

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2020/21- ADDENDUM TO THE 2020/21 COURSE DESCRIPTION
MEDIDAS ESPECIALES PARA EL ESCENARIO DE NUEVA EMERGENCIA SANITARIA/
SPECIAL MEASURES FOR A NEW HEALTH EMERGENCY SCENARIO**

Asignatura/**Course**: Sistemas Aeroespaciales Autónomos / Aerospace autonomous systems

Cuatrimestre/**Term**: 1st

Código/**Code**: 12449

Titulación/**Degree**: Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering

Coordinador/a **Coordinator**: Javier García-Heras Carretero

Fecha de Actualización/ **Update**: 10 / 07 /2020

TODA LA DOCENCIA SE IMPARTE EN LA MODALIDAD ONLINE SINCRONA E INTERACTIVA A TRAVÉS DE BLACKBOARD COLLABORATE/ TEACHING IS FULL TAUGHT IN THE SYNCHRONOUS AND INTERACTIVE ONLINE MODALITY THROUGH BLACKBOARD COLLABORATE

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN / DESCRIPTION OF ADAPTATION MEASURES

Metodologías empleadas y herramientas para el desarrollo de las actividades docentes:

- Sesiones sincronas en Blackboard Collaborate.
- Grabaciones de clase. Las sesiones grabadas están disponibles para los estudiantes en Blackboard Collaborate.
- Material docente en AulaGlobal, incluyendo transparencias de clase, ejercicios y material original en formato audiovisual preparado por los docentes de la asignatura
- Realización de tutorías en Google Hangouts Meet.
- Las sesiones de laboratorio se reemplazarían por sesiones de simulación y trabajo online en remoto con medios propio de los estudiantes y con herramientas software "open source" y/o licencia académica.
- El examen se realizaría de forma online síncrona mediante AulaGlobal.
- El peso de los distintas partes tanto en evaluación continua como en examen serían los mismos.

Methodology and tools for the development of the teaching activities:

- Synchronous sessions with Blackboard Collaborate
- Class recording, available for the students on Blackboard Collaborate
- Teaching material in AulaGlobal, included class slides, exercises and original multimedia material prepared by the teachers of the subject
- Tutoring sessions in Google Hangouts Meet.
- The laboratory sessions will be replaced by simulation sessions and remote online work with the student's own means and with "open source" software tools and / or academic license.
- The exam would be carried out synchronously online through AulaGlobal.
- The weight of the different parts in both continuous evaluation and final exam would be the same.

