

**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: FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA

Cuatrimestre/Term: 1

Código/Code:

Titulación/Degree: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Coordinador/a Coordinator: JUAN CARLOS CABANELAS

Fecha de Actualización/ Update: 10/07/2020

En caso de que vaya a duplicar esta adenda para otros estudios, no es necesario cumplimentar la titulación o el código y cuatrimestre, si difieren en cada estudio/ In case you are going to duplicate this addendum for other studies, it is not necessary to complete the degree or the code and term if they differ in each study

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*

En caso de que se necesitase adaptar la asignatura a un escenario de nueva emergencia sanitaria, toda la docencia se impartirá en la modalidad online síncrona e interactiva. Las principales adaptaciones serán las siguientes:

- Tanto las sesiones teóricas como prácticas se impartirán en la modalidad “online” síncrona.
- Toda la evaluación se llevará a cabo mediante pruebas “online” síncronas, tanto la evaluación continua como el examen final. No se alterará el porcentaje de evaluación continua en la asignatura.
- El laboratorio será impartido de forma virtual, mediante sesiones “online” síncronas y suministrando a los alumnos la documentación y datos experimentales necesarios para la realización de las prácticas.
- Se reforzarán las tutorías colectivas y foros de dudas en la asignatura en aula global.

In case the subject needs to be adapted to a new health emergency scenario, all teaching will be taught in the synchronous and interactive online mode. The main adaptations will be as follows:

- Both theoretical and practical sessions will be in the synchronous "online" mode.
- The evaluation will be conducted through synchronous "online" tests, both the continuous evaluation and the final exam. The percentage of continuous evaluation in the subject will not be altered.
- The laboratory will be done virtually, through synchronous "online" sessions and providing students with the documentation and experimental data necessary for the realization of the practices.
- Collective tutoring and forums in aula global will be strengthened.