

	L	M	X	J	V
1	10/sep	11/sep	12/sep	13/sep	14/sep
2	17/sep	18/sep	19/sep	20/sep	21/sep
3	24/sep	25/sep	26/sep	27/sep	28/sep
4	01/oct	02/oct	03/oct	04/oct	05/oct
5	08/oct	09/oct	10/oct	11/oct	12/oct
6	15/oct	16/oct	17/oct	18/oct	19/oct
7	22/oct	23/oct	24/oct	25/oct	26/oct
8	29/oct	30/oct	31/oct	01/nov	02/nov
9	05/nov	06/nov	07/nov	08/nov	09/nov
10	12/nov	13/nov	14/nov	15/nov	16/nov
11	19/nov	20/nov	21/nov	22/nov	23/nov
12	26/nov	27/nov	28/nov	29/nov	30/nov
13	03/dic	04/dic	05/dic	06/dic	07/dic
14	10/dic	11/dic	12/dic	13/dic	14/dic
15	17/dic	18/dic	19/dic	20/dic	21/dic

Horaris:

Fís. Estat Sòlid: 15:30 - 18:30 [5 de 7]s x 3h]
 Fís. Nuc. Part.: 15:30 - 18:30 [5s x 3h]
 Ones Electrom.: 15:30 - 18:30 [5s x 3h]
 Energ. Ren. Rad.: 15:30 - 19:30 [8s x 4h]

Agrupacions:

Energ. Ren. Rad. [1] ~ Ones Electrom. [1] ~ Fís. Estat Sòlid [A] ~ Fís. Nuc. Part. [A]
 Energ. Ren. Rad. [2] ~ Ones Electrom. [2] ~ Fís. Estat Sòlid [B] ~ Fís. Nuc. Part. [B]

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

Horaris:

Astro. Observ.: 16:00 - 19:30 [13s x 3,5h]
Instr. Nuc. Part.: 15:30 - 18:30 [10s x 3h]
Òpt. Electrom.: 15:30 - 18:30 [4s x 4h]
Fís. Semicon.: 15:00 - 19:00 [4 de 6]s x 4h
Teledetecció: 15:00 - 19:00 [4s x 4h]
Electrònica: 15:30 - 19:30 [7s x 4h]

Agrupacions:

Astro. Observ. [n] ~ Electrònica [n] ~ Teledetecció [n] ~ Fís. Semicon. [n]

(excepte optatives [+], 4204)

setmana 1 (10/09 – 14/09)

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

setmanes 2 – 3 (17/09 – 28/09)

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

setmanes 4 – 15 (01/10 – 21/12)

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

[+] Les optatives només tenen un grup, etiquetat com grup A.

[*] Recuperacions en setmanes sense conferència

setmana 1 (10/09 – 14/09)

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

setmanes 2 – 3 (17/09 – 28/09)

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

setmanes 4 – 15 (01/10 – 21/12)

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

[+] Les optatives només tenen un grup, etiquetat com grup A.

[*] Recuperacions en setmanes sense conferència

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció	Teo. Q. Camps
09:35 – 10:30	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Semicon.
10:35 – 11:30	Instr. Nuc. Part. [^]	Òpt. Quànt.	Instr. Nuc. Part. [^]	Fís. Semicon.	Òpt. Quànt.
11:35 – 12:30	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció [^]	Teo. Q. Camps	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció [^]
12:35 – 14:00	Òpt. Electrom.	Electrònica	Òpt. Electrom.	Òpt. Electrom.	Electrònica

setmana 2 (04/02 – 08/02)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció	Teo. Q. Camps
09:35 – 10:30	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Semicon.
10:35 – 11:30	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps	Teo. Q. Camps	Òpt. Quànt.
11:35 – 12:30	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció [^]	Òpt. Electrom.	Òpt. Electrom.	Fís. Àtom. Rad.
12:35 – 14:00	Instr. Nuc. Part. [^]	Electrònica	Instr. Nuc. Part. [^]	Electrònica [^]	Electrònica

setmana 3 (11/02 – 15/02)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció	Teo. Q. Camps
09:35 – 10:30	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps
10:35 – 11:30	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.
11:35 – 12:30	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció [^]	Òpt. Electrom.	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. [^]
12:35 – 14:00	Instr. Nuc. Part. [^]	Electrònica	Instr. Nuc. Part. [^]	Electrònica [^]	Electrònica

setmanes 4 – 5 (18/02 – 01/03)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció	Teo. Q. Camps
09:35 – 10:30	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps
10:35 – 11:30	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.
11:35 – 12:30	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció [^]	Òpt. Electrom.	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. [^]
12:35 – 14:00	Instr. Nuc. Part. [^]	Electrònica	Instr. Nuc. Part. [^]	conferència [^]	Electrònica

setmanes 6 – 15 (04/03 – 15/05)

	L	M	X	J	V
08:35 – 09:30	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Fís. Semicon.	Òpt. Electrom.	Teo. Q. Camps
09:35 – 10:30	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Fís. Àtom. Rad.	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps
10:35 – 11:30	Mec. Quànt. Av.	Òpt. Quànt.	Teo. Q. Camps	Teo. Q. Camps	Òpt. Quànt.
11:35 – 12:30	Òpt. Quànt.	Mec. Quànt. Av. / Teledetecció [^]	Òpt. Electrom.	Òpt. Electrom.	Mec. Quànt. Av. [^]
12:35 – 14:00	Teo. Q. Camps [^]	Electrònica	Òpt. Quànt. [^]	conferència [^]	Electrònica

El dimecres 20/03 tindrà el mateix horari que el dijous 21/03.

[^] Sessions de 1,5 hores. [*] Recuperacions en setmanes sense conferència