

GRADO EN FÍSICA
1er semestre (2021-2022)

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

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

Prácticas de Física de Fluidos:

Las prácticas de simulación se realizan en la O21 y O22

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