

**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: Seguridad Espacial / Space Safety

Cuatrimestre/Term: 2

Código/Code: 18094

Titulación/Degree: Master in Space Engineering

Coordinador/a Coordinator: Manuel Sanjurjo Rivo

Fecha de Actualización/ Update: 10 de julio de 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

Las actividades formativas, docentes y de evaluación pasarán a desarrollarse en línea:

- Las clases teóricas se impartirán de manera online síncrona, realizando la grabación de las mismas en BlackBoard Collaborate
- Se evaluará la posibilidad de poner a disposición de los alumnos material en la plataforma Moodle de la Universidad para afianzar algunos de los conceptos del curso. Se valorará la grabación de vídeos (Kaltura Capture) con el contenido de las clases teóricas para su visionado por parte de los alumnos, de manera que las clases síncronas online se utilicen para la resolución de dudas y la realización de ejercicios por parte de los alumnos.
- Se fomentará el uso del foro en la plataforma Moodle, y de la interacción a través de cuestionarios y tutorías en línea en Google Meet.
- La presentación de trabajos por parte de los alumnos, se realizará online en aulas virtuales en BlackBoard Collaborate
- El examen final se realizará de manera online síncrona de la manera establecida por la Universidad para ello.

The learning, teaching and evaluation activities will take place online:

- The theoretical classes will be taught synchronously online, recording them in BlackBoard Collaborate
- The possibility of making material available to students on the University's Moodle platform will be evaluated to consolidate some of the concepts of the course. The recording of videos (Kaltura Capture) with the content of the theoretical classes will be valued for viewing by the students, so that the online synchronous classes are used for the resolution of doubts and the completion of exercises by the students .
- The use of the forum on the Moodle platform will be encouraged, as well as interaction through questionnaires and online tutorials on Google Meet.
- The presentation of work by the students will be done online in virtual classrooms at BlackBoard Collaborate
- The final exam will be carried out synchronously online in the manner established by the University for it.