

**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: Materiales Poliméricos Avanzados

Cuatrimestre/Term: 1º

Código/Code:

Titulación/Degree: Master Universitario en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Coordinador/a Coordinator: Berna Serrano Prieto

Fecha de Actualización/ Update: 06/07/2020

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

En caso de que se necesitare adaptar la asignatura a un escenario de nueva emergencia sanitaria, toda la docencia se impartirá en la modalidad online síncrona e interactiva.

Las tutorías se llevan a cabo en el horario asignado previamente en forma síncrona e interactiva en línea a través de gmail-meet, y BLACKBOARD COLLABORATE.

Se reforzarán las tutorías colectivas y foros de dudas en la asignatura en aula global.

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.

Para reforzar y fortalecer los conocimientos se realizarán sesiones "online" asíncronas

La evaluación continua se mantiene con el mismo porcentaje.

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.

Tutorials will be done online at the timetable assigned previously at synchronous and interactive online way through googlemeet or BLACKBOARD COLLABORATE.

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.

To reinforce and strengthen knowledge, asynchronous online sessions will be held.

The continuous evaluation is maintained with the same percentage.