

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 al Diseño de la Instrumentación Médica – *Introduction to the Design of Medical Instrumentation*

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</i> <i>Indicate the teaching week in which the continuous assessment activities will take place and describe in the following column</i>	
2	Cuestionario sobre conceptos básicos y amplificadores I (1.4% de la nota final) – <i>Basic Concepts and Amplifiers I quiz (1.4% of the final mark)</i>
3	Cuestionario sobre amplificadores II (1.4% de la nota final) – <i>Amplifiers II quiz (1.4% of the final mark)</i>
5	Cuestionario sobre filtros y ECG (1.4% de la nota final) – <i>Filters and ECG quiz (1.4% of the final mark)</i>
7	Examen parcial (35 % de la nota final) – <i>Partial Exam (35% of the final mark)</i> . El examen parcial cubrirá aproximadamente la mitad del programa. Si la nota es >=4.0, los estudiantes no necesitarán examinarse de esta parte en el examen final. <i>The partial exam will cover approximately half of the programme. If the grade is >=4.0, the students do not need to take the exam on this part in the final.</i>
8	Cuestionario sobre sensores (1.4% de la nota final) – <i>Sensors quiz (1.4% of the final mark)</i>
10	Cuestionario sobre DSP (1.4% de la nota final) – <i>DSP quiz (1.4% of the final mark)</i>
11	Cuestionario sobre seguridad eléctrica (1.4% de la nota final) – <i>Electrical Safety quiz (1.4% of the final mark)</i>
12	Cuestionario sobre las prácticas de laboratorio (20% de la nota final) – <i>Lab quiz (20% of the final mark)</i>
13	Cuestionario sobre modelado fisiológico (1.6% de la nota final) – <i>Physiological Modelling quiz (1.6% of the final mark)</i>

El examen final incluirá la segunda parte del programa (35% de la nota final). Los estudiantes tendrán otra oportunidad de examinarse de la primera parte. La nota mínima en el examen final para superar la asignatura es de 4.0 sobre 10, independientemente de la nota de la evaluación continua. *The final exam will cover the second part of the programme (35 % of the final score). Additionally, the students will have another opportunity to take the exam on the first half. The minimum score in the final exam to pass the subject is 4.0 over 10, notwithstanding the mark obtained in continuous evaluation.*