

GRADO EN FÍSICA - Curso 2023/24 - INICIACIÓN A LA FÍSICA EXPERIMENTAL

Sesión	Lunes AL3 12:00-15:00 h BL3 12:00-15:00 h	Miércoles BL1 12:00-15:00 h BL2 12:00-15:00 h	Viernes AL1 12:00-15:00 h AL2 12:00-15:00 h	AL1 - AL3 BL1	AL2 BL2 - BL3	Lista de prácticas
1	05/02	lunes 05/02 15:00-18:00 h	miércoles 07/02 15:30-18:30 h	P1		Bloque I P1- Medida de magnitudes fundamentales P2- Ley de Ohm. Asociación de resistencias P3- Ley de Hooke y oscilaciones elásticas
2	jueves 08/02 15:00-17:00 h	07/02 12:00-14:00 h	09/02 12:00-14:00 h	Comunicación científica		
3	12/02	14/02	16/02	P2		
4	19/02	21/02	23/02	P3		
5	26/02	28/02	01/03	P4	P5	Bloque II P4- Densidad y viscosidad P5- Calorimetría P6- Opt Geom: Formación de imágenes P7- Interferencia y difracción
6	04/03	06/03	08/03	P5	P4	
7	11/03	13/03	miércoles 13/03 15:30-18:30 h	P6	P7	
8	25/03	27/03	22/03	P7	P6	
T	jueves 14/03 15:00-17:00 h	jueves 14/03 15:00-17:00 h	jueves 14/03 15:00-17:00 h	Análisis de datos (prueba)		<i>Aulario Interfacultativo (AI3, AI4, AI6)</i>
9	miércoles 10/04 15:30-18:30 h	10/04	miércoles 27/03 15:30-18:30 h	P8/P9	P10/P11	Bloque III P8- Movimientos. Sonar P9- Momentos de inercia P10- Inducción electromagnética P11- Espectroscopía
10	15/04	martes 16/04 15:00-18:00 h	12/04	P9/P8	P11/P10	
11	miércoles 17/04 15:30-18:30 h	17/04	19/04	P10/P11	P8/P9	
12	22/04	24/04	26/04	P11/P10	P9/P8	
13	29/04	martes 30/04 15:00-18:00 h	03/05	Revisión		
14	06/05	08/05	10/05	Presentaciones orales		<i>Aula a determinar</i>
15	13/05	15/05	17/05	Presentaciones orales		<i>Aula a determinar</i>

