

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA COMUNES A TODOS LOS GRUPOS DE LA ASIGNATURA**  
**CALENDAR OF CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES COMMON TO ALL GROUPS OF THE COURSE**

**ASIGNATURA - COURSE:** Introducción a la Bioingeniería – [Introduction to Bioengineering](#)

**ESTUDIO - PROGRAMME:** Grado en Ingeniería Biomédica – [Degree on Biomedical Engineering](#)

<b>SEMANA – WEEK</b> **	<b>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES</b>
4	Sesión práctica: Conceptos básicos de imagen digital <ul style="list-style-type: none"><li>- Entregables: Informe</li><li>- Grupos de 6-8 estudiantes</li><li>- Peso en la nota de evaluación continua: 15%</li></ul> ----- Practical session: Basics on digital image <ul style="list-style-type: none"><li>- Deliveries: Report</li><li>- Groups of 6-8 students</li><li>- Weight on the continuous evaluation grade: 15%</li></ul>
7	Test 2: Sesiones sobre imagen <ul style="list-style-type: none"><li>- Peso en la nota de evaluación continua: 10%</li></ul> ----- Test 1: Imaging sessions <ul style="list-style-type: none"><li>- Weight on the continuous evaluation grade: 10%</li></ul>
8	Sesión práctica: Entendiendo la dispersión de la luz y la caracterización de resolución espacial <ul style="list-style-type: none"><li>- Entregables: Informe</li></ul>

SEMANA – WEEK **	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - <b>CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupos de 6-8 estudiantes</li> <li>- Peso en la nota de evaluación continua: 15%</li> </ul> <hr/> <p>Practical session: Understanding light scattering and spatial resolution characterization</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deliveries: Report</li> <li>- Groups of 6-8 students</li> <li>- Weight on the continuous evaluation grade: 15%</li> </ul>
9	<p>Sesión práctica: Síntesis de nanopartículas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entregables: Informe</li> <li>- Grupos de 6-8 estudiantes</li> <li>- Peso en la nota de evaluación continua: 15%</li> </ul> <hr/> <p>Practical session: Synthesis of nanoparticles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deliveries: Report</li> <li>- Groups of 6-8 students</li> <li>- Weight on the continuous evaluation grade: 15%</li> </ul>
10	<p>Test 2: Sesiones sobre instrumentación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso en la nota de evaluación continua: 10%</li> </ul> <hr/> <p>Test 2: Instrumentation sessions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weight on the continuous evaluation grade: 10%</li> </ul>

SEMANA – WEEK **	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - <b>CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES</b>
12	<p>Test 4: Sesiones sobre principios de biomoléculas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso en la nota de evaluación continua: 10%</li> </ul> <hr/> <p><b>Test 3: Bio-Molecular Principles sessions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Weight on the continuous evaluation grade: 10%</b></li> </ul>
14	<p>Test 4: Sesiones sobre biología celular e ingeniería de tejidos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso en la nota de evaluación continua: 10%</li> </ul> <hr/> <p><b>Test 4: Cells and tissue engineering sessions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Weight on the continuous evaluation grade: 10%</b></li> </ul>
14	<p>Sesión práctica: Prototipo de BIOMEMS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entregables: Informe</li> <li>- Grupos de 6-8 estudiantes</li> <li>- Peso en la nota de evaluación continua: 15%</li> </ul> <hr/> <p><b>Practical session: BioMEMS prototype</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Deliveries: Report</b></li> <li>- <b>Groups of 6-8 students</b></li> <li>- <b>Weight on the continuous evaluation grade: 15%</b></li> </ul>

\*\* Provisional, supeditado al calendario académico definitivo, festivos, disponibilidad de aulas/laboratorios y visitas. - **Provisional, subject to the final academic calendar, holidays, availability of classrooms/laboratories and visits.**