

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION**

**MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19.  
ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN**

**SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO  
COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING**

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: Materiales para el Transporte

Código:17156

Titulación: Master en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Coordinador/a: Sophia Alexandra Tsipas

Fecha de Actualización: 21/04/2020

**1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES  
DOCENTES**

**1. TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES**

- Se utilizará la Plataforma Blackboard collaborate para sesiones sincrónicas con el apoyo de presentaciones subidas en Aula Global. Las tutorías se realizarán con la misma herramienta
- Los conferenciantes externos también impartirán las clases online
- No se grabarán las clases de los conferenciantes porque muchas de ellas son confidenciales
- Para los trabajos de evaluación continua de trabajos de los estudiantes, se realizarán exposiciones de los trabajos de los estudiantes en aulas virtuales (el Blackboard Collaborate)

**2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS**

**2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE**

- La Asignatura no tiene laboratorios ni visitas externas que deban adaptarse

**3. SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**3. ASSESSMENT SYSTEM**

- La evaluación consistirá en 50% del total y será 10% asistencia a las clases online y 40% un trabajo del alumno, como en otros años, que se evaluará por un informe escrito y una exposición online por parte de los alumnos. El otro 50% será un examen sincrónico que se realizará por Aula Global online con preguntas. Excepcionalmente se podrá realizar un examen oral.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
50 %valor	50 %valor