

Eines informàtiques per a les matemàtiques**2012/2013**

Codi: 100091

Crèdits ECTS: 9

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500149 Graduat en Matemàtiques	777 Graduat en Matemàtiques	FB	1	A

Professor de contacte

Nom: Aureli Alabert Romero

Correu electrònic: Aureli.Alabert@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

Cap.

Objectius

Familiaritzar-se amb l'ús d'un manipulador algebraic. Aquest manipulador ha d'esdevenir una eina habitual en l'estudi de moltes altres assignatures.

Aprendre a estructurar i redactar textos científics amb el sistema de composició tipogràfica LATEX.

Iniciar-se a la programació d'ordinadors, en els aspectes més rellevants per a la computació científica.

Competències

- Demostrar de forma activa una elevada preocupació per la qualitat en el moment d'argumentar o exposar les conclusions dels seus treballs
- Calcular, reproduir determinades rutines i processos matemàtics amb agilitat
- Utilitzar aplicacions informàtiques d'anàlisi estadística, càlcul numèric i simbòlic, visualització gràfica, optimització o altres per experimentar en Matemàtiques i resoldre problemes

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer un llenguatge de programació i ser capaç de programar algoritmes bàsics
2. Estar familiaritzat amb un programa de càlcul simbòlic i ser capaç d'utilitzar-lo com a eina en la resta de assignatures.
3. Saber reproduir determinades rutines de processos matemàtics senzills per convertir-los en algoritmes.
4. Utilitzar un editor de textos científics i ser capaç d'utilitzar-lo per escriure texts matemàtics.

Continguts

1. Manipulador algebraic Maple (3 crèdits).

Càlculs numèrics i algebraics.

Gràfics de funcions.

Resolució d'equacions.

Llistes, conjunts i successions.

Programació lògica, iteracions i procediments.

Nombres enters i congruències.

Àlgebra lineal.

2. Composició tipogràfica amb LaTeX (1 crèdit).

Programari. Tipus de fitxers: tex, dvi, ps i pdf.

Estructura d'un document TeX.

Taules, gràfics i material flotant.

3. Introducció a la informàtica (2 crèdits).

Algorismes. Programació estructurada.

Codificació de la informació.

Maquinari.

Sistemes operatius.

Llenguatges de programació. Programació modular.

4. Programació en C (3 crèdits).

Què és un programa. Codi font. Compilació.

Tipus de dades i constants. Operadors.

Estructures iterativa, repetitiva i condicional.

Funcions, variables i apuntadors.

Vectors i matrius.

Cadenes de caràcters.

Gestió dinàmica de la memòria.

Entrada / sortida. Formats i fitxers.

Preprocessador i macros.

Paràmetres i retorn de la funció main.

Metodologia

En el primer semestre l'assignatura disposa de 12 sessions de dues hores de classe. Aquestes classes es fan en aules amb ordinadors. El professor entregarà el guió de la pràctica que s'ha de realitzar en aquella sessió i destacarà els conceptes importants que hi apareixen.

En el segon semestre es desenvoluparan dos tipus de sessions en paral·lel. En 10 sessions de dues hores

s'impartirà el tercer bloc de l'assignatura (Introducció a la Informàtica) en aula ordinària. Per altra banda es desenvoluparan els blocs de LaTeX (tres sessions) i els de C (vuit sessions) en aula d'ordinadors.

Aquesta assignatura farà ús del Campus virtual de la UAB: <http://cv2008.uab.cat>, però no se n'utilitzaran les tutories ni la missatgeria. Els estudiants es comunicaran amb els professors per correu electrònic, sempre des de

l'adreça institucional.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de pràctiques	66	2,64	3
Tipus: Supervisades			
Examens parcials	4	0,16	
Exàmens finals	4	0,16	
Tipus: Autònomes			
Preparació document LATEX	18	0,72	3
Preparació examen Maple	38	1,52	
Preparació examens d'Introducció a la Informàtica	25	1	
Realització de programes C	60	2,4	3
Realització de programes Maple	10	0,4	3

Avaluació

La nota de l'avaluació continuada sortirà de la mitjana ponderada de:

M: La nota de les proves de Maple.

L: La nota del treball de LaTeX.

I: La nota d'Introducció a la Informàtica.

C: La nota de Programació en C.

La nota final de l'avaluació continuada s'obté fent $(3M + L + 2I + 3C) / 9$

Els estudiants que no superin l'avaluació continuada tindran l'opció de realitzar un examen a la convocatòria oficial de juliol. Les notes dels treballs lliurats no seran recuperables en aquest examen

Es considerarà que l'estudiant s'ha presentat a l'assignatura, i per tant té una nota final, si ha presentat algun treball o ha fet algun examen d'almenys dues de les quatre parts de l'assignatura.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen final	Segons formula explicada anteriorment	0	0	1, 2, 3, 4
Parcials de C	Segons formula explicada anteriorment	0	0	1, 3
Parcials de Introducció a la Informàtica	Segons formula explicada anteriorment	0	0	3
Parcials de Maple	Segons formula explicada anteriorment	0	0	1, 3
Treball de C	Segons formula explicada anteriorment	0	0	1, 3
Treball de LaTeX	Segons formula explicada anteriorment	0	0	1, 2

Bibliografia

Els manuals i ajudes del programari que s'utiliziés una font important d'informació. A més, per complementar recomanem:

G. Donald Allen. Maple: Tutorials for Mathematics Instructors and Students.
http://www.math.tamu.edu/dallen/Maple_Tutorial/

Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna and Elisabeth Schlegl. The not so short introduction to LaTeX 2e (or Latex in 139 minutes). Tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf

Alerto Prieto Espinosa, Antonio Lloris Ruiz, Juan Carlos Torres Cantero. Introducción a la informática. 4a. ed. Mc Graw-Hill, 2006.

B.W. Kernighan, D.M. Ritchie. The C programming language. Second edition. Prentice Hall, 1988.

Soulie, Juan. The C++ Language Tutorial. <http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/>