

**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 computacionales en Ingeniería térmica y de fluidos / Computational Techniques in Thermal and Fluids Engineering
Cuatrimestre/Term: 1º/1st
Código/Code: 16157
Titulación/Degree: Máster universitario en Mecánica Industrial / Master in Industrial Mechanics
Coordinador/a Coordinator: Immaculada Iglesias Estradé
Fecha de Actualización/Update: 10-jul-20/July 10, 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

No serán necesarios cambios en el programa de la asignatura. Tanto las clases teóricas como las clases prácticas se realizarán a través Blackboard Collaborate. La uc3m tiene licencia educacional del software que se usa en esta asignatura y todos los estudiantes pueden instalar los programas en sus ordenadores personales.

No changes will be necessary in the course program. Both the theoretical and practical classes will be carried out through Blackboard Collaborate. The uc3m has an educational license for the software used in this subject and all students can install the programs on their personal computers.

Se habilitarán sesiones semanales en BbCollaborate para tutorías grupales o bajo demanda para tutorías individualizadas.

Weekly sessions in BbCollaborate will be enabled for group tutoring or on demand for individualized tutoring.