Càlcul II

Grau Telemàtica. Curs 2011/12

Luis Plandiura, José Luis Lisani

Informació general

▶ Professors: Luis Plandiura, José Luis Lisani

Despatx: Anselm Turmeda D-239

E-mail: plandiura@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 12h-13h, dimecres 10h30-11h30, dijous 12h-13h
 - Luis Plandiura:



Informació general

Professors: Luis Plandiura, José Luis Lisani

Despatx: Anselm Turmeda D-239

E-mail: plandiura@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 12h-13h, dimecres 10h30-11h30, dijous 12h-13h
 - Luis Plandiura:

Concertar previament per email



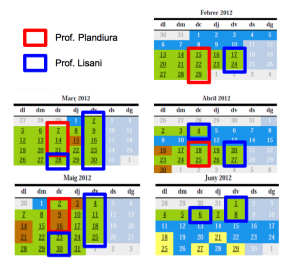
Temari

- ▶ Tema 1. Principis de variable complexa.
- ▶ Tema 2. Funcions de vàries variables. Límits i continuïtat.
- ► Tema 3. Funcions de vàries variables. Diferenciació.
- ► Tema 4. Funcions de vàries variables. Integració.
- ▶ Tema 5. Introducció a les equacions en derivades parcials.

Temari

- ► Tema 1. Principis de variable complexa.
 - Professor: Luis Plandiura. Entrega exercicis: 28/03
- ► Tema 2. Funcions de vàries variables. Límits i continuïtat.
 - Professor: José Luis Lisani. Control: 04/04 30/03
- ► Tema 3. Funcions de vàries variables. Diferenciació.
 - Professor: José Luis Lisani. Control: 30/05
- ► Tema 4. Funcions de vàries variables. Integració.
 - Professor: Luis Plandiura. Entrega exercicis: 23/05
- ► 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

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: 28/03 (tema 1), 23/05 (tema 4)
 - ► Controls: 04/04 (tema 2), 30/05 (tema 3)
 - ► Examen final: 18/06 (tot), 04/09 (tot)

Avaluació

- Activitats d'avaluació:
 - Avaluació contínua:
 - ► Entrega d'exercicis: 28/03 (tema 1), 23/05 (tema 4)
 - ► Controls: 04/04 (tema 2), 30/05 (tema 3) Dates flexibles per a la gent que fa feina
 - Examen final: 18/06 (tot), 04/09 (tot)

Avaluació

- Activitats d'avaluació:
 - Avaluació contínua:
 - Entrega d'exercicis: 28/03 (tema 1), 23/05 (tema 4)
 - ► Controls: 04/04 (tema 2), 30/05 (tema 3) Dates flexibles per a la gent que fa feina
 - Examen final: 18/06 (tot), 04/09 (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