

HORARIS

Grau en Física · Quart curs | CURS 2026-2027

01 Abreviatures i notació

Convencions dels horaris

(m) / (v)	matí / vesprada
Grups A i B	grups de teoria
U1, U2, U3	subgrups de desdoblament (classes tutelades)
Aula / U1, U2, U3	esquerra de la barra: aula de teoria; dreta: aules dels desdoblaments (tutelades) de cada subgrup
TUT	Tutelades
«TUT X Y Z»	U1 té tutelades de l'assignatura X; U2, de la Y; i U3, de la Z

Assignatures

Fís Estat Sòlid	Física de l'Estat Sòlid	Astro Obs	Astrofísica Observacional
Fís Nuc Part	Física Nuclear i de Partícules	Fís Àtom Rad	Física Atòmica i de les Radiacions
Instr Nuc Part	Instrumentació Nuclear i de Partícules	Electròn	Electrònica
Elect Clàs	Electrodinàmica Clàssica	Fís Nanotec	Física i Nanotecnologia de Semiconductors
Mec Quànt	Mecànica Quàntica	Teledetecció	Teledetecció
Mec Quànt Av	Mecànica Quàntica Avançada	Teo Q Camps	Teoria Quàntica de Camps
Energ Ren Rad	Energies Renovables i Radiació Solar	Rel Cosm	Relativitat i Cosmologia
Fot Guies Disp	Fotònica: Guies i Dispositius	Òpt Quànt	Òptica Quàntica
Fot Dif Coh	Fotònica: Difracció i Coherència		

02 Aules per grup

1r quadrimestre		
Grup A	4205	vesprada
Grup B + optatives	3110	vesprada
2n quadrimestre		
Optatives	4204	matí i vesprada

Aules informàtiques

Òptica Quàntica (34276) · Aula Inf. III i IV (2 sessions) (2n quadr., vesprada)

03 Excepcions i incidències amb les aules

Electrònica (34281) 2n quadr.

Les classes de teoria es faran a l'aula 2.1.7 de l'ETSE i la part de laboratori d'eixa assignatura, al laboratori 3.0.4, també de l'ETSE.

Grau en Física		4t A+B Q2		Curs 2026-2027	
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
SETMANA 1	01/02/2027	02/02/2027	03/02/2027	04/02/2027	05/02/2027
8:05 - 9:00	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Teo Q Camps
9:05 - 10:00	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm
10:05 - 11:00	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Opt Quànt
11:05 - 12:00	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec
12:05 - 13:00	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Fis Nanotec	Fot Dif Coh
13:05 - 14:00	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció	Teledetecció	Fis Àtom Rad
14:05 - 15:00	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part
16:05 - 18:00			Electròn		Electròn
18:00 - 20:00			Electròn L2-V		Electròn L1-C
SETMANA 2	08/02/2027	09/02/2027	10/02/2027	11/02/2027	12/02/2027
8:05 - 9:00	Fis Àtom Rad	Fis Àtom Rad	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Teo Q Camps
9:05 - 10:00	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm
10:05 - 11:00	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Opt Quànt
11:05 - 12:00	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec
12:05 - 13:00	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Fis Nanotec	Fot Dif Coh
13:05 - 14:00	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció	Rel Cosm	Fis Àtom Rad
14:05 - 15:00	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part
16:05 - 18:00		Instr Nuc Part L1-I	Electròn	Instr Nuc Part L1-I	Electròn
18:00 - 20:00			Electròn L2-V		Electròn L1-C
SETMANA 3	15/02/2027	16/02/2027	17/02/2027	18/02/2027	19/02/2027
8:05 - 9:00	Fis Àtom Rad	Fis Àtom Rad	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Teo Q Camps
9:05 - 10:00	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm
10:05 - 11:00	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Opt Quànt
11:05 - 12:00	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec
12:05 - 13:00	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh
13:05 - 14:00	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció	Rel Cosm	Fis Àtom Rad
14:05 - 15:00	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part	Instr Nuc Part
16:05 - 18:00	Opt Quànt Seminari 1	Instr Nuc Part L1-I	Electròn	Instr Nuc Part L1-I	Electròn
18:00 - 20:00			Electròn L2-V		Electròn L1-C
SETMANA 4	22/02/2027	23/02/2027	24/02/2027	25/02/2027	26/02/2027
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av	Teo Q Camps
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Opt Quànt
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad
15:35 - 16:30	Opt Quànt Seminari 2	Instr Nuc Part L1-I	Electròn	Instr Nuc Part L2-I	Electròn
16:35 - 17:30					
17:35 - 18:30			Electròn L2-V		Electròn L1-C
18:35 - 19:30					
19:35 - 20:30					
SETMANA 5	01/03/2027	02/03/2027	03/03/2027	04/03/2027	05/03/2027
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av	Teo Q Camps
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Opt Quànt
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad
15:35 - 16:30	Opt Quànt Pràct. Computac. 1	Instr Nuc Part L2-I	Electròn	Instr Nuc Part L2-I	Electròn
16:35 - 17:30					
17:35 - 18:30			Electròn L2-V		Electròn L1-C
18:35 - 19:30					
19:35 - 20:30					
SETMANA 6	08/03/2027	09/03/2027	10/03/2027	11/03/2027	12/03/2027
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av	Teo Q Camps
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Opt Quànt
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad
15:35 - 16:30	Opt Quànt Pràct. Computac. 2	Instr Nuc Part L2-I	Electròn	Instr Nuc Part L2-I	Electròn
16:35 - 17:30					
17:35 - 18:30			Electròn L2-V		Electròn L1-C
18:35 - 19:30					
19:35 - 20:30					
SETMANA 7	15/03/2027	16/03/2027	17/03/2027	18/03/2027	19/03/2027
8:35 - 9:30					
9:35 - 10:30					
10:35 - 11:30					
11:35 - 12:30					
12:35 - 13:30					
13:35 - 14:30					
15:35 - 16:30					
16:35 - 17:30					
17:35 - 18:30					
18:35 - 19:30					
19:35 - 20:30					
SETMANA 8	22/03/2027	23/03/2027	24/03/2027	25/03/2027	26/03/2027
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		
15:35 - 16:30			Electròn		
16:35 - 17:30					
17:35 - 18:30			Electròn L2-V		
18:35 - 19:30					
19:35 - 20:30					

SETMANA 9	29/03/2027	30/03/2027	31/03/2027	01/04/2027	02/04/2027		
8:35 - 9:30							
9:35 - 10:30							
10:35 - 11:30							
11:35 - 12:30							
12:35 - 13:30							
13:35 - 14:30							
15:35 - 16:30							
16:35 - 17:30							
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 10	05/04/2027	06/04/2027	07/04/2027	08/04/2027	09/04/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av	Teo Q Camps		
9:35 - 10:30		Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Rel Cosm		
10:35 - 11:30		Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Mec Quànt Av		
11:35 - 12:30		Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30		Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30		Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L1-I	Fot Dif Coh L1-V	Instr Nuc Part L1-I	Electròn		
16:35 - 17:30					Electròn L1-C		
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 11	12/04/2027	13/04/2027	14/04/2027	15/04/2027	16/04/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Teo Q Camps		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Rel Cosm		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L1-I	Electròn L2-V	Fis Nanotec L2-I	Fot Dif Coh L1-V	Electròn L1-C	Fis Nanotec L1-C
16:35 - 17:30	Teledetecció L2-V						
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 12	19/04/2027	20/04/2027	21/04/2027	22/04/2027	23/04/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Teo Q Camps		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Rel Cosm		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L1-I	Electròn L2-V	Fis Nanotec L2-I	Instr Nuc Part L1-I	Electròn L1-C	Fis Nanotec L1-C
16:35 - 17:30	Teledetecció L1-C						
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 13	26/04/2027	27/04/2027	28/04/2027	29/04/2027	30/04/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Teo Q Camps		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Rel Cosm		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L2-I	Electròn L2-V	Fis Nanotec L2-I	Fot Dif Coh L1-V	Electròn L1-C	Fis Nanotec L1-C
16:35 - 17:30	Teledetecció L2-V						
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 14	03/05/2027	04/05/2027	05/05/2027	06/05/2027	07/05/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Teo Q Camps		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Rel Cosm		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L2-I	Electròn L2-V	Fis Nanotec L2-I	Instr Nuc Part L2-I	Electròn L1-C	Fis Nanotec L1-C
16:35 - 17:30	Teledetecció L1-C						
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 15	10/05/2027	11/05/2027	12/05/2027	13/05/2027	14/05/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Teo Q Camps		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Rel Cosm		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L2-I	Fis Nanotec L2-I	Fot Dif Coh L1-V	Fis Nanotec L1-C		
16:35 - 17:30	Teledetecció L2-V						
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							
SETMANA 16	17/05/2027	18/05/2027	19/05/2027	20/05/2027	21/05/2027		
8:35 - 9:30		Fis Àtom Rad		Mec Quànt Av			
9:35 - 10:30	Teo Q Camps	Teo Q Camps	Mec Quànt Av	Rel Cosm	Teo Q Camps		
10:35 - 11:30	Mec Quànt Av	Mec Quànt Av	Fot Dif Coh	Fis Àtom Rad	Rel Cosm		
11:35 - 12:30	Opt Quànt	Opt Quànt	Rel Cosm	Teo Q Camps	Fis Nanotec		
12:35 - 13:30	Fis Nanotec	Fis Nanotec	Opt Quànt	Conferència o recuperacions	Fot Dif Coh		
13:35 - 14:30	Teledetecció	Fot Dif Coh	Teledetecció		Fis Àtom Rad		
15:35 - 16:30		Instr Nuc Part L2-I	Fis Nanotec L2-I		Fis Nanotec L1-C		
16:35 - 17:30	Teledetecció L1-C						
17:35 - 18:30							
18:35 - 19:30							
19:35 - 20:30							