

SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2024/25
Menció F. Fonamental: Grup M1					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (P)	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (T)	
9:30	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (P)	Física Nuclear i de Partícules (T)	
10:45	Física Atòmica i Radiació (T)	Física Atòmica i Radiació (T)	Física Atòmica i Radiació (T)		Física Atòmica i Radiació (P)
11:45	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (P)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)		Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)

SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2024/25
Menció F. Fonamental: Grup M2					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (P)	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (T)	
9:30	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (P)	Física de l'Estat Sòlid (T)	
10:45	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (P)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)		Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)
11:45	Física Atòmica i Radiació (T)	Física Atòmica i Radiació (P)	Física Atòmica i Radiació (T)		Física Atòmica i Radiació (T)

SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2024/25
Menció F. Fonamental: Grup T1					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:00	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (P)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)	Fenòmens Col. i Tran. de Fase (T)	
16:00	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (P)	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (T)	
17:00	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (T)	Física Nuclear i de Partícules (P)	
18:00	Física Atòmica i Radiació (T)	Física Atòmica i Radiació (T)	Física Atòmica i Radiació (P)	Física Atòmica i Radiació (T)	

Pràctiques d'ordinador de Fenòmens Col·lectius i Transicions de Fase					TARDOR 2024/25
Coordinador: Dr. Jordi Baró					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30 a 10:30					E1 (Aula A07I) E2 (Aula A08I)
16:00 a 18:00	A2 (Aula A07I) A3 (Aula A08I)				
17:00 a 19:00					E3 (Aula A07I) E4 (Aula A08I)
18:00 a 20:00				D2 (Aula A07I)	

Cada grup assistirà a una sessió informativa inicial i farà quatre sessions de pràctiques

SETÈ SEMESTRE

TARDOR 2024/25

Menció F. Aplicada: Grup M1

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (T)	Física de l'Estat Sòlid (P)	Física de l'Estat Sòlid (T)	Lab. Fotònica. Grup E1A 9:00 a 11:30
9:30	Geofísica (T)	Geofísica (P) (7 sessions)	Geofísica (T)	Geofísica (T)	
10:45	Fotònica (T)	Fotònica (T)	Fotònica (T)	Fotònica (T)	Lab. Fotònica. Grup E1B 11:45 a 14:15
11:45				Fotònica (P)	
12:45					
13:45					
14:45					
15:00	Lab. Fotònica. Grup A2 15:00 a 17:30	Lab. Fotònica. Grup B2 15:00 a 17:30	Lab. Fotònica. Grup C2 15:00 a 17:30	Pràctiques d'ordinador Geofísica Grup D2	
16:00					

Coordinadora: Dra. Pilar Queralt

Es faran tres sessions. **Dates: 31 oct i 7 i 14 nov**

Coordinador : Dr. Salvador Bosch

Els

alumnes que cursin Fotònica i Geofísica s'han d'inscriure en els grups de dilluns, dimarts o dimecres

Els grups E1A i E1B faran tres pràctiques d'ordinador en l'horari del grup E1A.

Els grups A2, B2 i C2 faran tres pràctiques d'ordinador en l'horari del grup B2.

Totes

les pràctiques d'ordinador es faran en el mateix laboratori N01L

Sortides de camp de Geofísica

TARDOR 2024/25

Coordinadora: Pilar Queralt

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30 a 14:30					SC

Cada alumne tindrà nou hores de pràctica corresponent a un divendres matí, de 8:30 a 14:30 (el 18 o el 25 d'octubre) i mig matí el 8 de novembre (de 8:30 a 11:30 o de 11:30 a 14:30)

SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2024/25
Optatives: Grup M1					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:30					
9:30					Sistemes Fora de l'Equilibri (T)
10:45				Sistemes Fora de l'Equilibri (T)	
11:45	Micro i nanotecnologia (T)	Micro i nanotecnologia (T)	Micro i nanotecnologia (P)	Teoria de la Infor Clàssica i Quàntica (T)	Micro i nanotecnologia (T)
12:45	Fonaments de l'Espectroscòpia (T)		Fonaments de l'Espectroscòpia (P)		Teoria de la Infor Clàssica i Quàntica (T)
	Plasmes i Processos Astrofísics (T)	Plasmes i Processos Astrofísics (T)	Plasmes i Processos Astrofísics (P)	Plasmes i Processos Astrofísics (T)	

SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2024/25
Optatives (Grup T1)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:00	Mètodes Matemàtics Avançats (T)	Mètodes Matemàtics Avançats (T)	Mètodes Matemàtics Avançats (P)	Mètodes Matemàtics Avançats (T)	
	Meteorologia Dinàmica	Gènere, Ciència i Tecnologia (Aula A42G)	Meteorologia Dinàmica		
16:00		Gènere, Ciència i Tecnologia (Aula A42G)			
17:00		Projectes (Aula A25M)		Projectes (Aula A25M)	
18:00		Projectes (Aula A25M)		Projectes (Aula A25M)	

Laboratori de Micro i Nanotecnologia					TARDOR 2024/25
Coordinador: Dr. Julià Vidrier					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
9:30 a 11:30					E1
Laboratoris de la Sala Blanca, diferents laboratoris de Facultat de Física i centres científics i tecnològics de la UB					

Laboratori de Física Moderna (Obligatòria de la menció Fonamental)					TARDOR 2024/25
Coordinadors: Dr. Ferran Macià i Dr. Eugeni Graugés					Laboratori A41L
Consulteu horari 8è semestre tardor					