

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> | |
| 6 | <p>Trabajo de polímeros catiónicos: trabajo para evaluar el grado de entendimiento de los conceptos tratados y resultados de la primera sesión de laboratorio. Cationic polymers task: graded task to evaluate the understanding of the concepts and results of the first lab session.</p> |
| 7 | <p>Trabajo bioimpresión: trabajo para evaluar el grado de entendimiento de los conceptos tratados y resultados de la primera sesión de laboratorio. Bioprinting task: graded task to evaluate the understanding of the concepts and results of the second lab session</p> |
| 8 | <p>Test de evaluación continua Continuous evaluation: test</p> |
| 10 | <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> |
| 13 | <p>Presentación: Diseño de un dispositivo microfabricado (órgano-en-un- chip) Presentation: Design a microfabricated device (organ-on-a-chip)</p> |
| 14 | <p>Presentación: Diseño de un dispositivo microfabricado (órgano-en-un- chip) Presentation: Design a microfabricated device (organ-on-a-chip)</p> |