

## **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: Ciencia e Ingeniería de Materiales**

**Código: 13978**

**Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica**

**Coordinador/a: Paula Alvaredo**

**Fecha de Actualización: 24/4/2020**

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

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

- Las clases impartidas en modo no presencial se han realizado a través de la plataforma Blackboard Collaborate en el horario establecido por la Escuela para cada grupo. Las clases han sido grabadas y el enlace a cada grabación se mantiene en Aula Global.
- El material docente (presentación en power point) utilizado en clase se ha publicado en Aula Global antes del inicio de la clase.
- Las tutorías se han realizado a través de la plataforma Blackboard Collaborate y a través de correo electrónico.
- La evaluación continua se ha realizado mediante test realizados a través de Aula Global y mediante la entrega de dos problemas a través de la herramienta "Tarea" de Aula Global.
  
- Lectures taught in a non-face-to-face mode have been carried out through the Blackboard Collaborate platform at the schedule established for each group. Lectures have been recorded and the link to each recording is kept in Aula Global.
- The teaching material used during the lecture has been published in Aula Global before the beginning of the lecture.
- The tutorials have been carried out through the Blackboard Collaborate platform and through email.
- The continuous evaluation has been carried out through the test carried out through Aula Global and through the uploading of two problems through the Aula Global "Task" tool.

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

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

La programación de la asignatura no ha sufrido ningún cambio. Las clases fueron suspendidas en el periodo 11 de marzo a 26 de marzo. Tras este periodo se reestablecieron las clases de la asignatura de manera online manteniendo el orden de las clases, duración y contenidos.

Esta asignatura cuenta con 4 sesiones de laboratorio las cuales fueron completadas por todos los grupos en el periodo de cuatrimestre anterior al 11 de marzo.

The program of the subject has not undergone any changes. Lectures were suspended from March 11 to March 26. After this period, the lectures of the subject were reestablished from face-to-face modality to a virtual mode, maintaining the order of the lectures, duration and content.

This course has 4 laboratory sessions which were completed by all groups in the period previous to March 11.

### **3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

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

- El peso del valor de la evaluación continua en la nota final de la asignatura ha sido aumentado de un 40% a un 50%. Se ha incluido la entrega de 2 problemas resueltos a través de Aula Global, cada uno de ellos con una ponderación en la nota final de un 5%.
- Además, para la nota de evaluación continua se tienen en cuenta la nota de 3 exámenes parciales (10% cada uno) y la nota de prácticas de laboratorio (10%) tal y como estaba establecido desde principio de curso en la Ficha Reina de la asignatura.
- La nota del examen final pondrá el 50% de la nota. Este examen se realizará, en la fecha que establezca el calendario de exámenes de la Escuela, a través de Aula Global y constará de preguntas tipo test y un problema.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>10% Primer test parcial 10% Segundo test parcial 10% Tercer test parcial 10% Nota prácticas laboratorio 5% Entrega problema 1 resuelto 5% Entrega problema 2 resuelto</i>	50 %

- The weight of the value of continuous assessment in the final mark for the course has been increased from 40% to 50%. The uploading of 2 problems solved through Aula Global has been included, each with a weight in the final grade of 5%.
- In addition, the mark of 3 partial exams (10% each) and the mark of laboratory practices (10%) are taken into account for the continuous assessment mark, as established from the beginning of the course in Ficha Reina.
- The final exam mark weights 50% of the final mark. This exam will be carried out, on the date established by the School's exam calendar, through Aula Global and will consist of test questions and a problem.

% CONTINUOUS ASSESSMENT	% FINAL ASSESSMENT
<i>10% First partial test 10% Second partial test 10% Third partial test 10% Laboratory sessions 5% Problem 1 5% Problem 2</i>	50 %