

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



Prof. Plandiura



Prof. Lisani

Març 2012

dl	dm	dc	dj	dv	ds	dg
27	28	29	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Maig 2012

dl	dm	dc	dj	dv	ds	dg
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

Febrer 2012

dl	dm	dc	dj	dv	ds	dg
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	1	2	3	4

Abril 2012

dl	dm	dc	dj	dv	ds	dg
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

Juny 2012

dl	dm	dc	dj	dv	ds	dg
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

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