

Càlcul**2012/2013**

Codi: 102426

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Graduat en Enginyeria Informàtica	958 Graduat en Enginyeria Informàtica	FB	1	2

Professor de contacte

Nom: Miquel Llabrés Florit

Correu electrònic: Miquel.Llabres@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Encara que no hi ha prerequisits oficials és recomanable que els estudiants tinguin consolidats els coneixements pròpis del Càlcul que s'imparteixen a Batxillerat: límits, continuïtat i derivabilitat de funcions reals d'una variable real; nocions de càlcul integral i de trigonometria.

Objectius

Resoldre els problemes matemàtics que es poden plantejar en l'enginyeria informàtica.

Conèixer i treballar de manera intuïtiva, geomètrica i formal les nocions de límit, continuïtat, derivada i integral.

Conèixer la construcció de la integral i la seva aplicació a la resolució de problemes on sigui necessari el planteig d'integrals.

Conèixer els mètodes de resolució d'equacions diferencials lineals.

Competències

- Adquirir hàbits de pensament
- Capacitat per a la resolució dels problemes matemàtics que puguin aparèixer en l'enginyeria. Aptitud per aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal, càlcul diferencial i integral, mètodes numèrics, algorítmica numèrica, estadística i optimització.
- Conèixer les matèries bàsiques i les tecnologies que capacitin per a l'aprenentatge i el desenvolupament de nous mètodes i tecnologies, així com d'aquelles que els dotin d'una gran versatilitat per a adaptar-se a noves situacions.

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer i aplicar els mètodes matemàtics de deducció i demostració.
2. Demostrar capacitat per a la manipulació de nombres complexos i per a l'aplicació del càlcul diferencial i integral.
3. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.
4. Desenvolupar un mode de pensament i raonament crítics.
5. Reconèixer i identificar els models matemàtics d'un problema d'enginyeria.

Continguts

1.- **Funcions d'una variable real.** Conceptes bàsics de funcions. Funcions elementals: trigonomètriques, exponencials i logarítmiques. Continuitat.

2.- **Càlcul diferencial.** Teorema del valor mig, intervals de creixement, extrems relatius i extrems absoluts. Regles de l'Hôpital. Derivades successives. Concavitat i convexitat. Representació gràfica de funcions.

3.- **Càlcul integral.** La integral de Riemann: definició i propietats bàsiques. El Teorema Fonamental del Càlcul. Càlcul de primitives: integració per parts i canvis de variables. Primitives de funcions racionals: descomposició en fraccions simples. Primitives de funcions trigonomètriques. Aplicacions de la integral: Càlcul d'àrees planes, de longituds de corbes, de volums i d'àrees de cossos de revolució.

4.- **Equacions diferencials.** Noció d'equació diferencial i de solució d'una equació diferencial. Equacions diferencials de primer ordre resolubles de forma elemental. Equacions diferencials lineals d'ordre superior amb coeficients constants.

Metodologia

El professor de teoria donarà les idees principals sobre els diversos temes. L'alumne haurà de resoldre els problemes proposats. El professor de problemes resoldrà els dubtes que se li plantegin i proposarà mètodes de solució. A llarg del semestre es faran cinc sessions especials (seminaris) en les quals l'alumne haurà de resoldre i lliurar problemes similars als que s'hagin fet a les classes de problemes

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes pràctiques	19	0,76	
Classes teòriques	32	1,28	
Tipus: Supervisades			
Tutories i consultes alumne-professor	15	0,6	
Tipus: Autònomes			
Treball personal	60	2,4	
preparació exàmens	15	0,6	

Avaluació

Al llarg del curs es faran 4 sessions (de problemes o de seminaris) on s'entregaran exercicis de forma individual o per parelles. Les notes d'aquests exercicis suposaran el 40% de la nota final. Aquesta part de la nota no serà recuperable.

Hi haurà un examen (Parcial 1) abans de mig semestre en el qual s'avaluaran els coneixements dels dos primers temes. La nota d'aquest examen aportarà el 26% de la qualificació final. Tots els estudiants que facin aquest examen ja no podran ser qualificats com NO PRESENTAT. Els estudiants que hagin fet aquest examen però hagin tret una nota inferior a 4, l'hauran de recuperar al final del semestre. Aquell estudiant que no hagi fet aquest examen constarà com NO PRESENTAT a efectes acadèmics i no tindrà dret a recuperar-lo

(excepte causa degudament justificada en que es permetrà fer l'examen de recuperació). Per a optar a l'aprobat de l'assignatura, la nota d'aquest examen (o de la seva recuperació) no podrà ser inferior a 4 i suposarà el 26% de la nota final.

Dins l'últim terç del semestre hi haurà un segon examen (Parcial 2) en el qual s'avaluaran el coneixements del tema 3. La nota d'aquest examen aportarà un altre 26% de la qualificació final. Els estudiants que hagin fet aquest examen però hagin tret una nota inferior a 4, l'hauran de recuperar al final del semestre. Aquell estudiant que no hagi fet aquest examen no tindrà dret a recuperar-lo (excepte causa degudament justificada en que es permetrà fer l'examen de recuperació). Per a optar a l'aprobat de l'assignatura, la nota d'aquest examen (o de la seva recuperació) no podrà ser inferior a 4 i suposarà el 26% de la nota final.

Acabades les classes presencials, en la data i hora que establirà la Coordinació de la Titulació, hi haurà un tercer examen (Parcial 3) corresponent a la matèria de l'últim tema (equacions diferencials). Aquest examen suposarà el 8% de la nota final, no serà recuperable i s'haurà de tenir una nota no inferior a 2 per a poder optar a l'aprobat de l'assignatura. En la mateixa data es faran els exàmens de recuperació dels alumnes que hagin tret una nota inferior a 4 en el Parcial 1 i/o Parcial 2.

Les dates de les entregues de problemes i dels exàmens parcials es publicaran al campus virtual i poden estar subjectes a possibles canvis de programació per motius d'adaptació a possibles incidències; sempre s'informarà al campus virtual sobre aquests canvis ja que s'enten que el CV és el mecanisme habitual d'intercanvi d'informació entre professor i estudiants.

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, les irregularitats comeses per un estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació es qualificaran amb un zero (0). Per exemple, plagiar, copiar, deixar copiar, ..., una activitat d'avaluació, implicarà suspendre aquesta activitat d'avaluació amb un zero (0). Les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment no seran recuperables. Si és necessari superar qualsevol d'aquestes activitats d'avaluació per aprovar l'assignatura, aquesta assignatura quedarà suspesa directament, sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Entrega 1	10%	1	0,04	1, 4
Entrega 2	10%	1	0,04	1, 3, 4
Entrega 3	10%	1	0,04	1, 3
Entrega 4	10%	1	0,04	1, 3, 4
Examen Parcial 1	26%	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5
Examen Parcial 2	26%	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5
Examen Parcial 3	8%	1	0,04	1, 3

Bibliografia

N. Levinson, R.M. Redheffer '*Curso de variable compleja*' (Cap. 1) Ed. Reverté, 1981

S.L. Salas, E. Hille '*Calculus*' Vol. 1, Ed. Reverté, 2002

D.G. Zill '*Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado*' International Thomson, 1997

F. Carreras, M. Dalmau, F.J.M. Albéniz, J.M. Moreno '*Ecuaciones diferenciales*' Ed. Dept. de Matemàtiques,

