUACIÓ

L'alumnat haurà de manifestar el seu interès a participar en alguna de les convocatòries oferides en el curs acadèmic, almenys deu dies naturals abans de la data en què convoque la Comissió d'avaluació, depositant a través de la Seu electrònica de la Universitat (ENTREU), un fitxer pdf amb el contingut complet del TFG.

La defensa del TFG serà realitzada per els/les estudiants i serà pública. L'estudiantat disposarà d'un màxim de 15 minuts per a exposar el seu treball i la Comissió debatrà amb ell/ella durant un màxim de 15 minuts referent al treball.

La qualificació serà el resultat de l'avaluació de la Comissió (70%) i de l'informe del tutor/a (30%). Les rúbriques d'avaluació tant de la Comissió com de l'informe del tutor es poden consultar a la pàgina web del Grau apartat TFG < <https://www.uv.es/uvweb/grau-ciencia-tecnologia-aliments/ca/grau-ciencia-tecnologia-aliments-1285933433639.html> >

L'avaluació tindrà en consideració: la qualitat científica, la claredat expositiva (tant escrita com oral) i la capacitat de debat i defensa de la memòria. En cas que la qualificació final sigui inferior a 5, la Comissió emetrà un breu informe explicant les causes de la dita qualificació perquè l'estudiant pugui millorar la qualitat del treball presentat si se sotmet a avaluacions futures.

La qualificació recollida a l'informe del tutor/a s'atorgarà sobre la base del compliment de l'alumne/a en l'assistència a les tutories i la presentació dels lliurables durant el període d'elaboració del TFG així com la seva implicació i esforç durant la realització del treball. L'estudiant presentarà el seu treball per al seu seguiment per part del tutor/a a les sessions presencials i no presencials. El document de valoració del tutor signat digitalment i la rúbrica d'avaluació del tutor sha de remetre a la Secretaria del Centre (maria.m.gonzalez@uv.es) prèviament a la defensa del treball.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Reglament Treball Fi de Grau de la UV: ACGUV 299/2011