

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: <i>Circuit Theory</i> .
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: <i>Operational amplifiers and computer-assisted simulations</i> .
4	Sesión I de laboratorio. <i>Laboratory session I</i> .
6	Sesión II de laboratorio. <i>Laboratory session II</i> .
10	Sesión III de laboratorio. <i>Laboratory session III</i> .
13	Sesión IV de laboratorio. <i>Laboratory session IV</i> .
14	Sesión V de laboratorio. <i>Laboratory session V</i> .
12	Sesión de aula informática. <i>Computer room</i> . 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. <i>Laboratory sessions, computer room session (midterm exam II) and the midterm exam I will suppose 25% of the global mark</i> .

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.