

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: Infraestructuras Especiales Hospitalarias – **Special Hospital Infrastructures**

ESTUDIO - PROGRAMME: Máster Universitario en Ingeniería Clínica - **Master's Degree in Clinical Engineering**

SEMANA – WEEK **	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
3	<p>Una vez impartida la sesión de Arquitectura hospitalaria, habrá un ejercicio individual que consiste en determinar qué características tendrá el hospital del futuro. Tiene un peso del 20% dentro del conjunto de la evaluación continua.</p> <p>Once the Hospital Architecture session has been given, there will be an individual exercise that consists of determining what characteristics the hospital of the future will have. It has worth 20% within the set of continuous evaluation.</p>
3	<p>Una vez impartida la sesión de Salas de ambiente controlado, habrá un ejercicio individual que consiste en calcular el número de renovaciones de aire de una sala limpia. Tiene un peso del 20% dentro del conjunto de la evaluación continua.</p> <p>Once the Controlled Environment Rooms session has been given, there will be an individual exercise that consists of calculating the number of air changes in a clean room. It has worth 20% within the set of continuous evaluation.</p>
4	<p>Una vez impartida la sesión de Sistemas de gestión técnica centralizada (BMS), habrá un ejercicio individual que consiste en desarrollar una instalación de BMS. Tiene un peso del 20% dentro del conjunto de la evaluación continua.</p> <p>Once the Centralized Technical Management Systems (BMS) session has been given, there will be an individual exercise that consists of developing a BMS installation. It has worth 20% within the set of continuous evaluation.</p>
6	<p>Una vez impartida la sesión de Eficiencia Energética, habrá un ejercicio individual que consiste en calcular el ahorro energético, económico y el medioambiental que anualmente supondría para un hospital al renovar la central térmica existente por unas calderas más eficientes. Tiene un peso del 20% dentro del conjunto de la evaluación continua.</p> <p>Once the Energy Efficiency session has been given, there will be an individual exercise that consists of calculating the energy, economic and environmental savings that it would mean annually for a hospital when renovating the existing thermal power plant with more efficient boilers. It has worth 20% within the set of continuous evaluation.</p>

SEMANA – WEEK **	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
13	<p>Una vez impartida la sesión de Frío industrial, habrá un ejercicio individual que consiste en desarrollar el uso del free-cooling y del recuperador entálpico en la climatización hospitalaria. Tiene un peso del 20% dentro del conjunto de la evaluación continua.</p> <p>Once the Industrial Cold session has been given, there will be an individual exercise that consists of developing the use of free-cooling and enthalpy recuperator in hospital air conditioning. It has worth 20% within the set of continuous evaluation.</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.**