

**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:** Tecnología Aplicada a Nanomateriales

**Cuatrimestre/Term:** 1 ER Cuatrimestre / 1st Semester

**Código/Code:** 17146

**Titulaciones/Degree:** Mater en Ciencia e Ingeniería d Materiales/ Materials Science and Engineering

**Coordinador/a Coordinator:** Ma. Eugenia Rabanal Jiménez

**Fecha de Actualización/ Update:** 07/07/2020

**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 este apartado deben anticiparse las medidas de adaptación que se pondrían en práctica en un eventual escenario de nueva emergencia sanitaria, en lo que difieran de lo previsto en la ficha REINA para el modelo docente regular de este curso.

In this section, you will include the adaptation measures required by a scenario of a new health emergency, if they differ from the regular teaching model of this course.

**Se detallarán todos los aspectos que se modifiquen en esta situación. En particular, las actividades docentes y metodologías empleadas (grabaciones de clases, mayor utilización de foros, chats, realización de tutorías, exposiciones en aulas virtuales, realización de trabajos, etc.), así como lo relacionado con el proceso de evaluación (cambio en el tipo de evaluación final empleado, en su caso entrega de trabajo, examen tipo test, prueba oral, etc.) All the aspects that are modified in this situation will be detailed. In particular, teaching activities and methodologies used (class recordings, greater use of forums, chats, tutoring, exhibitions in virtual classrooms, work, and like) as well as related to the evaluation process (change in the type of final evaluation used, if applicable, essays, test-type exam, oral test, etc.)**

**Las medidas/cambios que se deberán adoptar frente a una nueva emergencia sanitaria son las siguientes:**

- \* las Clases Magistrales y Clases de grupo reducido (estas previamente el modo presencial) serán ONLINE y SÍNCRONAS.
- \* PRACTICAS DE LABORATORIO SERAN ASÍNCRONAS, a través de videos, tutorías síncronas, entrega de resultados y tratamiento de estos, realización informe de prácticas, etc...

**En el supuesto de que volviéramos al estado de alarma por la COVID19, y desde ese momento, se realizarán cuestionarios online de todos los contenidos teórico prácticos de la asignatura. El número de pruebas online para la evaluación continua estará (6-8pruebas online dependiendo de la fecha). La Evaluación continua (a partir de cuestionarios/pruebas online) supondrá hasta un 80% de la ponderación y habra una prueba final que tendrá una ponderación como mínimo del 20%. La nota mínima para aprobar la asignatura en el cuestionario final deberá ser 3.5-4 para hacer la media con la evaluación continua.**

The measures/changes to be taken in the face of a new health emergency are as follows:

- \* Master Classes and Small Group Classes (previously face-to-face) will be ONLINE and SYNCHRONOUS.
- \* LABORATORY PRACTICES WILL BE ASYNCHRONOUS, through videos, synchronous tutorials, delivery of results and treatment of these, completion of practice report, etc ...

In the event that we return to the state of alarm by COVID19, and from that moment, online questionnaires will be taken of all the theoretical and practical contents of the subject. The number of online tests for the continuous evaluation will be (6-8 online tests depending on the date). The continuous assessment (from online questionnaires/tests) will involve up to 80% of the weight, and there will be a final test that will have an influence of at least 20%. The minimum grade to pass the subject in the final questionnaire must be 3.5-4 to make the average with the continuous evaluation.