

**GRADO EN FÍSICA
SEGUNDO A**

1er semestre (2020-2021)

Semana	Clases presenciales de teoría y problemas				
1	21-SEPTIEMBRE	22-S MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	23-S	24-S	25-S MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
2	28-S Circuitos (A1) 8-9h MMII (D1) 9-10h MMII (F1) 10-11h Termodinámica (A1) 11-12h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h	29-S MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	30-S	1-OCTUBRE	2-O MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
3	5-O Circuitos (A2) 8-9h MMII (D2) 9-10h MMII (F2) 10-11h Termodinámica (A2) 11-12h Mecánica y Ondas (A2) 12-13h	6-O MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	7-O	8-O	9-O MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
4	12-O	13-O MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	14-O	15-O	16-O MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
5	19-O Circuitos (A1) 8-9h MMII (D1) 9-10h MMII (F1) 10-11h Termodinámica (A1) 11-12h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h	20-O MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	21-O	22-O	23-O MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
6	26-O Circuitos (A2) 8-9h MMII (D2) 9-10h MMII (F2) 10-11h Termodinámica (A2) 11-12h Mecánica y Ondas (A2) 12-13h	27-O MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	28-O	29-O	30-O MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
7	2-NOVIEMBRE	3-N MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	4-N	5-N	6-N MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h

8	9-N Circuitos (A1) 8-9h MMII (D1) 9-10h MMII (F1) 10-11h Termodinámica (A1) 11-12h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h	10-N MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	11-N	12-N	13-N
9	16-N Circuitos (A2) 8-9h MMII (D2) 9-10h MMII (F2) 10-11h Termodinámica (A2) 11-12h Mecánica y Ondas (A2) 12-13h	17-N MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	18-N	19-N	20-N MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
10	23-N Circuitos (A1) 8-9h MMII (D1) 9-10h MMII (F1) 10-11h Termodinámica (A1) 11-12h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h	24-N MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	25-N	26-N	27-N MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
11	30-N Circuitos (A2) 8-9h MMII (D2) 9-10h MMII (F2) 10-11h Termodinámica (A2) 11-12h Mecánica y Ondas (A2) 12-13h	1-DICIEMBRE MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	2-D	3-D	4-D MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
12	7-D	8-D	9-D	10-D	11-D MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
13	14-D Circuitos (A1) 8-9h MMII (D1) 9-10h MMII (F1) 10-11h Termodinámica (A1) 11-12h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h	15-D MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	16-D	17-D	18-D MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
14	21-D Circuitos (A2) 8-9h MMII (D2) 9-10h MMII (F2) 10-11h Termodinámica (A2) 11-12h Mecánica y Ondas (A2) 12-13h	22-D MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h			
15					8-ENERO MMI (D1) 10-11h (D2) 9-10h MMI (F1) 10-11h (F2) 9-10h MMII (D1) 11-12h (D2) 12-13h Termodinámica (A1) 9-10h (A2) 10-11h
16	11-E	12-E MMI (D1) 10-11h (D2) 11-12h MMI (F1) 10-11h (F2) 11-12h MMII (D1) 13-14h (D2) 12-13h MMII (F1) 13-14h (F2) 12-13h Termodinámica (A1) 11-12h (A2) 10-11h Mecánica y Ondas (A1) 12-13h (A2) 13-14h	13-E	14-E	

