

**GRADO FÍSICA 4°
1er semestre (2018-19)**

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

		12- SEPTIEMBRE	13-S	14-S
17- S	18-S	19-S	20-S	21-S
24-S	25-S	26-S	27-S	28-S
1-OCTUBRE	2-O F. Fluidos Prác. (1) 16-18h F. Fluidos Prác. (2) 18-20h	3-O	4-O	5-O
8-O Fís.Est.Sól. Problemas 1 (A1) 17-19h (C31)	9-O Fís.Est.Sól. Problemas 1 (A2) 17- 19h (C31)	10-O Fís.Est.Sól. Problemas 1 (B1) 17- 19h (C31)	11-O Fís.Est.Sól. Problemas 1 (B2) 17- 19h (C32)	12-O
15-O Fís.Est.Sól. Prác. 1 (A1) 17-19h LAB	16-O F. Fluidos Prác. (1) 16-18h F. Fluidos Prác. (2) 18-20h Fís.Est.Sól. Prác. 1 (A2) 17-19h LAB	17-O Fís.Est.Sól. Prác. 1 (B1) 17-19h LAB	18-O Fís.Est.Sól. Prác. 1 (B2) 17-19h LAB	19-O
22-O Fís.Est.Sól. Prác. 2 (A1) 17-19h LAB	23-O Fís.Est.Sól. Prác. 2 (A2) 17-19h LAB	24-O Fís.Est.Sól. Prác. 2 (B1) 17-19h LAB	25-O Fís.Est.Sól. Prác. 2 (B2) 17-19h LAB	26-O
29-O Fís.Est.Sól. Prác. 3 (A1) 17-19h LAB	30-O F. Fluidos Prác. (1) 16-18h F. Fluidos Prác. (2) 18-20h Fís.Est.Sól. Prác. 3 (A2) 17-19h	31-O Fís.Est.Sól. Prác. 3 (B1) 17-19h LAB	1-NOVIEMBRE	2-N
5-N Fís.Est.Sól. Problemas 2 (A1) 17-19h (C31)	6-N Fís.Est.Sól. Problemas 2 (A2) 17- 19h (C31)	7-N Fís.Est.Sól. Problemas 2 (B1) 17- 19h (C31)	8-N Fís.Est.Sól. Problemas 2 (B2) 17- 19h (C32)	9-N
12-N Fís.Est.Sól. Prác. 4 (A1) 17-19h LAB	13-N Fís.Est.Sól. Prác. 4 (A2) 17-19h LAB F. Fluidos Prác. (1) 16-18h F. Fluidos Prác. (2) 18-20h	14-N Fís.Est.Sól. Prác. 4 (B1) 17-19h LAB	15-N Fís.Est.Sól. Prác. 3 (B2) 17-19h LAB	16-N
19-N Fís.Est.Sól. Prác. 5 (A1) 17-19h LAB	20-N Fís.Est.Sól. Prác. 5 (A2) 17-19h LAB	21-N Fís.Est.Sól. Prác. 5 (B1) 17-19h LAB	22-N Fís.Est.Sól. Prác. 4 (B2) 17-19h LAB	23-N
26-N	27-N F. Fluidos Prác. (1) 16-18h F. Fluidos Prác. (2) 18-20h	28-N	29-N Fís.Est.Sól. Prác. 5 (B2) 17-19h LAB	30-N
3-DICIEMBRE	4-D	5-D	6-D	7-D
10-D Fís.Est.Sól. Problemas 3 (A1) 17-19h (C31)	11-D Fís.Est.Sól. Problemas 3 (A2) 17- 19h (C31)	12-D Fís.Est.Sól. Problemas 3 (B1) 17- 19h (C31)	13-D Fís.Est.Sól. Problemas 3 (B2) 17- 19h (C32)	14-D
17-D	18-D	19-D	20-D	21-D

Prácticas de Física del Estado Sólido: Laboratorio de Estado Sólido (Física Aplicada). Planta baja de Física. FAES
Prácticas de Física de Fluidos: O21