

GRADO EN FÍSICA
2 semestre (2020-2021)

Semana	CURSO- 1º B (Problemas: Q) (Prácticas: P)				
1	22-FEBRERO	23-F Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	24-F Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h	25-F	26-F
2	1-MARZO	2-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	3-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h	4-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	5-M
3	8-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	9-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	10-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	11-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	12-M
4	15-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	16-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	17-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	18-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	19-M
5	22-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	23-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	24-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	25-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	26-M
6	29-M	30-M	31-M	1-ABRIL	2-A
7	5-A	6-A Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	7-A Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	8-A Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	9-A
8	12-A Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	13-A Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	14-A Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	15-A Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	16-A
9	19-A Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	20-A Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	21-A Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	22-A Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	23-A
10	26-A Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	27-A Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	28-A Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	29-A Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	30-A
11	3-MAYO Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	4-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	5-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	6-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	7-M
12	10-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	11-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	12-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	13-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	14-M
13	17-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	18-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	19-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	20-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	21-M
14	24-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	25-M Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	26-M Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	27-M Téc.Exp.Bas. P (B3) 16-18:30h (B4) 18:30-21h	28-M
15	31-M Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	1-JUNIO Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	2-J Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h Téc.Exp.Bas. P (B1) 16-18:30h	3-J	4-J
16	7-J Téc.Exp.Bas. P (B2) 18:30-21h	8-J Mét.Num.Sim P (B1) 16-18h (B2) 16-18h	9-J Mét.Num.Sim P (B3) 16-18h (B4) 18-20h		

Prácticas de Métodos Numéricos y Simulación: online

Prácticas de Técnicas Experimentales Básicas: Laboratorio de Física General I (Física Aplicada).

Planta baja de Física. FAG1. 50% presenciales

Grupos del Doble Grado: B1 de Métodos Numéricos y simulación, B1 de Técnicas Experimentales Básicas.