

<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>✓ 6804 Grau en Tecnologia Industrial</li> <li>✓ 6805 Grau en Enginyeria de l'Energia</li> </ul>	
<b>Assignatura</b>	
Mecànica	
<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>• Paper, bolígraf, llapis, calculadora, regla, fulls mil·limetrats o quadriculats</li> <li>• Si l'alumne disposa d'un ordinador portàtil és útil portar-lo per a la recollida, representació i processament de les dades obtingudes.</li> </ul>	
<b>Total hores de pràctiques</b>	
12 hores	
<b>Llista de pràctiques</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducció</li> <li>2. Estàtica de fils. Catenaria x4</li> <li>3. Oscilacions forçades i amortiguades x8</li> <li>4. Màquina d'Atwood x8</li> <li>5. Moment d'inèrcia i moment recuperador x4</li> <li>6. Determinació entre el coeficient de fregament entre corrioles i corretges</li> </ol>	
<b>Calendari de les pràctiques</b>	

<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>✓ 6804 Grado en Tecnología Industrial</li> <li>✓ 6805 Grado en Ingeniería de la Energía</li> </ul>	
<b>Asignatura</b>	
Mecánica	
<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>• Guion de prácticas</li> <li>• Papel, bolígrafo, lápiz, calculadora, regla, hojas milimetradas o cuadriculadas</li> <li>• Si el alumno dispone de un portátil es útil traerlo al laboratorio para la recogida, representación y procesado de los datos obtenidos.</li> </ul>	
<b>Total horas de prácticas</b>	
12 horas	
<b>Lista de prácticas</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Estática de hilos. Catenaria x4</li> <li>3. Oscilaciones forzadas y amortiguadas x8</li> <li>4. Máquina de Atwood x8</li> <li>5. Momento de inercia y momento recuperador x4</li> <li>6. Determinación entre el coeficiente de rozamiento entre poleas y correas</li> </ol>	
<b>Calendario de las prácticas</b>	

GRUP - GRUPO	DATES - FECHAS	HORA	TUTOR/A
G1	10/03/25	16-20	Miguel Mudarra
	24/03/25		
	07/04/25		
G2	03/03/25	10-14	Jose Antonio Diiego
	10/03/25		
	17/03/25		
G3	24/03/25	10-14	Jose Antonio Diego
	07/04/25		
	28/04/25		