

<b>Curs:</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Titulació</b>	
Grau en Física	
<b>Assignatura</b>	
61041102 Tècniques experimentals I	
<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·limetrats o quadriculats.</li> <li>• Si l'estudiant disposa d'un portàtil és útil portar-lo al laboratori per a la recollida, representació i processament de les dades obtingudes.</li> <li>• Cal portar signat el protocol de normes de prevenció de riscos laborals en el laboratori de física, i entregar-ho al tutor en la primera sessió de pràctiques.</li> </ul>	
<b>Llista de pràctiques</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Càlcul d'errors. Mesurament amb el peu de rei i el palmer. x8</li> <li>2. Constant elàstica d'un moll helicoidal.x8</li> <li>3. Pèndol simple. Determinació de l'acceleració de la gravetat.x8</li> <li>4. Disc de Maxwell; conservació de l'energia mecànica.x8</li> <li>5. Polímetre, oscil·loscopi. x8</li> <li>6. Resistència interna d'un voltímetre. FEM d'una pila.x8</li> <li>7. Llei de Joule x8</li> <li>8. Descàrrega d'un condensador.x8</li> <li>9. Calor latent de fusió i calor específica.x8</li> </ol>	

<b>Curso:</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Titulación</b>	
Grado en Física	
<b>Asignatura</b>	
61041102 Técnicas experimentales I	
<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>• Si disponéis de un ordenador portátil, debéis traerlo</li> <li>• Papel, bolígrafo, lápiz, calculadora, regla, hojas milimetradas o cuadrículadas</li> <li>• Si el estudiante dispone de un portátil es útil traerlo al laboratorio para la recogida , representación y procesado de los datos obtenidos.</li> <li>• Debes de traer firmado el protocolo de normas de prevención de riesgos laborales en el laboratorio de física, y entregarlo al tutor en la primera sesión de prácticas.</li> </ul>	
<b>Lista de prácticas</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cálculo de errores. Medición con el pie de rey y el palmer. x8</li> <li>2. Constante elástica de un muelle helicoidal. x8</li> <li>3. Péndulo simple. Determinación de la aceleración de la gravedad.x8</li> <li>4. Disco de Maxwell; conservación de la energía mecánica.x8</li> <li>5. Polímetro, osciloscopio x8</li> <li>6. Resistencia interna de un voltímetro. FEM de una pila.x8</li> <li>7. Ley de Joule.x8</li> <li>8. Descarga de un condensador.x8</li> <li>9. Calor latente de fusión y calor específico.x8</li> </ol>	

<b>Curs:</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Titulació</b>	
Grau en Física	
<b>Assignatura</b>	
61041102 Tècniques experimentals I	

<b>Curso:</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Titulación</b>	
Grado en Física	
<b>Asignatura</b>	
61041102 Técnicas experimentales I	

<b>Calendari de pràctiques / Calendario de prácticas</b>			
<b>GRUP/GRUPO</b>	<b>DATES/FECHAS</b>	<b>HORA</b>	<b>TUTOR/A</b>
G1	01/03/2022 08/03/2022 15/03/2022 22/03/2022 19/04/2022 27/04/2022 04/05/2022 11/05/2022 18/05/2022	10-14	Crina Cojocarú
G2	01/03/2022 08/03/2022 15/03/2022 22/03/2022 19/04/2022 26/04/2022 03/05/2022 10/05/2022 17/05/2022	16-20	Crina Cojocarú
G3	04/03/2022 11/03/2022 18/03/2022 25/03/2022 01/04/2022 08/04/2022 22/04/2022 29/04/2022 06/05/2022	16-20	Antonio Otero

Fes la inscripció a un grup a: <http://practicas.uned.es>