

2021-2022

4t. 1Q (grup A)

aula 4204

(1a)

setmanes 1-3 (13/09 – 1/10)

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

setmanes 4-15 (4/10 – 24/12)

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

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

[a] 1a. setmana: xarrada TFG; 2a. setmana: Elect. Clàs.; 3a. setmana: Mec. Quànt.

[b] 1a. i 2a. setmanes: Fís. Estat Sòlid.

2021-2022

4t. 1Q (grup B)

aula 4105

(1a)

(excepte optatives [+], 4204)

setmanes 1-3 (13/09 – 1/10)

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

setmanes 4-15 (4/10 – 24/12)

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

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

[a] 1a. setmana: xarrada TFG; 2a. i 3a. setmanes: Fís. Estat Sòlid.

[b] 1a. setmana: Mec. Quànt.; 2a. setmana: Elect. Clàs.

	L	M	X	J	V
1	13/sep	14/sep	15/sep	16/sep	17/sep
	Astro. Observ. [1]			Astro. Observ. [2]	
2	20/sep	21/sep	22/sep	23/sep	24/sep
	Astro. Observ. [1]			Astro. Observ. [2]	
	Energ. Ren. Rad. [2]			Energ. Ren. Rad. [1]	
3	27/sep	28/sep	29/sep	30/sep	01/oct
	Astro. Observ. [1]		F. E. Sòlid [A1]	Astro. Observ. [2]	
	Energ. Ren. Rad. [2]			Energ. Ren. Rad. [1]	
4	04/oct	05/oct	06/oct	07/oct	08/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1]	F. E. Sòlid [A1]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A1]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
5	11/oct	12/oct	13/oct	14/oct	15/oct
	Astro. Observ. [1]		F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]		F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	
6	18/oct	19/oct	20/oct	21/oct	22/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1]	F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [B3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A3+A4]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
7	25/oct	26/oct	27/oct	28/oct	29/oct
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1]	F. E. Sòlid [A1+A2]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	
8	01/nov	02/nov	03/nov	04/nov	05/nov
		F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A1+A2+A3]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A4+B3]
		F. N. Part. [A3+A4]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
9	08/nov	09/nov	10/nov	11/nov	12/nov
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A2+A3]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A4+B3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	
10	15/nov	16/nov	17/nov	18/nov	19/nov
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A2+A3]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A4+B3]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A3+A4]	F. N. Part. [B1+B2]	Energ. Ren. Rad. [1]	
11	22/nov	23/nov	24/nov	25/nov	26/nov
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B1+B2]	F. E. Sòlid [A2+A3]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A4+B3]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A1+A2]	F. N. Part. [B3]	Fot.: Guies Disp. [1]	
12	29/nov	30/nov	01/dic	02/dic	03/dic
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B2]	F. E. Sòlid [A3]	Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A4]
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A3+A4]	F. N. Part. [A1]	Energ. Ren. Rad. [1]	F. N. Part. [B1]
13	06/dic	07/dic	08/dic	09/dic	10/dic
				Astro. Observ. [2]	F. E. Sòlid [A4]
				Fot.: Guies Disp. [1]	F. N. Part. [B2]
14	13/dic	14/dic	15/dic	16/dic	17/dic
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B2]	F. E. Sòlid [A3]		F. E. Sòlid [A4]
	Fot.: Guies Disp. [2]	F. N. Part. [A2]	F. N. Part. [B3]	Energ. Ren. Rad. [1]	F. N. Part. [A3]
15	20/dic	21/dic	22/dic	23/dic	24/dic
	Astro. Observ. [1]	F. E. Sòlid [B2]	F. E. Sòlid [A3]		
	Energ. Ren. Rad. [2]	F. N. Part. [A4]	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 = 1,2,3,4

Horaris: Astro. Observ.: 16:00 - 19:30 [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 (31/01 – 18/02)

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

## setmanes 4-15 (21/02 – 20/05)

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

[\*] Recuperacions en setmanes sense conferència.

[a] 1a. setmana: Fís. Atòm. Rad; 2a. setmana: Teo. Q. Camps; 3a. setmana: Òpt. Quànt.

[b] 1a. setmana: Rel. Cosm.

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