

**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: MECÁNICA DE SÓLIDOS / SOLID MECHANICS

Cuatrimestre/Term: Cuatrimestre 1 / Semester 1

Código/Code: 14146

Titulación/Degree: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / BACHELOR IN INDUSTRIAL TECHNOLOGIES ENGINEERING

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 bimodal por un modelo completamente online síncrono, en el que las clases en grupo reducido se llevarán a cabo a través de la herramienta Blackboard Collaborate. El profesor compartirá el escritorio de su ordenador para desarrollar la solución del problema, empleando para ello una tableta digitalizadora para realizar los desarrollos oportunos sobre un documento en blanco, a modo de pizarra, que comparte también con los alumnos.
- Todas las sesiones, tanto de grupo magistral como de grupo reducido, 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.
- Las prácticas de laboratorio previstas para la asignatura se impartirían en modelo online síncrono, también a través de la herramienta Blackboard Collaborate, dado que se trata de tareas que deben completarse mediante software de cálculo, disponible para los alumnos al existir licencia educativa gratuita. La realización de dichas prácticas seguirá siendo obligatoria.

- The bimodal teaching model will be replaced by a completely online synchronous model, in which classes in small groups will be carried out through the Blackboard Collaborate tool. The teacher will share his computer desktop to develop the solution to the problem, using a digitizing tablet to make the appropriate developments on a blank document, as a blackboard, which is also shared with students.
- All lectures, both in the master group and in the small group, 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.
- The laboratory sessions planned for the subject will be given in a synchronous online model, also through the Blackboard Collaborate tool, since these are tasks that must be completed using calculation software, available to students as there is a free educational license. The completion of these laboratory sessions will continue to be compulsory.