

**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: ESTABILIDAD E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL / STABILITY AND STRUCTURAL INTEGRITY

Cuatrimestre/Term: Cuatrimestre 1 / Semester 1

Código/Code: 16159

Titulación/Degree: MÁSTER UNIVERSITARIO EN MECÁNICA INDUSTRIAL / MASTER IN INDUSTRIAL MECHANICS

Coordinador/a Coordinator: Josué Aranda Ruiz

Fecha de Actualización/ Update: 10/07/2020

TODA LA DOCENCIA SE IMPARTE EN LA MODALIDAD ONLINE SÍNCRONA 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

- Se sustituirá el modelo de impartición por un modelo completamente online síncrono, en el que las clases se llevarán a cabo a través de la herramienta Blackboard Collaborate. El profesor compartirá el escritorio de su ordenador para mostrar las presentaciones teóricas así como para desarrollar la solución del problema, escribiendo sobre el correspondiente documento las anotaciones que sean precisas. Además, se empleará una tableta digitalizadora para realizar los desarrollos oportunos sobre un documento en blanco, a modo de pizarra, que compartirá también con los alumnos.
- Todas las sesiones se grabarán y se colgarán en Aula Global para permitir su posterior visualización.
- Se proporcionará material complementario específico: subida de ejercicios resueltos a Aula Global.
- Las tutorías se llevarán a cabo mediante aplicaciones de videoconferencia (Skype, Blackboard Collaborate, Google Meet...), en horario acordado por profesor y alumno.

- The teaching model will be replaced by a completely online synchronous model, in which classes will be conducted through the Blackboard Collaborate tool. The teacher will share the desktop of his computer to show the theoretical presentations as well as to develop the solution of the problem, writing on the corresponding document the necessary notes. In addition, a digitizing tablet will be used to make the appropriate developments on a blank document, as a blackboard, which will also be shared with students.
- All lectures will be recorded and uploaded in Aula Global to allow their later visualization.
- Specific complementary material will be provided: uploading of solved exercises to Aula Global.
- Tutorials will be carried out through video conference applications (Skype, Blackboard Collaborate, Google Meet...), at a time agreed upon by teacher and student.