

**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: MOVILIDAD SOSTENIBLE Y EFICIENCIA ENERGETICA
Cuatrimestre/Term: 1
Código/Code: 16510
Titulación/Degree: MASTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES EN EL SECTOR ELECTRICO
Coordinador/a Coordinator: MONICA ALONSO
Fecha de Actualización/ Update: 10/07/2020

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

Las clases se impartirán de forma online síncrona a través de la plataforma Blackboard Collaborate en el horario habitual de la asignatura.
Las sesiones de laboratorio se realizarán mediante el empleo de software de acceso libre o disponibles en las aulas virtuales de acceso a software de la UC3M, en el horario habitual de la asignatura.
Las visitas presenciales a instalaciones serán sustituidas por trabajos individuales o presentaciones en clases virtuales.
La evaluación de la asignatura se realizará mediante test online, informes de laboratorios y presentaciones de trabajos.

Classes will be taught synchronously online through the Blackboard Collaborate platform at the regular time of the course.
The laboratory sessions will be carried out through the use of free access software or available in the UC3M virtual classrooms for software access, at the usual time of the subject.
In-person visits to facilities will be replaced by individual work or work presentations in virtual classrooms.
The evaluation of the subject will be done through an online test, lab reports and work presentations in virtual classrooms.