

## **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: Advanced Aircraft Design and Certification I**

**Código: 12446**

**Titulación: Master en ingeniería aeronáutica/Master in Aeronautical Engineering**

**Coordinador/a: Pablo Fajardo Peña**

**Fecha de Actualización: 07 de mayo de 2020**

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

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

- Blackboard collaborate para las sesiones síncronas de teoría (teoría y practica en grupos) y para la exposición del trabajo práctico por parte de los diferentes grupos de alumnos establecidos.
- Google Meet para tutorías del trabajo práctico y dudas.
- Aula Global (Moodle) para coordinación de la asignatura (subida de materiales docentes, mensajería)
- Blackboard collaborate for the theoretical synchronous sessions (theory and group practices) and for the project assignment presentation for each group.
- Google Meet for the Q&A sessions
- Aula Global (Moodle) for subject coordination and management (material upload, messenger)

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

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

- Las clases se impartieron de forma presencial hasta el martes 10 de marzo (incluida), cuando se suspenden las clases presenciales. Quedan pendientes 2 sesiones de la primera parte de la asignatura (FEM), una de ellas en aula informática, y las 14 sesiones de la segunda parte de la asignatura (certificación).
- Las clases online se retoman el 20 de marzo.
- La sesión en aula informática se ha realizado online.
- Classes were taught on-campus until Tuesday, March 10 (included), when the face-to-face classes are suspended. 2 sessions of the first part of the subject (FEM) are pending, one of them in the computer room, and the 14 sessions of the second part of the subject (certification).
- Online classes resume on March 20.
- The session in the computer room was conducted online.

### 3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

### 3. ASSESSMENT SYSTEM

Se ha incrementado el peso de la evaluación continua, permitiendo a los alumnos ser evaluados de la primera parte de la asignatura (FEM) por adelantado. La evaluación continua para ser un 70% y el examen final un 30%, para aquellos que completan la evaluación continua.

La evaluación continua consiste en: 2 trabajos de FEM (20% de la nota), el proyecto de certificación y su presentación (20%). Ahora se incluye además una evaluación intermedia del módulo de FEM (30%). La evaluación continua se considera completa si, se han entregado los trabajos y el proyecto, y se ha obtenido al menos un 2.5/10 en la evaluación en FEM.

En caso de completar la evaluación continua la evaluación final tendrá un valor del 30% y será de la parte de Certificación. En caso de no completarla, la evaluación final valdrá un 60% de la nota y será de las dos partes.

Aquellos estudiantes que, habiendo completado la evaluación continua, deseen hacer ambas partes en el examen final (pesando un 60%), podrán hacerlo, renunciando a la nota obtenida en la evaluación intermedia.

Para superar la asignatura es necesario alcanzar un 4.0/10 en el promedio de las dos evaluaciones, y un 5.0/10 en la media de las notas.

The value of the continuous evaluation has been increased. The course becomes 70% CE and 30% final exam for those students that complete the continuous evaluation. The continuous evaluation consists of: 2 Homeworks/Assignments (HW) of FEM (20% of the total grade), Certification project + presentation (20%), and an intermediate evaluation (exam) of the FEM module of the course (30%), included now.

The CE will be considered completed when the student has submitted the 2 HWs, the Certification project and has obtained at least a 2.5/10 in the FEM evaluation.

Final grade:

- Students who completed the CE will have a final exam consisting only in the certification module (weighting a 30%). In order to pass the course, they need to have at least a 5.0/10 in the final grade and at least a 4.0/10 in the average grade of the final exam and the intermediate evaluation of FEM (50% each).

- Students that have not completed the CE will have a final exam consisting of two parts: Certification (30%) and FEM (30%), and thus the CE mark will be the 40%. In order to pass the course, they need to have at least a 5.0/10 in the final grade and at least a 4.0/10 in the final exam.

Students who, having completed the continuous evaluation, prefer to do an exam weighing 60% of the final grade, will be allowed to drop out the intermediate evaluation mark before the exam and retake the FEM part in the final exam.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
70 %	30 %