

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: Sistemas Fisiológicos - **Physiological systems**

ESTUDIO - PROGRAMME: Máster Universitario en Ingeniería Clínica – Master's Degree on Clinical Engineering

SEMANA – WEEK **	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
5-6	<p>Test 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Contenidos de las sesiones 1, 2, 3 y 5- Peso en la nota de evaluación continua: 25% <hr/> <p>Test 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Sessions 1, 2,3 and 5- Weight on the continuous evaluation grade: 25%
8-9	<p>Test 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Contenidos de las sesiones 6, 7 y 8- Peso en la nota de evaluación continua: 25% <hr/> <p>Test 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Sessions 6, 7 and 8- Weight on the continuous evaluation grade: 25%

SEMANA – WEEK **	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
13	<p>Test 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contenidos de las sesiones 9, 10 y 11 - Peso en la nota de evaluación continua: 25% <hr/> <p>Test 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sessions 9, 10 and 11 - Weight on the continuous evaluation grade: 25%
14	<p>Trabajo para casa, eligiendo dos de entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neurofisiología • Dinámica cardiovascular • Mecánica respiratoria • Sistema renal <ul style="list-style-type: none"> - Peso en la nota de evaluación continua: 25% <hr/> <p>Homework, choosing two out of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neurophysiology • Cardiovascular Dynamics • Respiratory Mechanics • Renal System <p>Weight on the continuous evaluation grade: 25%</p>

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