

2022-2023

4t 1Q (grup A)

aula 4204

(1d)

setmanes 1–3 (12/09 – 30/09)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid	Elect. Clàs.	Fís. Nuc. Part.
09:35 – 10:30	Fís. Nuc. Part.	Mec. Quànt.	Mec. Quànt.	Mec. Quànt.	Elect. Clàs.
11:05 – 12:00	Elect. Clàs.	Fís. Nuc. Part.	Fís. Nuc. Part.	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid [a] / Mec. Quànt. [b]
12:05 – 13:00	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	Fís. Nuc. Part. [a]	Fot.: Guies Disp. [+][a]
13:05 – 14:00	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]	(xarrada TFG) [a]	Energ. Ren. Rad. [+][a]

[a] 1a setmana.

[b] 2a setmana.

setmanes 4–15 (3/10 – 23/12)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid	Elect. Clàs.	Fís. Nuc. Part.
09:35 – 10:30	Fís. Nuc. Part.	Mec. Quànt.	Mec. Quànt.	Mec. Quànt.	Elect. Clàs.
11:05 – 12:00	Elect. Clàs.	Fís. Nuc. Part.	Fís. Nuc. Part.	Fís. Estat Sòlid	—
12:05 – 13:00	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	conferència [*]	
13:05 – 14:00	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]		

[*] Recuperacions en setmanes sense conferència. [+] Les optatives només tenen un grup, etiquetat com a grup A.

2022-2023

4t 1Q (grup B)

aula 4105

(1d)

(excepte optatives [+], 4204)

setmanes 1–3 (12/09 – 30/09)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid	Fís. Nuc. Part.	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid
09:35 – 10:30	Fís. Nuc. Part.	Elect. Clàs.	Mec. Quànt.	Elect. Clàs.	Fís. Nuc. Part.
11:05 – 12:00	Fís. Nuc. Part.	Mec. Quànt.	Elect. Clàs.	Mec. Quànt.	Mec. Quànt. [a] / Elect. Clàs. [b]
12:05 – 13:00	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	Fís. Estat Sòlid [a]	Fot.: Guies Disp. [+][a]
13:05 – 14:00	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]	(xarrada TFG) [a]	Energ. Ren. Rad. [+][a]

[a] 1a setmana.

[b] 2a setmana.

setmanes 4–15 (3/10 – 23/12)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid	Fís. Nuc. Part.	Fís. Estat Sòlid	Fís. Estat Sòlid
09:35 – 10:30	Fís. Nuc. Part.	Elect. Clàs.	Mec. Quànt.	Elect. Clàs.	Fís. Nuc. Part.
11:05 – 12:00	Fís. Nuc. Part.	Mec. Quànt.	Elect. Clàs.	Mec. Quànt.	—
12:05 – 13:00	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	conferència [*]	
13:05 – 14:00	Fot.: Guies Disp. [+]	Energ. Ren. Rad. [+]	Fot.: Guies Disp. [+]		

[*] Recuperacions en setmanes sense conferència. [+] Les optatives només tenen un grup, etiquetat com a grup A.

	L	M	X	J	V
1	12/sep	13/sep	14/sep	15/sep	16/sep
	Astro. Observ. [1]			Astro. Observ. [2]	
2	19/sep	20/sep	21/sep	22/sep	23/sep
	Astro. Observ. [1]			Astro. Observ. [2]	
	Energ. Ren. Rad. [2]			Energ. Ren. Rad. [1]	
3	26/sep	27/sep	28/sep	29/sep	30/sep
	Astro. Observ. [1]			Astro. Observ. [2]	
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
4	03/oct	04/oct	05/oct	06/oct	07/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1]	F. E. Sòlid [A1]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A3]	F. N. Part. [B3]	Energ. Ren. Rad. [1]	
5	10/oct	11/oct	12/oct	13/oct	14/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1]		Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1+A2]		Fot.: Guies Disp. [1]	
6	17/oct	18/oct	19/oct	20/oct	21/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1]	F. E. Sòlid [A1]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [B3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A3]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	Energ. Ren. Rad. [2]
7	24/oct	25/oct	26/oct	27/oct	28/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A1]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3+B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	
8	31/oct	01/nov	02/nov	03/nov	04/nov
			F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3+B3]
			F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
9	07/nov	08/nov	09/nov	10/nov	11/nov
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3+B3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A3]	F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	
10	14/nov	15/nov	16/nov	17/nov	18/nov
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3+B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
11	21/nov	22/nov	23/nov	24/nov	25/nov
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A3]	F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	Energ. Ren. Rad. [1]
12	28/nov	29/nov	30/nov	01/dic	02/dic
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B2]	F. E. Sòlid [A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1]	F. N. Part. [B1]	Energ. Ren. Rad. [1]	
13	05/dic	06/dic	07/dic	08/dic	09/dic
14	12/dic	13/dic	14/dic	15/dic	16/dic
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B2]	F. E. Sòlid [A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A2]	F. N. Part. [B2]	Fot.: Guies Disp. [1]	F. N. Part. [B3]
15	19/dic	20/dic	21/dic	22/dic	23/dic
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B2]	F. E. Sòlid [A2]		
		F. N. Part. [A3]		Fot.: Guies Disp. [2]	

Agrupacions: Astro. Observ. [n] ~ Energ. Ren. Rad. [n] ~ Fot.: Guies Disp. [n]; n = 1,2
 F. E. Sòlid [gn] ~ F. N. Part. [gn]; g = A,B; n = 1,2,3

Horaris: Astro. Observ.: 15:00 - 18:30 [13s × 3,5h]

Energ. Ren. Rad.: 15:00 - 19:00 [8s × 4h]

F. E. Sòlid: 15:30 - 18:30 [(5 de 7)s × 3h] (excepte les sessions en divendres: 11:00 - 14:00)

F. N. Part.: 15:30 - 18:30 [5s × 3h] (excepte les sessions en divendres: 11:00 - 14:00)

Fot.: Guies Disp.: 15:30 - 18:30 [5s × 3h]

setmanes 1-3 (30/01 – 17/02)

	L	M	X	J	V
08:05 – 09:00	Teo. Q. Camps	Fot.: Dif. Coh.	[a]	Òpt. Quànt.	Fot.: Dif. Coh.
09:05 – 10:00	Fís. Atòm. Rad.	Teledetecció	Fís. Atòm. Rad.	Teledetecció	Fís. Atòm. Rad.
10:05 – 11:00	Instr. Nuc. Part.	Instr. Nuc. Part.	Instr. Nuc. Part.	Instr. Nuc. Part.	Instr. Nuc. Part.
11:35 – 12:30	Teo. Q. Camps	Teo. Q. Camps	Mec. Quànt. Av.	Teo. Q. Camps	Teo. Q. Camps
12:35 – 13:30	Mec. Quànt. Av.	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.
13:35 – 14:30	Rel. Cosm.	Òpt. Quànt.	Rel. Cosm.	Fís. Atòm. Rad.	Rel. Cosm.
14:35 – 15:30	Fís. Nanotec.	Fís. Nanotec.	Fot.: Dif. Coh.	Rel. Cosm.	Fís. Nanotec.
16:35 – 18:30	Electrònica		Electrònica		Electrònica

setmanes 4-15 (20/02 – 19/05)

	L	M	X	J	V
08:05 – 09:00	[b]	Fot.: Dif. Coh.	[a]	Òpt. Quànt.	Fot.: Dif. Coh.
09:05 – 10:00	Fís. Atòm. Rad.	Teledetecció	Fís. Atòm. Rad.	Teledetecció	Fís. Atòm. Rad.
10:05 – 11:00	Teo. Q. Camps	Teo. Q. Camps	Mec. Quànt. Av.	Teo. Q. Camps	Teo. Q. Camps
11:35 – 12:30	Mec. Quànt. Av.	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.
12:35 – 13:30	Rel. Cosm.	Òpt. Quànt.	Rel. Cosm.	conferència [*]	Rel. Cosm.
13:35 – 14:30	Fís. Nanotec.	Fís. Nanotec.	Fot.: Dif. Coh.		Fís. Nanotec.
15:35 – 17:30	Electrònica [c]		Electrònica [c]		Electrònica [c]

[a] Mec. Quànt. Av.: 1/02, 15/02; Fís. Nanotec.: 8/02, 22/02.

[b] Òpt. Quànt.: 20/02.

[c] Electrònica, fins a l'1 de març, 5a setmana.

[*] Recuperacions en setmanes sense conferència.

	L	M	X	J	V
1	30/ene	31/ene	01/feb	02/feb	03/feb
	—		—		—
2	06/feb	07/feb	08/feb	09/feb	10/feb
	—		—		—
3	13/feb	14/feb	15/feb	16/feb	17/feb
	—		—	Instr. Nuc. Part. [1]	—
4	20/feb	21/feb	22/feb	23/feb	24/feb
	—	Instr. Nuc. Part. [1]	—	Instr. Nuc. Part. [1]	—
5	27/feb	28/feb	01/mar	02/mar	03/mar
	—	Instr. Nuc. Part. [1]	—	Instr. Nuc. Part. [1]	
6	06/mar	07/mar	08/mar	09/mar	10/mar
	Fís. Nanotec. [1] Electrònica [2]	Instr. Nuc. Part. [2]		Instr. Nuc. Part. [2]	Electrònica [2]
7	13/mar	14/mar	15/mar	16/mar	17/mar
8	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	24/mar
		Instr. Nuc. Part. [2]	Electrònica [2] **	Instr. Nuc. Part. [2]	Electrònica [1]
9	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar	31/mar
	Fís. Nanotec. [1] Electrònica [2]	Instr. Nuc. Part. [2]	Teledetecció [2] Fot.: Dif. Coh. [1]	Instr. Nuc. Part. [1]	Fís. Nanotec. [2] Electrònica [1]
10	03/abr	04/abr	05/abr	06/abr	07/abr
	Fís. Nanotec. [1] Electrònica [2]	Instr. Nuc. Part. [1]	Teledetecció [1] Fot.: Dif. Coh. [2]		
11*	17/abr	18/abr	19/abr	20/abr	21/abr
		Instr. Nuc. Part. [1]	Teledetecció [2] Fot.: Dif. Coh. [1]	Instr. Nuc. Part. [1]	Fís. Nanotec. [2] Electrònica [1]
12	24/abr	25/abr	26/abr	27/abr	28/abr
		Instr. Nuc. Part. [1]	Teledetecció [1] Fot.: Dif. Coh. [2]	Instr. Nuc. Part. [2]	Fís. Nanotec. [2] Electrònica [1]
13	01/may	02/may	03/may	04/may	05/may
		Instr. Nuc. Part. [2]	Teledetecció [2] Fot.: Dif. Coh. [1]	Instr. Nuc. Part. [2]	Fís. Nanotec. [2] Electrònica [1]
14	08/may	09/may	10/may	11/may	12/may
	Fís. Nanotec. [1] Electrònica [2]	Instr. Nuc. Part. [2]	Teledetecció [1] Fot.: Dif. Coh. [2]	Instr. Nuc. Part. [2]	Fís. Nanotec. [2] Electrònica [1]
15	15/may	16/may	17/may	18/may	19/may
	Fís. Nanotec. [1] Electrònica [2]		Fot.: Dif. Coh. [1]	Fot.: Dif. Coh. [2]	Fís. Nanotec. [2] Electrònica [1]

Agrupacions: Electrònica [n] ~ Teledetecció [n] ~ Fís. Nanot. [n] ~ Fot.: Dif. Coh. [n]; n = 1,2

Horaris: Electrònica: 15:30 - 19:30 [7s × 4h] ** sessió 22 març Laboratori 3.0.5

Fís. Nanotec.: 15:30 - 19:30 [(4 de 6)s × 4h]

Instr. Nuc. Part.: 15:30 - 18:30 [10s × 3h]

Fot.: Dif. Coh.: 15:30 - 19:30 [4s × 4h]

Teledetecció: 15:30 - 20:30 [3s × 5h]