

VUITÈ SEMESTRE PRIMAVERA 2024/25
Grup M1 Aula N06M

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30	Electrònica Física (T)	Electrònica Física (T)		Electrònica Física (P)	Electrònica Física (T)
9:30	Física d'Altes Energies i Acceleradors (T)	Física d'Altes Energies i Acceleradors (T)	Fonaments científics del canvi climàtic	Física d'Altes Energies i Acceleradors (P)	Física d'Altes Energies i Acceleradors (T)
10:45	Mecani. Quàntica N-Cossos i Sist. Ultrafreds (T)	Mecani. Quàntica N-Cossos i Sist. Ultrafreds (T)	Fonaments científics del canvi climàtic	Mec. Quànt N-Cossos i Sist. Ultrafreds (P)	Mecani. Quàntica N-Cossos i Sist. Ultrafreds (T)
11:45	Magnetisme i Superconducti (T)	Magnetisme i Superconducti (P)	Pràctiques de Física Mèdica** Grup C1 Aula A071	Magnetisme i Superconducti (T)	Magnetisme i Superconducti (T)
12:45	Física Mèdica* (P)	Física Mèdica* (T)		Física Mèdica* (T)	Física Mèdica* (T)

* Física Mèdica (T)	Aula A33M
** Coordinador: Dr. José Maria Fernández Varea	
** En aquest horari també es programaran les visites a hospitals	

VUITÈ SEMESTRE PRIMAVERA 2024/25
Grup M2 Aula A33M

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9:30	Energia (T)	Energia (P)		Energia (T)	Energia (T)
10:45	Micro i nanotecnologia (T)	Micro i nanotecnologia (T)		Micro i nanotecnologia (T)	Micro i nanotecnologia (P)
11:45	Electrònica Física (T)	Electrònica Física (T)		Electrònica Física (P)	Electrònica Física (T)

Laboratori de Micro i Nanotecnologia PRIMAVERA 2024/25
Coordinador: Dr. Julià Vidrier

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9:30 a 11:30			C1		

Laboratoris de la Sala Blanca, diferents laboratoris de Facultat de Física i centres científics i tecnològics de

VUITÈ SEMESTRE PRIMAVERA 2024/25
Grup T1 A11G

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:00	Electrònica Física (Aula inversa *)	Biofísica (P)	Electrònica Física (Aula inversa *)	Instrumentació Virtual (Aula A071)	Electrònica Física (Aula inversa *)
16:00	Biofísica (T)	Biofísica (T)	Biofísica (T)	Instrumentació Virtual (Aula A071)	Electrònica Física (Aula inversa *)

(*) La modalitat "aula inversa" combina l'autoaprenentatge amb sessions presencials basades en metodologies actives, com ara discussió de qüestionaris i resolució de problemes, i el treball en equip. Es caracteritza també perquè redueix considerablement l'aprenentatge basat en classes magistrals

Laboratori de Física Moderna					PRIMAVERA 2024/25
Coordinadors: Ferran Macià i Eugeni Graugés					Aula A33M
11:45			Laboratori Física Moderna (T) Grup L1		
12:45					
16:00					Laboratori Física Moderna (T) Grup L2
17:00					

Laboratori de Física Moderna					PRIMAVERA 2024/25
Coordinadors: Ferran Macià i Eugeni Graugés					Laboratori A41L
8:30		L12 (alumnes L1 i L2)	L1B	L12 (alumnes L1 i L2)	
9:30					
10:45					
11:45	L1A				L1A
12:45					
13:45					
15:00					
16:00		L2B		L2B	L1B
17:00	L2A		L2A		
18:00					
19:00					