

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500149 Matemàtiques	OB	4	A

Professor de contacte

Nom: Silvia Cuadrado Gavilán

Correu electrònic: Silvia.Cuadrado@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

L'alumne només se'n pot matricular quan hagi superat 2/3 dels crèdits del grau (tot i que es recomana fer aquesta assignatura l'últim any).

Objectius

Es tracta d'una assignatura on els estudiants desenvolupen de manera eminentment autònoma un tema adjudicat, presenten el seu treball per escrit i l'exposen davant d'un tribunal.

Aquesta és l'única assignatura obligatòria de quart curs del Grau en Matemàtiques. Els estudiants hauran de demostrar que han assolit la maduresa necessària per a obtenir el Títol de Graduat en Ciències Matemàtiques.

Competències

- Demostrar de forma activa una elevada preocupació per la qualitat en el moment d'argumentar o exposar les conclusions dels seus treballs
- Demostrar una elevada capacitat d'abstracció.
- Desenvolupar un pensament i un raonament crític i saber comunicar-ho de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua
- Distingir, davant d'un problema o situació, el que és substancial del qual és purament ocasional o circumstancial.
- Formular hipòtesis i imaginar estratègies per confirmar-les o refutar-les.
- Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
- Identificar les idees essencials de les demostracions d'alguns teoremes bàsics i saber-les adaptar per obtenir altres resultats
- Que els estudiants hagin desenvolupat les habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
- Que els estudiants puguin transmetre informació idees, problemes i solucions a un públic tan especialitzat com no especialitzat
- Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.
- Utilitzar eficaçment bibliografia i recursos electrònics per obtenir informació

Resultats d'aprenentatge

1. Demostrar de forma activa una elevada preocupació per la qualitat en el moment d'argumentar o exposar les conclusions dels seus treballs
2. Demostrar una elevada capacitat d'abstracció.
3. Desenvolupar un pensament i un raonament crític i saber comunicar-ho de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua
4. Distingir, davant d'un problema o situació, el que és substancial del qual és purament ocasional o circumstancial.
5. Formular hipòtesis i imaginar estratègies per confirmar-les o refutar-les.
6. Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
7. Hauran desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia
8. Identificar les idees essencials de les demostracions d'alguns teoremes bàsics i saber-les adaptar per obtenir altres resultats
9. Que els estudiants hagin desenvolupat les habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
10. Que els estudiants puguin transmetre informació idees, problemes i solucions a un públic tan especialitzat com no especialitzat
11. Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.
12. Seran capaços de transmetre coneixements, procediments, resultats i idees matemàtiques.
13. Utilitzar eficaçment bibliografia i recursos electrònics per obtenir informació

Continguts

Els treballs seran en la seva majoria d'àmbit acadèmic. Consistiran en una investigació teòrica o teòric-pràctica sobre un tema fixat. **NO ES DEMANA QUE CONTINGUI RESULTATS ORIGINALS.**

El treball l'escull l'alumne entre els proposats per la secció o la Facultat (interdisciplinaris) o és proposat pel mateix alumne dintre d'una de les línies d'interès ofertes pels professors del Departament de Matemàtiques o d'altres Departaments de la Universitat i tindrà el vistiplau del coordinador de la titulació. En el cas de treballs interdisciplinaris proposats per professors d'altres Departaments, hi haurà un tutor del Departament de Matemàtiques, designat pel coordinador de la titulació (i que pot ser el mateix coordinador), que tindrà cura del mínim necessari de continguts, competències i resultats d'aprenentatge de la titulació de Matemàtiques.

Els llistats d'ofertes de treballs i temes i les instruccions per preinscriure's es troben a la [Web de la Titulació](#)

Generalment el treball serà individual. S'admeten treballs en grup en cas de temes interdisciplinaris i amb una separació clara de les tasques de cada persona del grup. L'exposició s'organitzarà de manera que tothom exposi una part i/o contesti preguntes del tribunal. Els grups són limitats a dues o tres persones.

L'extensió pot ser variable però es recomana no excedir les trenta pàgines. El treball es podrà presentar en català, castellà o anglès.

Aspectes normatius: Els habituals en un article de matemàtiques. Els continguts no originals han d'estar clarament referenciats. Als agraïments es reconeixeran totes les ajudes desinteressades rebudes per l'autor del treball. A la primera plana figurarà títol, autor i tutor, lloc i dates on es desenvolupa el treball.

Metodologia

Tutories. Consultes i seguiment del treball. (Activitat presencial individual o en grup en el cas de treballs en grup). Els alumnes disposaran d'un màxim d'una hora de tutories setmanals inclòs el seguiment per part del tutor. És un treball personal de l'alumne i la intervenció del tutor ha de ser limitada.

Treball autònom. És la part principal del TFG. (Activitat no presencial)

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Tutories	10	0,4	10
Tipus: Autònomes			
Desenvolupament autònom del treball	289	11,56	3, 9, 11

Avaluació

A final de curs, l'alumne entregarà el treball per escrit i l'exposarà públicament.

Un tribunal serà l'encarregat d'atorgar la nota del Treball de Fi de Grau. Els membres del tribunal valoraran el contingut del treball, la seva dificultat, la redacció, la presentació i les respostes de l'alumne a las preguntes realitzades i més generalment, que l'alumne demostrí que ha adquirit les competències d'un graduat en matemàtiques de la UAB. La composició del tribunal, les dates de lliurament i la modalitat de presentació pública es comunicaran als alumnes matriculats a l'assignatura a principis de curs.

El coordinador de la titulació (o de l'assignatura) nomenarà una comissió per a assignar Matrícules d'Honor, si s'escau, a partir de les propostes del tribunals. Si la comissió ho estima convenient pot demanar una presentació addicional a l'alumne.

L'estudiant serà considerat com a "No avaluable" en cas que no presenti el treball escrit els dies fixats per a les entregues.

Els TFG del grau de matemàtiques que es realitzin dins un itinerari de titulació doble de la UAB conjuntament amb el TFG o projecte de final de carrera d'una altra titulació podran ser avaluats d'acord amb la normativa d'aquesta altra titulació. Llevat d'aquest punt, a efectes de normativa del TFG del Grau de Matemàtiques seran considerats treballs interdisciplinaris (en particular, precisen de cotutor del Departament de Matemàtiques).

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Lliurament del treball escrit	0	0	0	2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13
Presentació i defensa davant del tribunal	1	1	0,04	1, 3, 5, 10, 12, 13

Bibliografia

Es proporcionarà per a cada treball concret.

Intruccions a [Web de la Titulació](#)