

## GRADO EN FÍSICA. 2º semestre (2023-2024)

4º

Semana	4º (CUARTO)				
1	19-FEBRERO	20-F	21-F	22-F	23-F
2	26-F	27-F	28-F	29-F	1-MARZO
3	4-M	5-M	6-M	7-M	8-M Nanoelectr. P. 9-11h
4	11-M	12-M	13-M	14-M	15-M Nanoelectr. P. 9-11h
5	18-M	19-M	20-M	21-M	22-M Nanoelectr. P. 9-11h
6	25-M	26-M	27-M	28-M	29-M
7	1-ABRIL	2-A	3-A	4-A Estructura y Reacciones Nucleares (P1 y P2) 15-18h.	5-A Nanoelectr. P. 9-11h
8	8-A	9-A Estructura y Reacciones Nucleares (P1) 15-18h.	10-A	11-A Estructura y Reacciones Nucleares (P2) 15-18h.	12-A Nanoelectr. P. 9-11h
9	15-A	16-A Estructura y Reacciones Nucleares (P1) 15-18h.	17-A	18-A Estructura y Reacciones Nucleares (P2) 15-18h.	19-A Nanoelectr. P. 9-11h
10	22-A	23-A Estructura y Reacciones Nucleares (P1) 15-18h.	24-A	25-A Estructura y Reacciones Nucleares (P2) 15-18h.	26-A Nanoelectr. P. 9-11h
11	29-A	30-A Estructura y Reacciones Nucleares (P1) 15-18h.	1-MAYO	2-M Estructura y Reacciones Nucleares (P2) 15-18h.	3-M Nanoelectr. P. 9-11h
12	6-M	7-M Estructura y Reacciones Nucleares (P1) 15-18h.	8-M	9-M Estructura y Reacciones Nucleares (P2) 15-18h.	10-M Nanoelectr. P. 9-11h
13	13-M	14-M Estructura y Reacciones	15-M	16-M Estructura y Reacciones	17-M Nanoelectr. P. 9-11h

		Nucleares (P1) 15-18h.		Nucleares (P2) 15-18h.	
14	20-M	21-M Estructura y Reacciones Nucleares (P1-recuperación) 15-18h.	22-M	23-M Estructura y Reacciones Nucleares (P2-recuperación) 15-18h.	24-M Nanoelectr. P. 9-11h
15	27-M	28-M	29-M	30-M	31-M
16	3-JUNIO	4-J	5-J	6-J	7-J

**Prácticas de Nanoelectrónica. Aula A21**

**Prácticas de Estructura y Reacciones Nucleares. Aula A11**