

Grup M1					Aula A32G (211)
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:30	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2
9:30	Electro-magnetisme	Electro-magnetisme	Electro-magnetisme	Electro-magnetisme	Electro-magnetisme
10:50	Òptica	Òptica	Òptica	Òptica	Òptica
11:50	Mètodes matemàtics 2	Electro-magnetisme	Òptica		Lab. de termodinàmica (*)
12:50	Lab. de termodinàmica (*)	Lab. de termodinàmica (*)	Lab. de termodinàmica (*)		

(*) Del 9 de febrer al 2 de març

Assignatura	Professor teoria	Professor problemes
Mètodes matemàtics 2	J.L. Gómez / J.M. Parra	J.L. Gómez / J.M. Parra
Electromagnetisme	Manuel Varela	Manuel Varela
Òptica	Ignasi Juvells	Santiago Vallmitjana
Laboratori de termodinàmica	Pol Lloveras	Pol Lloveras

Grup T1					Aula A32G (211)
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15:10	Òptica	Òptica	Òptica	Òptica	Òptica
16:10	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2	Mètodes matemàtics 2
17:30	Electromagnetisme	Electromagnetisme	Electromagnetisme	Electromagnetisme	Electromagnetisme
18:30	Òptica	Mètodes matemàtics 2	Electro-magnetisme		

Assignatura	Professor teoria	Professor problemes
Òptica	Estela Martín	Encarnación Pleguezuelos
Mètodes matemàtics 2	A. Pérez / J.M. Parra	A. Pérez / J.M. Parra
Electromagnetisme	Pere Serra	Juan Marcos Fernández

LABORATORIS

Laboratori de termodinàmica (pràctiques)					
Laboratori A46L					
Coordinador de pràctiques: J.M. Sancho					
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
matí			C1 11:00 a 14:00	D1 (M1) 11:45 a 14:45	
tarda				D2 15:00 a 18:00	

Grup **D1**: reservat a estudiants matriculats al grup **M1** de teoria i problemes