

**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:** Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nano biofabricación /Advanced Biomaterials, 3D Bioprinting and Micro/nano Biofabrication

**ESTUDIO - PROGRAMME:** Grado en Ingeniería Biomédica / Bachelor in Biomedical Engineering

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
<i>Indicar la semana lectiva en la que tendrá lugar la prueba o actividad de evaluación continua y describir en la columna siguiente Indicate the teaching week in which the continuous assessment activities will take place and describe in the following column</i>	
15	<b>Trabajo de polímeros catiónicos:</b> trabajo para evaluar el grado de entendimiento de los conceptos tratados y resultados de la primera sesión de laboratorio. <b>Cationic polymers task:</b> graded task to evaluate the understanding of the concepts and results of the first lab session
15	<b>Test de evaluación continua</b> <b>Continuous evaluation test</b>
17	<b>Trabajo bioimpresión:</b> trabajo para evaluar el grado de entendimiento de los conceptos tratados y resultados de la primera sesión del laboratorio. <b>Bioprinting task:</b> graded task to evaluate the understanding of the concepts and results of the second lab session
24	<b>Artículo científico:</b> evaluación de una de las dos sesiones de laboratorio en formato artículo en grupos de dos estudiantes. <b>Scientific Paper:</b> evaluation of one of the lab sessions in a scientific paper format in groups of two students
25	<b>Presentación:</b> Diseño de un dispositivo microfabricado (órgano-en-un-chip) <b>Presentation:</b> Design a microfabricated device (organ-on-a-chip)
26	<b>Presentación:</b> Diseño de un dispositivo microfabricado (órgano-en-un-chip) <b>Presentation:</b> Design a microfabricated device (organ-on-a-chip)