

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