

GRADO EN FÍSICA
2º semestre (2022-2023)

Semana	CUARTO (4º)				
1	20-FEBRERO	21-F	22-F	23-F	24-F
2	27-F	28-F	1-MARZO	2-M Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G1 y G2	3-M (PROCURAR NO PONER NADA)
3	6-M	7-M	8-M	9-M Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G1	10-M Nanoelectr. P. 9-11h
4	13-M	14-M	15-M	16-M Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G2	17-M Nanoelectr. P. 9-11h
5	20-M	21-M	22-M	23-M Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G1	24-M Nanoelectr. P. 9-11h
6	27-M	28-M	29-M	30-M Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G2	31-M Nanoelectr. P. 9-11h
7	3-ABRIL	4-A	5-A	6-A	7-A
8	10-A	11-A	12-A	13-A Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G1	14-A Nanoelectr. P. 9-11h
9	17-A	18-A	19-A	20-A Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G2	21-A Nanoelectr. P. 9-11h
10	24-A	25-A	26-A	27-A Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G1	28-A Nanoelectr. P. 9-11h
11	1-MAYO	2-M	3-M	4-M Estructura y Reacciones Nucleares. P. 15-18h G2	5-M Nanoelectr. P. 9-11h
12	8-M	9-M	10-M	11-M	12-M Nanoelectr. P. 9-11h

13	15-M	16-M	17-M	18-M	19-M Nanoelectr. P. 9-11h
14	22-M	23-M	24-M	25-M	26-M Nanoelectr. P. 9-11h
15	29-M	30-M	31-M	1-JUNIO	2-J
16	5-J	6-J	7-J	8-J	9-J

Prácticas de Nanoelectrónica. Aula A21

Prácticas de Estructura y Reacciones Nucleares. Aula A11