

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: Energía y Agua – Energy & Water

ESTUDIO - PROGRAMME:

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	Tarea 1 - Problema relacionado con el contenido de la clase (individual) Assignment 1 – Problem related to the content of the class (individual)
4	Práctica 1 - Simulación de una central eléctrica mediante software comercial (individual) Laboratory 1 – Simulation of a power plant using commercial software (individual)
5	Presentación de un artículo 1 - Presentación de un artículo científico sobre el uso de agua en la producción de la energía (en grupo) Paper presentation 1 – Presentation of a scientific paper on the use of water for energy generation (in groups)
6	Tarea 2 - Problema relacionado con el contenido de la clase (individual) Assignment 2 – Problem related to the content of the class (individual)
7	Tarea 3 - Problema relacionado con el contenido de la clase (individual) Assignment 3 – Problem related to the content of the class (individual)
8	Tarea 4 - Problema relacionado con el contenido de la clase (individual) Assignment 4 – Problem related to the content of the class (individual)
10	Práctica 2 - Planificación y evaluación de tecnologías de desalación acopladas con diferentes sistemas energéticos utilizando una calculadora comercial (individual) Laboratory 2 – Planning and evaluation of desalination technologies coupled with different energy systems using a commercial calculator (individual)
11	Presentación de un artículo 2 - Presentación de un artículo científico sobre el uso de energía para la generación de agua (en grupo) Paper presentation 2 – Presentation of a scientific paper on the use of energy for water generation (in groups)
13	Test – Evaluación escrita del contenido de la clase (individual) Test – Written evaluation of class content (individual)

14

Final project – Design and simulation of an energy conversion system in a specific scenario, chosen by the students (in groups)