

Grup M1					Aula A22G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:30	Termodinàm.	Termodinàm.	Termodinàm.	Termodinàm.	Termodinàm.
9:30	Mecànica i ones	Mecànica i ones	Mecànica i ones	Mecànica i ones	Mecànica i ones
10:50	Mètodes matemàtics 1 (*)	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1
11:50	Mecànica i ones (**)	Termodinàm.	Mètodes matemàtics 1		<i>Astronomia</i>
12:50	<i>Astronomia</i>	<i>Astronomia</i>	<i>Astronomia</i>		

(*) la classe del dia 9 de març es farà el dijous 5 de març a les 11:50.

(**) la classe del dia 9 de març es farà el dijous 12 de març a les 11:50.

Assignatura	Professor teoria	Professor problemes
Termodinàmica	Emilio Rojas	Emilio Rojas
Mecànica i ones	Antoni Planes	Marian Boguñá
Mètodes matemàtics 1	Jaume Garriga	A. Maccarrone
Astronomia	Javier Labay	Alberto Manrique

Grup T1					Aula A22G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15:10	Termodinàm.	Termodinàm.	Termodinàm.	Termodinàm.	Termodinàm.
16:10	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1	Mètodes matemàtics 1
17:30	Mecànica i ones	Mecànica i ones	Mecànica i ones	Mecànica i ones	Mecànica i ones
18:30	Termodinàm.	Mètodes matemàtics 1	Mecànica i ones		

Assignatura	Professor teoria	Professor problemes
Termodinàmica	Miquel Montero	Carmen de Miguel
Mecànica i ones	Giancarlo Franzese	Ricardo Mayol
Mètodes matemàtics 1	Agustí Pérez	Marian Boguñá

LABORATORIS

Astronomia (pràctiques)

Laboratori V81E i Observatori

Coordinadora de pràctiques: Carme Jordi

Els grups es formaran d'acord amb la coordinadora una vegada començat el curs

Laboratori d'electromagnetisme

Laboratori A36L

Coordinador de pràctiques: Adolf Canillas

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15:00 a 19:30			C2	D2	