

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

Codi	33107
Nom	Treball fi de grau
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	12.0
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1104 - Grau de Ciències Ambientals	Facultat de Ciències Biològiques	4	Altres casos

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1104 - Grau de Ciències Ambientals	188 - Treball fi de grau	Treball Fi Estudis

Coordinació

Nom	Departament
ESTEVE SANCHEZ, CONSUELO	275 - Microbiologia i Ecologia

RESUM

El Treball Fi de Grau (d'ara endavant, TFG) és una matèria obligatòria de 12 crèdits del grau en Ciències Ambientals per la Universitat de València. Al TFG convergeix tot l'aprenentatge de l'estudiant durant els estudis i representa la culminació de la seva capacitat de treball com a estudiant. L'objectiu fonamental és que amb el TFG l'estudiant experimenti per si mateix les dificultats del treball pràctic, enfrontant-se a les limitacions reals del procés de recerca i tècnic, a la producció de resultats i a la comunicació adequada.

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

Per poder matricular-se és requisit indispensable haver cursat o estar cursant totes les matèries obligatòries del grau, i haver superat almenys 150 crèdits. En cas d'optar per la modalitat de TFG vinculat a les pràctiques externes, caldrà estar-ne matriculat.

COMPETÈNCIES

1104 - Grau de Ciències Ambientals

- Capacitat d'anàlisi, de síntesi i de raonament crític.
- Capacitat d'utilitzar les noves tecnologies de la informació i la comunicació.
- Capacitat de resolució de problemes, aplicació del coneixement a la pràctica i motivació per la qualitat.
- Capacitat de divulgació del coneixement científic.
- Capacitat d'organització, planificació i gestió de la informació.
- Competència en l'ús del llenguatge científic oral i escrit, incloent-hi l'ús de la llengua anglesa.
- Competència en l'ús de programes informàtics actualitzats.
- Capacitat de resolució de problemes i presa de decisions.
- Habilitat per al treball en equip i en contextos multidisciplinaris.
- Reflexió ètica sobre l'activitat professional.
- Aprene ment autònom i en noves situacions.
- Potenciar la creativitat, la iniciativa i l'esperit emprenedor.
- Apreciació del rigor, del treball metòdic i de la solidesa dels resultats.
- Potenciació de la capacitat de liderat.
- Saber dissenyar experiments i desenvolupar mitjançant l'ús de tècniques i instrumentals científics adequats.
- Saber analitzar dades utilitzant eines estadístiques adients.
- Redactar i executar projectes en relacionats amb les ciències ambientals.
- Coneixement de sistemes de gestió en tasques professionals en ciències ambientals.

RESULTATS DE L'APRENTATGE

L'estudiant ha de ser capaç de realitzar, presentar i defensar públicament un treball al final dels estudis de Grau que sigui el resultat de la integració dels continguts i competències treballats en les diferents matèries del Grau en Ciències Ambientals.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

Consulteu les Instruccions del TFG en Ciències Ambientals que cada any s'actualitzen i publiquen al web de la Facultat de Ciències Biològiques. Aquestes instruccions són revisades i aprovades anualment per la Comissió Acadèmica de Títol del Grau en Ciències Ambientals.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball final de grau/màster		100
Realització del Treball Fi de Grau	120,00	0
TOTAL	120,00	

METODOLOGIA DOCENT

Consulteu les Instruccions del TFG en Ciències Ambientals que cada any s'actualitzen i publiquen al web de la Facultat de Ciències Biològiques.

AVALUACIÓ

Consulteu les Instruccions del TFG en Ciències Ambientals que cada any s'actualitzen i publiquen al web de la Facultat de Ciències Biològiques. Aquestes instruccions són revisades i aprovades anualment per la Comissió Acadèmica de Títol del Grau en Ciències Ambientals.

REFERÈNCIES