

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: Spacecraft Predesign

Código: 18084

Titulación: MSc in Space Engineering

Coordinador/a: Mario Merino Martínez

Fecha de Actualización: 2020-04-27

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

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

La comunicación con los estudiantes continuará en Aulaglobal, donde se subirán todos los materiales del curso. Las sesiones presenciales serán sustituidas por sesiones online utilizando las herramientas que se indican a continuación:

- Sesiones síncronas: Las sesiones tendrán lugar en Blackboard Collaborate de forma síncrona. Estas sesiones serán grabadas para facilitar el estudio posterior.
- Google Meet: las horas de tutorías continuarán en la plataforma Google Meet, y se realizarán bajo petición de los estudiantes
- Matlab Grader: algunos de los ejercicios y problemas de las sesiones de problemas se llevarán a cabo en esta plataforma online.

Communication with students will continue to take place through Aulaglobal, where all course materials will be uploaded. Face-to-face meetings will be substituted with online sessions using the tools indicated below:

- Synchronous sessions: Blackboard collaborate (accessible through Aulaglobal) will be used for the sessions. These sessions will be recorded to facilitate study afterwards.
- Google Meet: Office hours will continue on Google Meet, upon students' request.
- Matlab Grader: some of the exercises and problems of the problem sessions will be carried out in this online platform.

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

La programación actualizada de la asignatura está disponible en Aulaglobal. Se mantienen las mismas sesiones, actividades, y contenidos formativos de la asignatura en su modalidad presencial, con las siguientes adaptaciones:

- Las sesiones de trabajo en grupo para el diseño de satélites se sustituyen por sesiones de trabajo en grupo online

The updated schedule for the course sessions is available on Aulaglobal. The same sessions, activities, and course contents will take place as in the face-to-face modality of the course, with the following adaptations:

- Team work sessions for spacecraft design are replaced by online team work sessions

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

La evaluación continua de la asignatura no sufre modificaciones (100% evaluación continua basada en trabajos y presentaciones de los alumnos). Las presentaciones se realizarán de forma online.

El peso en la nota de cada parte de la evaluación continúa siendo la misma. No se impactan los contenidos y competencias evaluados.

The continuous evaluation does not suffer any modification (100% continuous evaluation based on student assignments and presentations). Presentations will take place online.

The weight on the grade of each part of the evaluation continues to be the same. The contents and competences to be evaluated are not impacted.

| % EVALUACIÓN CONTINUA | % EVALUACIÓN FINAL |
|-----------------------|--------------------|
| 100% | 0% |