

2n quadrimestre

1r	di	dm	dc	dj	dv	
8:00						
8:30						
9:00	GAE (M-A) Aula 001	CD (M-B) Aula 002	GAE (M-A) Aula 001	CD (M-B) Aula 002	GAE (M-A) Aula 001	CD (M-B) Aula 002
9:30	CD (M-A) Aula 001	GAE (M-B) Aula 002	CD (M-A) Aula 001	GAE (M-B) Aula 002	CD (M-A) Aula 001	GAE (M-B) Aula 002
10:00	MD (M-A) Aula 001	GAE (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	GAE (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	GAE (M-B) Aula 002
10:30	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002
11:00			CD (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002		
11:30	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002
12:00	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002
12:30	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002
13:00	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002	MD (M-A) Aula 001	ALN (M-B) Aula 002
13:30	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002	ALN (M-A) Aula 001	MD (M-B) Aula 002

ALN Àlgebra lineal numèrica  
 CD Càlcul diferencial  
 GAE Geometria afí i Euclidiana  
 MD Matemàtica discreta

2n	di	dm	dc	dj	dv	
8:00	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01
8:30	AR (M-A) Aula S04	FVC (M-B) Aula S01	AR (M-A) Aula S04	FVC (M-B) Aula S01	AR (M-A) Aula S04	FVC (M-B) Aula S01
9:00	AR (M-A) Aula S04	FVC (M-B) Aula S01	AR (M-A) Aula S04	FVC (M-B) Aula S01	AR (M-A) Aula S04	FVC (M-B) Aula S01
9:30	FVC (M-A) Aula S04	TOPO (M-B) Aula S01	FVC (M-A) Aula S04	TOPO (M-B) Aula S01	FVC (M-A) Aula S04	TOPO (M-B) Aula S01
10:00	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01
10:30	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01	TOPO (M-A) Aula S04	AR (M-B) Aula S01
11:00						
11:30	FIS Aula S04	FIS Aula S04		FIS Aula S04	FIS Aula S04	
12:00						
12:30						
13:00						

AR Anàlisi Real  
 FIS Física  
 FVC Funcions de variable complexa  
 TOPO Topologia

3r	di	dm	dc	dj	dv	
8:00						
8:30						
9:00	MMF (T) Aula S02	EST (M-B) Aula S05	MMF (M-A) Aula S02	MMF (T) Aula S02	EST (M-B) Aula S05	MMF (M-A) Aula S02
9:30	EST (T) Aula S02	EST (M-A) Aula S02	EST (T) Aula S02	EST (M-A) Aula S02	EST (T) Aula S02	EST (M-A) Aula S02
10:00			GD			
10:30	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05
11:00	GD (M-A) Aula S02	EDPs (M-B) Aula S05	GD (M-A) Aula S02	EDPs (M-B) Aula S05	GD (M-A) Aula S02	EDPs (M-B) Aula S05
11:30	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05
12:00	GD (M-A) Aula S02	EDPs (M-B) Aula S05	GD (M-A) Aula S02	EDPs (M-B) Aula S05	GD (M-A) Aula S02	EDPs (M-B) Aula S05
12:30	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05	EDPs (M-A) Aula S02	GD (M-B) Aula S05
13:00						
13:30						

EDPs Equacions en derivades parcials  
 EST Estadística  
 GD Geometria diferencial  
 MMF Models matemàtics en física