

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: Tecnología Electrónica en Biomedicina, **Electronic Technology in Biomedicine**

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

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
7	Examen parcial I (15% nota final). Contenido a evaluar: Teoría de Circuitos. Midterm Exam I (15% global mark). Topics to be evaluated: Circuit Theory.
12	Examen parcial II (10% nota final). Contenido a evaluar: Amplificadores operacionales y simulación asistida por ordenador. Midterm Exam II (10% global mark). Topics to be evaluated: Operational amplifiers and computer-assisted simulations.
4	Sesión I de laboratorio. Laboratory session I.
6	Sesión II de laboratorio. Laboratory session II.
10	Sesión III de laboratorio. Laboratory session III.
13	Sesión IV de laboratorio. Laboratory session IV.
14	Sesión V de laboratorio. Laboratory session V.
12	Sesión de aula informática. Computer room. Las sesiones de laboratorio junto con la sesión de aula informática (examen parcial II) y el examen parcial I computarán como un 25% de la nota final. Laboratory sessions, computer room sesión (midterm exam II) and the midterm exam I will suppose 25% of the global mark.

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