

## **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: Tecnología Mecánica**

**Código:14067**

**Titulación: Grado de Ingeniería Mecánica**

**Coordinador/a: José Díaz Álvarez**

**Fecha de Actualización: 07/05/2020**

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

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

- Plataformas, herramientas y recursos utilizados para la transición al modelo de enseñanza-aprendizaje en modalidad no presencial:
    - Se han sustituido todas las clases presenciales por sesiones virtuales síncronas utilizando la aplicación Blackboard Collaborate.
  - Metodologías empleadas:
    - Manteniendo el horario de la asignatura, se han sustituido las clases presenciales de los grupos agregados y reducidos por sesiones virtuales utilizando la aplicación Blackboard Collaborate.
    - Se ha subido a Aula Global material adicional: problemas resueltos y videos aclaratorios de concepto tratados en las sesiones virtuales.
    - Las tutorías presenciales se han cambiado por tutorías virtuales usando la aplicación BlackBoard Collaborate.
    - Se han grabado todas las sesiones de los grupos impartidos en el grupo bilingüe.
- 
- Platforms, tools and resources used for the transition to the Face-to-face learning mode:
    - All face-to-face classes have been replaced with synchronous virtual sessions using the Blackboard Collaborate app.
  - Used Methods:
    - Maintaining subject schedule, the face-to-face classes of aggregated and reduced groups have been replaced by virtual sessions using the Blackboard Collaborate app.
    - Additional material has been uploaded to Aula Global: solved problems and videos about the contents discussed in virtual sessions.
    - Face to face tutoring has been changed to virtual tutoring using the BlackBoard Collaborate app.
    - Sessions of the group taught in the bilingual group have been recorded.

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

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

- Impartición de todos los contenidos formativos de la asignatura modificando las fechas de las sesiones adaptándolas al nuevo calendario oficial del grado.
- Se tuvieron que modificar dos prácticas que no pudieron ser impartidas presencialmente, prácticas 3 y 4:
  - La práctica 3 donde se tendría que haber hecho una serie de demostraciones con máquinas herramienta en el laboratorio del departamento de Ingeniería Mecánicas, junto con otras actividades, se tuvo que modificar incluyendo la realización por parte del estudiante de videos maquetados explicando los elementos que se hubieran visto en el citado laboratorio.
  - La práctica 4, donde se requería la utilización de las salas informáticas con software específico, se impartirá por medio de la aplicación BlackBoard y los alumnos deberán instalarse el software en sus propios ordenadores.
- Teaching of all the training contents of the subject modifying the dates of the sessions adapting them to the new official calendar of the degree.
- Two practices that could not be taught in face to face mode, practices 3 and 4, had to be modified:
  1. Practice 3 where a series of demonstrations with machine tools should have been performed in the laboratory of the Department of Mechanical Engineering, along with other activities, it had to be modified including the realization by the student of layout videos explaining the elements that could not be checked in the laboratory.
  2. Practice 4, where the use of computer rooms with specific software was required, it will be taught through the BlackBoard application and students must install the software on their own computers.

### **3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

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

- Las pruebas a realizar contempladas para evaluar los contenidos impartidos en las asignaturas, así como su peso se mantienen.
- El examen tipo test, que no puede ser realizado presencialmente se realizará de una forma síncrona en todos los grupos de la asignatura mediante una aplicación creada en Aula Global.
- El examen final que consiste en la realización de problemas relacionados con la asignatura se realizará igualmente con apoyo de una aplicación embebida en Aula Global.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
%valor 40	%valor 60

- The evaluation of the contents taught in the subjects, as well as their weight are maintained.
- The test exam, which cannot be performed in person, will be carried out in a synchronous manner in all groups of the subject through an application created in Global Classroom.
- The final exam consisting of the realization of problems related to the subject will also be carried out with the support of an application embedded in The Global Classroom.

% Continuous assessment	% Final exam
% Weight 40	%Weight 60