

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:

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.
- ▶ 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: 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

 Prof. Nicolau

 Prof. Lisani

T: tema

C: control

E: entrega

F: examen final

Febrer 2013

				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						

Març 2013

				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			

Abril 2013

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								

Maig 2013

		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					

Juny 2013

				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			

Juliol 2013

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							

Agost 2013

			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				

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: 22/03 (tema 1), 07/06 (tema 4)
 - ▶ Controls: 17/04 (tema 2), 10/05 (tema 3)
 - ▶ Examen final: 15/06 (tot), 16/09 (tot)

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)

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