

<b>Curs:</b>	<b>2024-2025</b>
<b>Titulacions:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 6801 Grau en Enginyeria Elèctrica</li> <li>✓ 6802 Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica</li> <li>✓ 6803 Grau en Mecànica</li> <li>✓ 6804 Grau en Tecnologia Industrial</li> <li>✓ 6805 Grau en Enginyeria de l'Energia</li> </ul>	
<b>Assignatura</b>	
Física II	
<b>Lloc de les pràctiques</b>	
Centre Associat de la UNED província de Barcelona Av. Rio de Janeiro, 56-60 08016 Barcelona <b>Laboratori de Física</b>	
<b>Material per a les pràctiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guió de pràctiques</li> <li>• Si disposeu d'un ordinador portàtil, cal que el porteu</li> <li>• Paper, bolígraf, llapis, calculadora, regla, fulls mil·límetrats o quadriculats</li> </ul>	
<b>Total hores de pràctiques</b>	
12 hores	
<b>Llista de pràctiques</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Força electromotriu d'una pila x8</li> <li>2. Pont de Wheatstone x8</li> <li>3. Descàrrega d'un condensador x8</li> <li>4. Circuit RLC. Corrent altern x8</li> <li>5. Camp magnètic d'un solenoide x8</li> <li>6. Equació de Laplace x8</li> </ol>	

<b>Curso:</b>	<b>2024-2025</b>
<b>Titulaciones:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 6801 Grado en Ingeniería Eléctrica</li> <li>✓ 6802 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li> <li>✓ 6803 Grado en Mecánica</li> <li>✓ 6804 Grado en Tecnología Industrial</li> <li>✓ 6805 Grado en Ingeniería de la Energía</li> </ul>	
<b>Asignatura</b>	
Física II	
<b>Lugar de las prácticas</b>	
Centro Asociado de la UNED provincia de Barcelona Av. Rio de Janeiro, 56-60 08016 Barcelona <b>Laboratorio de Física</b>	
<b>Material para las prácticas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guión de prácticas</li> <li>• Si disponéis de un ordenador portátil, debéis traerlo</li> <li>• Papel, bolígrafo, lápiz, calculadora, regla, hojas milimetradas o cuadrículadas</li> </ul>	
<b>Total horas de prácticas</b>	
12 horas	
<b>Lista de prácticas</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fuerza electromotriz de una pila</li> <li>2. Puente de Wheatstone x8</li> <li>3. Descarga de un condensador x8</li> <li>4. Circuito RLC. Corriente alterna x8</li> <li>5. Campo magnético de un solenoide x8</li> <li>6. Ecuación de Laplace x8</li> </ol>	

<b>Calendari de les pràctiques- Calendario de las prácticas</b>			
<b>GRUP - GRUPO</b>	<b>DATES- FECHAS</b>	<b>HORA</b>	<b>TUTOR/A</b>
G1	13/03/25	16-20	Juan Carlos Cañadas
	20/03/25		
	27/03/25		
G2	13/03/25	10-14	Eva Otero
	20/03/25		
	27/03/25		
G3	03/04/25	10-14	Eva Otero
	10/04/25		
	24/04/25		
G4	19/03/25	10-14	Eva Otero
	26/03/25		
	09/04/25		