Càlcul II

Grau Telemàtica. Curs 2012/13

Gabriel Nicolau, José Luis Lisani

Informació general

Professors: Gabriel Nicolau, José Luis Lisani

Despatx: Anselm Turmeda D-239

E-mail: gabriel.nicolau@gmail.com, joseluis.lisani@uib.es

► Horari:

Dia	Hora
Dimecres	11:30 - 13:30
Divendres	9:30 - 11:30

- Documentació:
 - campus extens (apunts, llistes problemes, anuncis)
 - UIB digital (guia docent, cronograma)
- ► Tutories:
 - ▶ José Luis Lisani: dimarts 11h30-13h, dijous 11h30-13h
 - Gabriel Nicolau:

Concertau previament per email

Temari

- ► Tema 1. Principis de variable complexa.
 - Professor: Gabriel Nicolau. Entrega exercicis: 22/03
- ► Tema 2. Funcions de vàries variables. Límits i continuïtat.
 - Professor: José Luis Lisani. Control: 17/04
- ► Tema 3. Funcions de vàries variables. Diferenciació.
 - Professor: José Luis Lisani. Control: 10/05
- ▶ Tema 4. Funcions de vàries variables. Integració.
 - Professor: Gabriel Nicolau. Entrega exercicis: 07/06
- ► Tema 5. Introducció a les equacions en derivades parcials.
 - Professor: José Luis Lisani.

Calendari





Material

- ► Apunts (inclouen problemes resolts) (autor: Marc Carbonell)
- ► Llistes de problemes proposats (autor: Marc Carbonell)
- Enllaços d'interés

Disponible a Campus Extens

Avaluació

- Activitats d'avaluació:
 - Avaluació contínua:
 - Entrega d'exercicis: 22/03 (tema 1), 07/06 (tema 4)
 - ► Controls: 17/04 (tema 2), 10/05 (tema 3) Dates flexibles per a la gent que fa feina
 - Examen final: 15/06 (tot), 16/09 (tot)
- Criteris d'avaluació:
 - Nota mínima de l'examen final: 3
 - Nota d'avaluació contínua:
 70% nota mitjana controls + 30% nota mitjana entrega exercicis
 - La nota de l'avaluació contínua es guarda fins al setembre.
 - Les activitats d'avaluació contínua no són recuperables.
 - ▶ Nota final = 50% nota avaluació continua + 50% nota examen final