



## FITXA IDENTIFICATIVA

### DADES DE L'ASSIGNATURA

**Codi:** 33107  
**Nom:** Treball fi de grau  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 12  
**Curs acadèmic:** 2026-27

### TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1104 - Grau CC.Ambientals	Facultat de Ciències Biològiques	4	Indefinida (Actes individuals)

### MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1104 - Grau CC.Ambientals	Treball fi de grau	PROJECTE FI DE GRAU

### COORDINACIÓ

ESTEVE SANCHEZ CONSUELO

## 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.

cació adequada.

## CONEXIEMENTS PREVIS

### RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat 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 / RESULTATS D' APRENTATGE

### 1104 - Grau CC.Ambientals

Apreciació del rigor, del treball metòdic i de la solidesa dels resultats.

Aprenentatge autònom i en noves situacions.

Capacitat d'anàlisi, de síntesi i de raonament crític.

Capacitat d'organització, planificació i gestió de la informació.

Capacitat d'utilitzar les noves tecnologies de la informació i la comunicació.

Capacitat de divulgació del coneixement científic.

Capacitat de resolució de problemes, aplicació del coneixement a la pràctica i motivació per la qualitat.

Capacitat de resolució de problemes i presa de decisions.

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.

Coneixement de sistemes de gestió en tasques professionals en ciències ambientals.

Habilitat per al treball en equip i en contextos multidisciplinaris.

Potenciació de la capacitat de liderat.

Potenciar la creativitat, la iniciativa i l'esperit emprenedor.

Redactar i executar projectes en relacionats amb les ciències ambientals.

Reflexió ètica sobre l'activitat professional.

Saber analitzar dades utilitzant eines estadístiques adients.

Saber dissenyar experiments i desenvolupar mitjançant l'ús de tècniques i instrumentals científics adequats.

## 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 (HORES)****ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Assistència a activitats complementàries	0,00
Seguiment i tutorització del treball fi de grau	0,00
Presentació i defensa del treball fi de grau	0,00
<b>Total hores</b>	<b>0,00</b>

**ACTIVITATS NO PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Desenvolupament autònom del treball fi de grau	0,00
Preparació de la memòria i de la presentació del treball de fi de grau	0,00
<b>Total hores</b>	<b>0,00</b>

**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.

s.

**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.

Ambientals.

**BIBLIOGRAFIA**