

**GRADO FÍSICA 4°  
1er semestre (2020-21)**

**Horarios y fechas de:  
prácticas, seminarios, tutorías colectivas y pruebas**

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

**Prácticas de Física del Estado Sólido: Laboratorio de Estado Sólido (Física Aplicada). Planta baja de Física. FAES**  
**Problemas de Física del Estado Sólido: Grupo A1 (XXX); Grupo A2 (XXX); Grupo B1 (XXX); Grupo B2 (XXX)**  
**Prácticas de Física de Fluidos: O21**