

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21000 - Matemàtiques I
Grup	Grup 2, 1S, GFIS
Guia docent	C
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	21000 - Matemàtiques I
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 2, 1S, GFIS (Campus Extens)
Període d'impartició	Primer semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Bartomeu Coll Vicens tomeu.coll@uib.es	10:00	11:00	Dilluns	01/10/2015	30/06/2016	174 edifici anselm turmeda
Catalina Sbert Juan catalina.sbert@uib.es	13:30	14:30	Dilluns	01/09/2015	31/05/2016	nº 116 Ed. Anselm Turmeda

Contextualització

L'assignatura de Matemàtiques I és una assignatura de formació bàsica que forma part de la matèria de Matemàtiques per al grau de Física i del mòdul de Matemàtiques i Física per a Químics, per als estudis de grau de Química. Per una part és una assignatura de caràcter instrumental, pel fet de que la Matemàtica és una eina de representació i modelització del coneixement científic dins l'àmbit de la ciència aplicada, com és el cas de la Física i la Química. Per l'altre, és una assignatura que pretén formar l'alumne dins l'esperit crític i el raonament lògic que li pugui servir en els àmbits de les altres assignatures.

A nivell de continguts, l'alumne aprendrà les nocions i conceptes bàsics d'un curs d'introducció a les matemàtiques a nivell científic, tant des del punt de vista de l'anàlisi com de l'àlgebra, que li seran necessàries en altres assignatures de la titulació. Val a dir que aquest programa generalista no vol perdre de vista l'àmbit aplicat en el qual es desenvolupa, els estudis de Física i de Química, fent esment quan es pugui en els exemples relacionats dins aquests camps de la Matemàtica Aplicada.

Requisits

Competències

L'assignatura de Matemàtiques I té assignada una sèrie de competències, específiques i genèriques, que es descriuen al següent apartat amb la voluntat de contribuir a la seva adquisició.

Guia docent

Específiques

- * E8 (grau de Física): Tenir la capacitat d'assimilar explicacions, llegir i entendre textos científics, i saber resumir i presentar la informació d'una manera concisa i clara.
- * CB-1' (grau de Química): Demostrar tenir i comprendre coneixements dins l'àrea de la Matemàtica partint de la base de la educació secundària general, a un nivell que es recolza en llibres de text avançats.
- * CE-7-C (grau de Química): Coneixement dels principis matemàtics i físics bàsics necessaris per a la química.

Genèriques

- * CT-5 (grau de Química): Capacitat de resolució eficaç i eficient de problemes demostrant principis d'originalitat i autonomia.
- * B1 (grau de Física): Demostrar tenir i comprendre coneixements dins l'àrea de la Matemàtica partint de la base de la educació secundària general, a un nivell que es recolza en llibres de text avançats.
- * T6 (grau de Física): Raonament crític.

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

Continguts temàtics

- Tema 1. Nombres complexos
 - Introducció als nombres complexos
- Tema 2. Límits i continuïtat per funcions de variable real
 - Successions. Sèries.
 - Funcions reals de variable real
 - Límits i continuïtat per a funcions d'una i dues variables
 - Propietats. Teoremes.
- Tema 3. Derivació per a funcions de variable real
 - Introducció a la derivació.
 - Derivació de funcions d'una variable. Teoremes associats.
 - Fórmula de Taylor. Propietats. Extremes.
 - Derivades parcials. Aplicacions.
 - Multiplicadors de Lagrange.
- Tema 4. Integració d'una variable real
 - Introducció. Definició de primitiva com a inversa de la derivada.
 - Càlcul de primitives. Tipus.
 - La integral definida. Relació amb el càlcul de primitives.

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21000 - Matemàtiques I
Grup	Grup 2, IS, GFIS
Guia docent	C
Idioma	Català

Aplicacions.

Metodologia docent

En aquest apartat es descriuen les activitats de treball presencial i no presencial (o autònom) previstes a l'assignatura amb l'objecte de poder desenvolupar i avaluar les competències establertes anteriorment.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes magistrals	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode expositiu, s'establiran els fonaments teòrics de l'assignatura així com exemples pràctics que ajudin a comprendre la base teòrica de la matèria.	30
Classes pràctiques	Pràctiques presencials	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode de resolució d'exercicis i problemes, l'alumne posarà en pràctica els procediments i les eines exposades a les classes teòriques.	14
Tutories ECTS	Tutories en grup reduït	Grup mitjà 2 (X)	Es proposaran exercicis i problemes, que es treballaran de manera individual i/o en grup per part dels alumnes, sota la supervisió del professor.	12
Avaluació	Control final	Grup gran (G)	Es realitzarà una prova global al final del semestre.	2
Avaluació	Control periòdic	Grup gran (G)	Al llarg del semestre es realitzarà un control periòdic per avaluar la matèria que s'hagi donat dins el període corresponent.	2

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual o en grup	Estudi teòric i resolució de problemes	L'alumne treballarà, ja sigui de manera autònoma o en grup, per aconseguir la comprensió dels conceptes teòrics introduïts. A partir d'una sèrie d'exercicis i problemes l'alumne podrà contrastar si ha assolit els objectius marcats.	90

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	21000 - Matemàtiques I
Grup	Grup 2, IS, GFIS
Guia docent	C
Idioma	Català

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Les competències establertes a l'assignatura seran valorades mitjançant l'aplicació d'una sèrie de procediments d'avaluació. A la taula següent es descriu per a cada procediment d'avaluació, la tipologia (recuperable:R, no recuperable:N), els criteris d'avaluació i el seu pes en la qualificació de l'assignatura.

L'alumne obtindrà una qualificació numèrica entre 0 i 10 per a cada activitat avaluativa, la qual serà ponderada segons el seu pes, a fi d'obtenir la qualificació final de l'assignatura. Per superar l'assignatura, l'alumne ha d'obtenir un mínim de 5 punts sobre 10 mitjançant la suma ponderada de totes les activitats realitzades. A més, la nota mínima del control parcial i control final per poder fer mitjana ha de ser un 4.

Els controls periòdics recuperables es podran recuperar en el període d'avaluació complementària de febrer. Els alumnes que durant el període lectiu i complementari no hagin obtingut una nota igual o superior a 5 podran recuperar l'assignatura en el període extraordinari d'avaluació. En aquest període extraordinari l'alumne haurà de recuperar la part corresponent al control periòdic (30% de la nota final) o al control final (50% de la nota final). Als estudiants se li complementarà la nota d'aquest examen extraordinari amb el 20% de les notes obtingudes en les pràctiques presencials no recuperables. El control final és un examen de tota la matèria o temes vistos durant el curs.

Pràctiques presencials

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (no recuperable)
Descripció	Mitjançant el mètode de resolució d'exercicis i problemes, l'alumne posarà en pràctica els procediments i les eines exposades a les classes teòriques.
Criteris d'avaluació	A certes classes pràctiques, es farà una prova d'un exercici o problema, sobre els proposats, que l'alumne haurà d'entregar. S'avaluarà: plantejament del problema, claretat de la presentació, procediment de resolució, raonament lògic.

Percentatge de la qualificació final: 20%

Control final

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Es realitzarà una prova global al final del semestre.
Criteris d'avaluació	S'avaluarà: plantejament del problema, claretat en la presentació, procediment de resolució, raonament lògic.

Percentatge de la qualificació final: 50% amb qualificació mínima 4



Guia docent

Control periòdic

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Al llarg del semestre es realitzarà un control periòdic per avaluar la matèria que s'hagi donat dins el període corresponent.
Criteris d'avaluació	La prova parcial tindrà un pes del 30% sobre la nota final. S'avaluarà: plantejament del problema, claretat en la presentació, procediment de resolució, raonament lògic.

Percentatge de la qualificació final: 30% amb qualificació mínima 4

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

Larson R., Edwards B.H., Cálculo 1, McGrawHill, 2010

Larson R., Edwards B.H., Cálculo 2, McGrawHill, 2010

Bibliografia complementària

Demidóvich, B.P. Problemas y ejercicios de análisis matemático /B. Demidovich. 11a ed. Madrid :Paraninfo,DL1993.

Piskunov, N. Cálculo diferencial e integral :tomo 1 /N. Piskunov. 6a ed. Moscú :Mir,1983.

Altres recursos

A part dels llibres recomanats, el professor posarà a disposició dels alumnes uns apunts de l'assignatura, a més de les llistes de problemes corresponents a cada tema.

