

QUART SEMESTRE
PRIMAVERA 2023/24
Grup M1

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30					
9:30	Electromagne. (T)	Electromagne. (P)	Electromagne. (T)	Electromagne. (P)	Electromagne. (T)
10:45	Òptica (T)	Òptica (P)	Òptica (T)	Òptica (P)	Òptica (T)
11:45	Meteorologia i Climatologia (T)	Meteorologia i Climatologia (T)	Meteorologia i Climatologia (T)	Meteorologia i Climatologia (P)	Lab 2
12:45	Mètodes Mat. per a Física II (T)	Mètodes Mat. per a Física II (P)	Mètodes Mat. per a Física II (T)	Mètodes Mat. per a Física II (T)	
15:00	Lab 1/2 **	Lab 1	Lab O1	Lab O2	Lab 7
16:00					Lab 7
17:00					
18:00					

Laboratori		Pràctiques de Met. i Clim.*		Laboratori d'Òptica	
24 estudiants/grup		32 estudiants/grup		28 estudiants/grup	
12 sessions, 2 hores/sessió		4 sessions, 2 hores/sessió		8 sessions, 3 hores/sessió	
Laboratori A36L		Aula a determinar		A31L	
M1A (8 sessions)	Lab 1	M1A	Lab 2	M1A	Lab O1
M1A (4 sessions)	Lab 1/2 **				
M1B (8 sessions)	Lab 2	M1B	Lab 1	M1B	Lab O2
M1B (4 sessions)	Lab 1/2 **				
M1C (12 sessions)	Lab 7				

** Dependent de la setmana. A fixar pel coordinador

* A més, es farà una sortida de camp que es programarà d'acord amb les coordinadores una vegada començat el curs

QUART SEMESTRE
PRIMAVERA 2023/24
Grup M2

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30					
9:30	Mètodes Mat. per a Física II (T)	Lab 4	Mètodes Mat. per a Física II (P)	Mètodes Mat. per a Física II (T)	Mètodes Mat. per a Física II (T)
10:45	Meteorologia i Climatologia (T)		Meteorologia i Climatologia (T)	Meteorologia i Climatologia (T)	Meteorologia i Climatologia (P)
11:45	Òptica (P)	Òptica (T)	Òptica (T)	Òptica (P)	Òptica (T)
12:45	Electromagne. (P)	Electromagne. (T)	Electromagne. (T)	Electromagne. (P)	Electromagne. (T)
15:00	Lab O3	Lab O4	Lab 3/4 **	Lab 3	Lab 7
16:00					Lab 7
17:00					
18:00					

Laboratori		Pràctiques de Met. i Clim.*		Laboratori d'Òptica	
24 estudiants/grup		32 estudiants/grup		28 estudiants/grup	
12 sessions, 2 hores/sessió		4 sessions, 2 hores/sessió		8 sessions, 3 hores/sessió	
Laboratori A36L		Aula a determinar		A31L	
M2A (8 sessions)	Lab 3	M2A	Lab 4	M2A	Lab O3
M2A (4 sessions)	Lab 3/4 **				
M2B (8 sessions)	Lab 4	M2B	Lab 3	M2B	Lab O4
M2B (4 sessions)	Lab 3/4 **				
M2C (12 sessions)	Lab 7				

** Dependent de la setmana. A fixar pel coordinador

* A més, es farà una sortida de camp que es programarà d'acord amb les coordinadores una vegada començat el curs

QUART SEMESTRE	PRIMAVERA 2023/24
Grup T1	

10:45	Lab O5			Lab O6	
11:45		Lab 5/6 **	Lab 5		
12:45					
15:00	Òptica (T)	Òptica (P)	Òptica (T)	Òptica (P)	Òptica (T)
16:00	Electromagne. (T)	Electromagne. (P)	Electromagne. (T)	Electromagne. (P)	Electromagne. (T)
17:00	Mètodes Mat. per a Física II (P)	Lab 6	Mètodes Mat. per a Física II (T)	Mètodes Mat. per a Física II (T)	Mètodes Mat. per a Física II (T)
18:00	Meteorologia i Climatologia (T)		Meteorologia i Climatologia (T)	Meteorologia i Climatologia (P)	Meteorologia i Climatologia (T)

Laboratori	Pràctiques de Met. i Clim.*			Laboratori d'Òptica	
24 estudiants/grup	32 estudiants/grup			28 estudiants/grup	
12 sessions, 2 hores/sessió	4 sessions, 2 hores/sessió			8 sessions, 3 hores/sessió	
Laboratori A36L	Aula a determinar			A31L	
T1A (8 sessions)	Lab 5	T1A	Lab 6	T1A	Lab O5
T1A (4 sessions)	Lab 5/6 **				
T1B (8 sessions)	Lab 6	T1B	Lab 5	T1B	Lab O6
T1B (4 sessions)	Lab 5/6 **				

** Depenen de la setmana. A fixar pel coordinador

* A més, es farà una sortida de camp que es programarà d'acord amb les coordinadores una vegada començat el curs