

**GRADO EN FÍSICA**  
**1er semestre (2022-2023)**

Semana	CUARTO (4º)				
1	12-SEPTIEMBRE	13-S	14-S	15-S Proyectos P (19-21h)	16-S
2	19-S	20-S	21-S	22-S Proyectos P (19-21h)	23-S
3	26-S	27-S	28-S	29-S Proyectos P (19-21h)	30-S
4	3-OCTUBRE	4-O F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-simulación F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-simulación	5-O Fís. Est. Sól. Problemas 1 (B1) 18-20h (Aula A11)	6-O Proyectos P (19-21h)	7-O
5	10-O Fís. Est. Sól. Problemas 1 (A1) 17-19h (Aula A20)	11-O Fís. Est. Sól. Problemas 1 (A2) 17-19h (Aula A13)	12-O	13-O Fís. Est. Sól. Problemas 1 (B2) 17-19h (Aula A16) Proyectos P (19-21h)	14-O
6	17-O Fís. Est. Sól. Prác. 1 (A1) 17-19h (LAB)	18-O Fís. Est. Sól. Prác. 1 (A2) 17-19h (LAB) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-lab F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-lab	19-O Fís. Est. Sól. Prác. 1 (B1) 18-20h (LAB)	20-O Fís. Est. Sól. Prác. 1 (B2) 17-19h (LAB) Proyectos P (19-21h)	21-O
7	24-O Fís. Est. Sól. Prác. 2 (A1) 17-19h (LAB)	25-O Fís. Est. Sól. Prác. 2 (A2) 17-19h (LAB)	26-O Fís. Est. Sól. Prác. 2 (B1) 18-20h (LAB)	27-O Fís. Est. Sól. Prác. 2 (B2) 17-19h (LAB) Proyectos P (19-21h)	28-O
8	31-O	1-NOVIEMBRE	2-N	3-N Proyectos P (19-21h)	4-N
9	7-N Fís. Est. Sól. Prác. 3 (A1) 17-19h (LAB)	8-N Fís. Est. Sól. Prác. 3 (A2) 17-19h (LAB) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-simulación	9-N Fís. Est. Sól. Prác. 3 (B1) 18-20h (LAB)	10-N Fís. Est. Sól. Prác. 3 (B2) 17-19h (LAB) Proyectos P (19-21h)	11-N

		F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-simulación			
10	14-N Fís. Est. Sól. Problemas 2 (A1) 17-19h (Aula A20)	15-N Fís. Est. Sól. Problemas 2 (A2) 17-19h (Aula A13)	16-N Fís. Est. Sól. Problemas 2 (B1) 18-20h (Aula A11)	17-N Fís. Est. Sól. Problemas 2 (B2) 17-19h (Aula A16) Proyectos P (19-21h)	18-N
11	21-N Fís. Est. Sól. Prác. 4 (A1) 17-19h (LAB)	22-N Fís. Est. Sól. Prác. 4 (A2) 17-19h (LAB) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-lab F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-lab	23-N Fís. Est. Sól. Prác. 4 (B1) 18-20h (LAB)	24-N Fís. Est. Sól. Prác. 4 (B2) 18-20h (LAB) Proyectos P (19-21h)	25-N
12	28-N Fís. Est. Sól. Prác. 5 (A1) 17-19h (LAB)	29-N Fís. Est. Sól. Prác. 5 (A2) 17-19h (LAB)	30-N Fís. Est. Sól. Prác. 5 (B1) 18-20h (LAB)	1-DICIEMBRE Fís. Est. Sól. Prác. 5 (B2) 17-19h (LAB) Proyectos P (19-21h)	2-D
13	5-D	6-D	7-D	8-D	9-D
14	12-D Fís. Est. Sól. Problemas 3 (A1) 17-19h (Aula A20)	13-D Fís. Est. Sól. Problemas 3 (A2) 17-19h (Aula A13) F. Fluidos Prác. (1) 16-18h-simulación F. Fluidos Prác. (2) 18-20h-simulación	14-D Fís. Est. Sól. Problemas 3 (B1) 18-20h (Aula A11)	15-D Fís. Est. Sól. Problemas 3 (B2) 17-19h (Aula A16) Proyectos P (19-21h)	16-D
15	19-D	20-D	21-D	22-D Proyectos P (19-21h)	23-D

Proyectos: Aula A13

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 el aula O-21.

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