

**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: Técnicas experimentales en ingeniería térmica / Experimental techniques in thermal engineering

Cuatrimestre/Term: II

Código/Code: 16168

Titulación/Degree: Máster Universitario en Mecánica Industrial / Master in Industrial Mechanical

Coordinador/a Coordinator: Jesús Gómez Hernández

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 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 herramientas utilizadas para transformar la docencia presencial a docencia online serán Aula Global y Blackboard Collaborate.
- La metodología docente online se centrará en:
 - Clases online de resolución de dudas a través de Blackboard Collaborate, donde hay una comunicación directa entre el profesor y el alumno.
- Los contenidos prácticos de la asignatura se desarrollarán en clases síncronas online.

- Aula Global and Blackboard Collaborate will be use to transform the regular teaching activities to online mode.
- The online teaching methodology will be focused on:
 - Online classes to answer questions through Blackboard Collaborate, promoting the communication between the professor and the students.
- Laboratory sessions will be explained in online classes.