

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 35008  
**Nom:** Treball fi de grau de Matemàtiques  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 12  
**Curs acadèmic:** 2026-27

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
1107 - Grau Matemàtiques	Facultat de Ciències Matemàtiques	4	Indefinida (Actes individuals)
1928 - Doble Grau en Física i Matemàtiques	Facultat de Ciències Matemàtiques	5	

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
1107 - Grau Matemàtiques	Treball de Fi de Grau de Matemàtiques	PROJECTE FI DE GRAU
1928 - Doble Grau en Física i Matemàtiques	Treball Final de Doble Grau F-M	PROJECTE FI DE GRAU

**COORDINACIÓ**

SANTONJA GOMEZ FRANCISCO JOSE

MOLL CEBOLLA JOSE SALVADOR

**RESUM**

Consisteix en la realització per part de l'estudiant d'un treball, sota la direcció d'un professor tutor, dintre dels diversos temes ofertats per els departaments amb docència en el grau de matemàtiques, el qual té la finalitat d'afavorir que l'estudiant integre els ensenyaments rebuts durant els estudis de grau i de acreditar els coneixements i les competències que s'han adquirit i que s'indiquen al pla d'estudis verificat.

**CONEXIMENTS 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**



Les restriccions de matrícula són les aprovades per la Comissió Acadèmica de Títol del Grau de Matemàtiques.

L'estudiant es podrà matricular del treball de fi de grau sempre que es matricule al mateix temps de tots els crèdits que li queden per finalitzar el grau (inclosos els del propi Treball de Fi de Grau) i es podrà sol·licitar la presentació i defensa quan li queden per aprovar menys de 12 crèdits (excloent el 12 del propi TFG)

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D'APRENTATGE

### 1107 - Grau Matemàtiques

Adaptar-se a noves situacions.

Aprendre de manera autònoma.

Conèixer el moment i el context històric en què s'han produït les grans contribucions de dones i homes al desenvolupament de les matemàtiques.

Expressar-se matemàticament de forma rigorosa i clara.

Posseir i comprendre els coneixements matemàtics.

Resoldre problemes que requereixen l'ús d'eines matemàtiques.

Saber treballar en equip.

Tenir capacitat d'abstracció i modelització.

Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.

Tenir capacitat d'organització i de planificació.

Tenir capacitat de crítica.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

El desenvolupament de l'assignatura consistirà en la realització per part de l'estudiant d'un treball, els continguts del qual s'ajustaran a allò especificat en el reglament del treball de fi de grau de la Universitat de València, en particular a l'article 4, punt 3.

## 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

- El treball de fi de grau ha de ser elaborat individualment per l'estudiant sota la direcció d'un professor tutor qui marcarà les pautes d'estudi i elaboració a seguir.
- L'estudiant haurà de presentar juntament amb la sol·licitud de defensa i avaluació del TFG, la versió electrònica, en format pdf, de la memòria del treball realitzat, la qual serà utilitzada per els membres del tribunal a efectes de la seua avaluació.
- Els drets de propietat intel·lectual corresponen a l'estudiant que ha realitzat el treball i al professor tutor.
- Per a la confecció de la memòria i la presentació s'atendrà a les instruccions elaborades per la comissió de Treball de Fi de Grau de Matemàtiques.

## AVALUACIÓ

El treball de fi de grau serà avaluat per un tribunal mitjançant exposició oral i pública per part de l'estudiant.

La qualificació atorgada serà numèrica entre 0 i 10 i el tribunal podrà fer menció per a l'otorgament de matrícula d'honor.

## BIBLIOGRAFIA

- Reglament del Treball de Fi de Grau de la Universitat de València.
- Instruccions per a l'elaboració del Treball de Fi de Grau per al Grau de Matemàtiques.