

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: Mecánica de Vuelo II

Código: 14174

Titulación: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: Gonzalo Sánchez Arriaga

Fecha de Actualización: 1/5/2020

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

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

Sesiones síncronas de prácticas, teoría y problemas con Blackboard Collaborate. Adicionalmente, las sesiones se graban para su visualización por parte de los alumnos de manera asíncrona. Apuntes de teoría y colección de problemas (todos con la solución final y algunos de ellos con la solución desarrollada) subidos en Aula Global. Solución desarrollada de todos los ejercicios resueltos en las sesiones de problemas subidos en Aula Global. Tutorías usando correo electrónico y Google Hangouts.

Synchronous sessions of labs, theory, and exercises using Blackboard Collaborate. Additionally, the sessions are recorded and students have access to them asynchronously. Notes on the theory and a collections of exercises (all of them with the final solution and some of them with the full solutions) are uploaded to Aula Global. Full solutions of the exercises explained during the sessions are uploaded to Aula Global. e-mail and Google Hangouts are used for tutorials.

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

No es necesario cambiar los contenidos ni reorganizar su programación temporal, excepto extender los plazos de entregas de los informes de prácticas. Al ser fundamentalmente de simulación, los laboratorios se imparten de manera remota en sesiones síncronas.

The content of the course and the schedule remain unchanged, except the deadlines of the delivery of the reports of the labs that are extended. The labs are based on simulations and were explained remotely and synchronously.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

Evaluación continua: (i) realización de prácticas de manera remota y preparación y entrega de informes, y (ii) entrega a través de Aula Global de un ejercicio propuesto por el profesor.

Evaluación final: examen síncrono compuesto de preguntas tipo test y ejercicios. De manera excepcional, examen oral. Es necesario alcanzar una nota de al menos un 4 sobre 10 en el examen para superar el curso.

Continuous evaluation: (i) labs and preparation of reports, and (ii) delivery of the solution of an exercise in Aula Global.

Final evaluation: synchronous exam with multi-choice questions and exercises. Exceptionally, oral exam. It is necessary to reach a mark of 4 over 10 to pass the course.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>%40</i>	<i>%60</i>