



Any acadèmic	2014-15
Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Grup	Grup 5, 1S, GEEI
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 5, 1S, GEEI (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
Margarita Mas Grimalt mmg448@uib.es	11:30h	12:30h	Dimarts	02/09/2014	08/02/2015	243
	09:30h	10:30h	Dijous	09/02/2015	01/09/2015	243
	19:30h	20:30h	Dijous	09/02/2015	10/06/2015	Cita prèvia.
Eloy Francisco Sousa García eloy.sousa@uib.es						Despatx d'associats (Edifici. Anselm Turmeda)

Contextualització

Assignatura d'introducció al Càlcul Infinitesimal enfocada principalment a nivell pràctic, incidint fonamentalment en adquirir les habilitats necessàries del càlcul diferencial i integral, d'una variable, la integració d'equacions diferencials ordinàries i el càlcul numèric bàsic.

L'assignatura és de formació bàsica compartida amb els estudis de grau en Enginyeria Informàtica, Matemàtiques i Enginyeria de Telecomunicacions (Telemàtica). Està situada en el primer semestre del primer curs de cada un d'aquests estudis.

Requisits

L'assignatura té un caràcter introductori i de formació bàsica. Conseqüentment no té requisits.

Competències

Aquesta assignatura, inclosa en el mòdul de "Formació bàsica" del Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, desenvoluparà part d'algunes de les competències genèriques i específiques assignades a aquest





Any acadèmic	2014-15
Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Grup	Grup 5, IS, GEEI
Guia docent	A
Idioma	Català

mòdul. Just després de cada competència específica s'ha indicat la corresponent competència del Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica amb la que tenen relació.

Totes aquestes competències, tant les específiques com les genèriques, s'avaluaran mitjançant els exàmens parcials i controls.

Específiques

- * Capacitat per a la resolució dels problemes matemàtics que puguin plantejar-se en l'enginyeria. Aptitud per aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal; geometria diferencial; càlcul diferencial i integral; equacions diferencials i en derivades parcials; mètodes numèrics; algorítmica numèrica; estadística i optimització (E1)..

Genèriques

- * les competències instrumentals i sistèmiques T1 (Capacitat d'anàlisi i síntesi), T10 (Capacitat per resoldre problemes aplicant els coneixements a la pràctica.), T11 (Capacitat per aprendre i adaptar-se a noves situacions) i T13 (Capacitat per treballar de forma autònoma) del Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica.

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. Successions de nombres reals

Càlcul de límits de successions.

Tema 2. Límits i continuïtat de funcions

Càlcul de límits de funcions. Estudi de la continuïtat i discontinuïtats d'una funció.

Tema 3. Derivabilitat

Concepte de derivada, interpretació. Càlcul de derivades. Màxims i mínims. Problemes d'optimització i representació de funcions. Regla de l'Hôpital i aproximacions per Taylor.

Tema 4. Integració de funcions reals de variable real.

Càlcul de primitives. Mètodes d'integració. Integrals definides, regla de Barrow. Càlcul d'àrees i volums.

Tema 5. Equacions diferencials ordinàries.

Mètodes d'integració d'equacions diferencials ordinàries: variables separades, equacions homogènies, equacions lineals de primer ordre, equació de Bernoulli, equacions diferencials totals, factors integrants. Equacions diferencials lineals d'ordre n a coeficients constants. Wronskians, sistema fonamental de solucions, mètode de variació de les constants i mètode dels coeficients indeterminats.

Tema 6. Càlcul numèric.





Any acadèmic	2014-15
Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Grup	Grup 5, IS, GEEI
Guia docent	A
Idioma	Català

Errors. Interpolació. Aproximació de funcions. Zeros de funcions.

Metodologia docent

Amb el propòsit d'afavorir l'autonomia i el treball de l'alumne, s'ha sol·licitat que l'assignatura formi part del projecte Campus Extens, dedicat a l'ensenyament flexible i a distància, el qual incorpora l'ús de la telemàtica en l'ensenyament universitari. Així, mitjançant aquesta plataforma, l'alumne tindrà a la seva disposició una comunicació en línia i a distància amb el professor, un calendari amb notícies d'interès, documents electrònics, propostes de problemes per al treball autònom individual i en grup.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes magistrals	Grup gran (G)	Exposició per part del professor de la part teòrica. En aquesta activitat es desenvoluparà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.	19
Seminaris i tallers	Seminaris i tallers de problemes	Grup mitjà (M)	Treballs addicionals i /o resolució de problemes, conjuntament professor i alumnat en un ambient de taller o seminari i en grup mitjà. En aquesta activitat es desenvoluparà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.	14
Classes pràctiques	Problemes	Grup gran (G)	Resolució de problemes en classe amb la participació de l'alumnat. Es pretén preparar l'alumne perquè pugui després resoldre problemes similars per sí mateix. En aquesta activitat es desenvoluparà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.	19
Avaluació	Controls	Grup gran (G)	Es realitzaran dos controls durant el curs. En aquesta activitat s'avaluarà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.	2
Avaluació	Examen Parcial I	Grup gran (G)	Examen parcial de l'assignatura en el qual s'avaluarà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.	2
Avaluació	Examen Parcial II	Grup gran (G)	Examen parcial de l'assignatura en el qual s'avaluarà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.	4

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	Estudi teòric i pràctic.	Estudi autònom de l'alumne (individual) dedicat tant a l'estudi de la teoria com a la resolució de problemes al llarg del curs.	60





Any acadèmic	2014-15
Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Grup	Grup 5, IS, GEEI
Guia docent	A
Idioma	Català

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom en grup	Estudi teòric i pràctic.	Estudi autònom de l'alumne (en grup) dedicat tant a l'estudi de la teoria com a la resolució de problemes al llarg del curs.	30

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

Hi ha dos itineraris: l'itinerari A és per als alumnes a temps complet i l'itinerari B per als alumnes a temps parcial.

Itinerari A:

Hi ha tres activitats avaluable: Examen Parcial I (40%), Examen Parcial II (40%) i Controls (20%). Hi ha un requisit perquè la nota final de l'assignatura es calculi aplicant els percentatges esmentats anteriorment:

- Que la nota de cada un dels dos exàmens parcials sigui igual o superior a 3.

Si aquest requisit no es compleix la nota final serà el mínim de 4.5 i la nota que resulti d'aplicar a les activitats avaluable els percentatges indicats.

La nota de Controls serà la mitjana aritmètica de les notes obtingudes en els diferents controls. Aquesta activitat **NO** serà recuperable.

El mateix dia del Parcial II es durà a terme un examen de recuperació del Parcial I.

Els exàmens Parcial I i Parcial II seran recuperables a la convocatòria extraordinària. En aquest cas, l'alumne s'examinarà del parcial que no hagi superat. La nota final es calcularà aplicant el mateix criteri que a la convocatòria ordinària.

Itinerari B:

Hi ha dues activitats avaluable: Examen Parcial I (50%) i Examen Parcial II (50%). Hi ha un requisit perquè la nota final de l'assignatura es calculi aplicant els percentatges esmentats anteriorment:

- Que la nota de cada un dels dos exàmens parcials sigui igual o superior a 3.

Si aquest requisit no es compleix la nota final serà el mínim de 4.5 i la mitjana dels dos exàmens.

El mateix dia del Parcial II es durà a terme un examen de recuperació del Parcial I.

Els exàmens Parcial I i Parcial II seran recuperables a la convocatòria extraordinària. En aquest cas, l'alumne s'examinarà del parcial que no hagi aprovat. La nota final es calcularà aplicant el mateix criteri que a la convocatòria ordinària.

Finalment, la participació de l'alumne en classe, l'interès demostrat, l'aprofitament de les tutories, etc, tot i que no tendran cap percentatge determinat en l'avaluació, sí que servirà al professor per decidir en els casos dubtosos o extrems.





Any acadèmic	2014-15
Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Grup	Grup 5, IS, GEEI
Guia docent	A
Idioma	Català

Controls

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (no recuperable)
Descripció	Es realitzaran dos controls durant el curs. En aquesta activitat s'avaluarà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.
Criteris d'avaluació	S'avaluarà l'exposició escrita del problema i la capacitat de l'alumne per explicar-lo correctament. S'avaluarà també el nivell d'assoliment de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.

Percentatge de la qualificació final: 20% per a l'itinerari A

Percentatge de la qualificació final: 0% per a l'itinerari B

Examen Parcial I

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Examen parcial de l'assignatura en el qual s'avaluarà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.
Criteris d'avaluació	S'avaluarà l'exposició escrita del problema i la capacitat de l'alumne per explicar-lo correctament. S'avaluarà també el nivell d'assoliment de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.

Percentatge de la qualificació final: 40% per a l'itinerari A

Percentatge de la qualificació final: 50% per a l'itinerari B

Examen Parcial II

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Examen parcial de l'assignatura en el qual s'avaluarà part de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.
Criteris d'avaluació	S'avaluarà l'exposició escrita del problema i la capacitat de l'alumne per explicar-lo correctament. S'avaluarà també el nivell d'assoliment de les competències E1, T1, T10, T11 i T13.

Percentatge de la qualificació final: 40% per a l'itinerari A

Percentatge de la qualificació final: 50% per a l'itinerari B

Recursos, bibliografia i documentació complementària

A part dels llibres recomanats a continuació, el professor posarà a disposició dels alumnes, abans de començar cada tema, uns apunts i llistes de problemes del tema corresponent, que serà penjat a Campus Extens.

Bibliografia bàsica

Fonaments d'anàlisi matemàtica i càlcul /Manuel González, Margalida Mas, Arnau Mir...[et al.]. Palma :Universitat de les Illes Balears,2001.

Ayres, Frank. Ecuaciones diferenciales /Frank Ayres ; traducción y adaptación Tomás Gómez de Dios. México :McGraw Hill,1991.

Grau Sánchez, Miquel Cálculo numérico :teoría y práctica /Miquel Grau Sánchez, Miquel Noguera Batlle Barcelona :UPC,2001.

Bibliografia complementària

Apostol, Tom M. Calculus /Tom M. Apostol. 2a ed. Barcelona, [etc.] :Reverté,DL1985.





Any acadèmic	2014-15
Assignatura	20301 - Matemàtiques II - Càlcul
Grup	Grup 5, IS, GEEI
Guia docent	A
Idioma	Català

- Ayres, Frank. Teoría y problemas de ecuaciones diferenciales /Frank Ayres. México :McGraw-Hill,c1969.
- Bartle, Robert G. Introducción al análisis matemático de una variable /Robert G. Bartle, Donald S. Shebert . 2a ed México :Limusa,2000.
- Demidóvich, B. P. 5000 problemas de análisis matemático /B. P. Demidóvich ; traducida del ruso por Emiliano Aparicio Bernardo 4a ed. Madrid :Paraninfo,DL1989.
- Gil Criado, Ángel Problemas resueltos de cálculo infinitesimal /A. Gil Criado. Madrid :Alhambra,1973.
- Tebar Flores, Emilio Problemas de cálculo infinitesimalTomo I. /E. Tebar Flores. 5a ed. Madrid :Tebar Flores,DL1978.
- Tebar Flores, Emilio Problemas de cálculo infinitesimal.Tomo II /E. Tebar Flores. 3a ed. Madrid :Tebar Flores,DL1977.
- Bombal Gordon, Fernando. Problemas de análisis matemático :vol. 2 : cálculo diferencial /Fernando Bombal Gordon. Madrid :AC,c1988.
- Bombal Gordon, Fernando. Problemas de análisis matemático :vol. 3 : cálculo integral /Fernando Bombal Gordon. Madrid :AC,c1987.
- Fernández Rodríguez, Joan. Càlcul numèric :fonaments i programació /Joan Fernández Rodríguez, Anna Puig Montada. Barcelona :Universitat Politècnica de Catalunya,DL1992.
- Stewart, James, Cálculo : conceptos y contextos /James Stewart México :International Thomson Editors,1999.
- Stewart, James, Cálculo : diferencial e integral /James Stewart México :International Thomson Editores,1999.
- Stewart, James, Calculus /James Stewart. 4a ed. Pacific Grove, CA :Brooks/Cole, 1999.

Altres recursos

- Apunts del curs
- Llistes de problemes

