

GRADO EN FÍSICA. 1er semestre (2023-2024)

4º

Semana	4º (CUARTO)				
1	11-SEPTIEMBRE	12-S	13-S	14-S Proyectos P (19-21h)	15-S
2	18-S	19-S	20-S	21-S Proyectos P (19-21h)	22-S
3	25-S	26-S	27-S	28-S Proyectos P (19-21h)	29-S
4	2-OCTUBRE F. Fluidos Prác. (3) 16-18h-simulación (Aula O21) F. Fluidos Prác. (4) 18-20h-simulación (Aula O21)	3-O F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-simulación (Aula OS2) F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-simulación (Aula OS2)	4-O	5-O Sol. Stat. Phys. Exercises 1 (B2) 16-18h (Aula A13) Proyectos P (19-21h)	6-O
5	9-O Fís. Est. Sól. Problemas 1 (A1) 16-18h (Aula A20)	10-O Fís. Est. Sól. Problemas 1 (A2) 16-18h (Aula A13)	11-O Sol. Stat. Phys. Exercises 1 (B1) 18-20h (Aula A16)	12-O	13-O
6	16-O Fís. Est. Sól. Prác. 1 (A1) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 1 (A3) 18-20h (LAB)	17-O Fís. Est. Sól. Prác. 1 (A2) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 1 (A4) 18-20h (LAB) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-laboratorio F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-laboratorio	18-O Sol. Stat. Phys. Prac. 1 (B1) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 1 (B3) 18-20h (LAB)	19-O Sol. Stat. Phys. Prac. 1 (B2) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 1 (B4) 18-20h (LAB) F. Fluidos Prác. (3) 16-18h-laboratorio F. Fluidos Prác. (4) 19-21h-laboratorio Proyectos P (19-21h)	20-O
7	23-O Fís. Est. Sól. Prác. 2 (A1) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 2 (A3) 18-20h (LAB)	24-O Fís. Est. Sól. Prác. 2 (A2) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 2 (A4) 18-20h (LAB)	25-O Sol. Stat. Phys. Prac. 2 (B1) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 2 (B3) 18-20h (LAB)	26-O Sol. Stat. Phys. Prac. 2 (B2) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 2 (B4) 18-20h (LAB) Proyectos P (19-21h)	27-O
8	30-O	31-O	1-NOVIEMBRE	2-N Proyectos P (19-21h)	3-N
9	6-N Fís. Est. Sól. Prác. 3 (A1) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 3 (A3) 18-20h (LAB) F. Fluidos Prác. (3) 16-18h-simulación (Aula O21) F. Fluidos Prác. (4) 18-20h-simulación (Aula	7-N Fís. Est. Sól. Prác. 3 (A2) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 3 (A4) 18-20h (LAB) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-simulación (Aula O3) F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-simulación (Aula	8-N Sol. Sta. Phys. Prac. 3 (B1) 16-18h (LAB) Sol. Sta. Phys. Prac. 3 (B3) 18-20h (LAB)	9-N Sol. Stat. Phys. 3 (B2) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. 3 (B4) 18-20h (LAB) Proyectos P (19-21h)	10-N

	O21)	O3)			
10	13-N Fís. Est. Sól. Problemas 2 (A1) 16-18h (Aula A20)	14-N Fís. Est. Sól. Problemas 2 (A2) 16-18h (Aula A13)	15-N Sol. Stat. Phys. Exercises 2 (B1) 18-20h (Aula A16)	16-N Sol. Stat. Phys. Exercises 2 (B2) 16-18h (Aula A13) Proyectos P (19-21h)	17-N
11	20-N Fís. Est. Sól. Prác. 4 (A1) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 4 (A3) 16-18h (LAB)	21-N Fís. Est. Sól. Prác. 4 (A2) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 4 (A4) 18-20h (LAB) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-laboratorio F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-laboratorio	22-N Sol. Stat. Phys. Prac. 4 (B1) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 4 (B3) 18-20h (LAB)	23-N Sol. Sta. Phys. Prac. 4 (B2) 16-18h (LAB) Sol. Sta. Phys. Prac. 4 (B4) 18-20h (LAB) F. Fluidos Prác. (3) 16-18h-laboratorio F. Fluidos Prác. (4) 18-20h-laboratorio Proyectos P (19-21h)	24-N
12	27-N Fís. Est. Sól. Prác. 5 (A1) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 5 (A3) 16-18h (LAB)	28-N Fís. Est. Sól. Prác. 5 (A2) 16-18h (LAB) Fís. Est. Sól. Prác. 5 (A4) 18-20h (LAB)	29-N Sol. Stat. Phys. Prac. 5 (B1) 18-20h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 5 (B3) 18-20h (LAB)	30-N Sol. Stat. Phys. Prac. 5 (B2) 16-18h (LAB) Sol. Stat. Phys. Prac. 5 (B4) 18-20h (LAB) Proyectos P (19-21h)	1-DICIEMBRE
13	4-D	5-D	6-D	7-D Proyectos P (19-21h)	8-D
14	11-D Fís. Est. Sól. Problemas 3 (A1) 16-18h (Aula A20) F. Fluidos Prác. (3) 16-18h-simulación (Aula O21) F. Fluidos Prác. (4) 18-20h-simulación (Aula O21)	12-D Fís. Est. Sól. Problemas 3 (A2) 16-18h (Aula A13) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-simulación (Aula OS2) F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-simulación (Aula OS2)	13-D Sol. Stat. Phys. Exercises 3 (B1) 18-20h (Aula A16)	14-D Sol. Stat. Phys. Exercises 3 (B2) 16-18h (Aula A13) Proyectos P (19-21h)	15-D
15	18-D	19-D	20-D	21-D Proyectos P (19-21h)	22-D

Proyectos: Aula G04

Prácticas de Física del Estado Sólido: Laboratorio de Estado Sólido (Física Aplicada). Planta baja de Física. FAES

Problemas de Física del Estado Sólido (ver cuadrante).

Prácticas de Física de Fluidos:

Las prácticas de simulación se realizan en las siguientes aulas (ver cuadrante):

- 021 (ubicada en la Zona de Química- Geología), OS2 (Planta Baja del Aulario A) y O3(Aulas de ordenadores, en salida por Matemáticas)

Las de laboratorio, en el laboratorio de Mecánica (primera planta del edificio de Física)