

## **ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION**

### **MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19. ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN**

### **SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING**

**Curso Académico: 2019/2020**

**Asignatura: Energy & Water**

**Código: 16848**

**Titulación: Grado en Ingeniería de la Energía**

**Coordinador/a: Alen Horvat**

**Fecha de Actualización: 26.04.2020**

#### **1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES**

##### **1. TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES**

- Teaching process has been carried out via on-line platforms Blackboard Collaborate and Aula Global.
- El proceso de enseñanza se ha hecho través de las plataformas en línea Blackboard Collaborate y Aula Global.

#### **2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS**

##### **2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE**

- Time schedule has continued according to original planning. No class slot has been lost due to the cancellation of face to face teaching. All diversity of original course program has been successfully conducted via aforementioned on-line platforms. We have had typical theoretical classes, calculation-based case studies, presentations given by the students to the rest of the class, given tutorials associated to simulation software.
- Energy & Water course shall be fully completed by 15<sup>th</sup> of May 2020.
- One session has been cancelled. This is excursion to wastewater treatment plant scheduled for 14. April 2020.
- El horario de los clases ha continuado de acuerdo con la planificación original. No se ha perdido ningún espacio de clase debido a la cancelación de la enseñanza presencial. Toda la diversidad del programa del curso original se ha hecho con éxito a través de las plataformas en línea mencionadas anteriormente. Hemos tenido clases teóricas típicas, estudios de casos basados en cálculos, presentaciones dadas por los estudiantes al resto de la clase, tutoriales asociados al software de simulación.
- El curso de Energía y Agua se completará completamente antes del 15 de mayo de 2020.
- Una sesión ha sido cancelada. Esta es una excursión a la planta de tratamiento de aguas residuales programada para el 14 de abril de 2020.

#### **3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

##### **3. ASSESSMENT SYSTEM**

- Course evaluation will be entirely based on continuous evaluation. Evaluation criteria would then be:
  - 20% Assignments (4 assignments, 5% each)
  - 10% Presentation
  - 20% Epsilon lab report
  - 50% Final project
- Final Project will constitute of an article write up based on a simulation designs developed by students.
- No final exam is foreseen for this course.

% CONTINUOUS EVALUATION	% FINAL EVALUATION
<i>100 % value</i>	<i>0 % value</i>

- La evaluación del curso se basará completamente en la evaluación continua. Los criterios de evaluación serían:
  - 20% tareas (4 tareas, 5% cada una)
  - 10% presentación
  - 20% informe del laboratorio Epsilon
  - 50% proyecto final
- El Proyecto Final constituirá un artículo escrito basado en un diseño de simulación desarrollado por los estudiantes.
- No se prevé el examen final para este curso.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>100 % valor</i>	<i>0 % valor</i>