

**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: Sistemas de Producción y Fabricación/Production and Manufacturing Systems

Cuatrimestre/Term: 2º

Código/Code: 15092

Titulación/Degree: Grado en Ingeniería de la Energía/Bachelor in Energy Engineering

Coordinador/a Coordinator: Miguel Marco Esteban

Fecha de Actualización/ Update: 7 de julio de 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 HAY MEDIDAS ESPECIALES DIFERENTES DE LAS CONTEMPLADAS EN LA FICHA REINA DE ESTA ASIGNATURA en cuanto a contenido, fechas de las actividades evaluables y valor de las mismas en la calificación final de la asignatura.”**

Publicación en Aula Global de material adicional para facilitar el aprendizaje no presencial de los alumnos: problemas resueltos y videos aclaratorios de concepto tratados en las sesiones virtuales.

Intensificación del seguimiento no presencial del aprendizaje de los estudiantes mediante tutorías en sesiones virtuales y resolución de dudas mediante e-mail. Realización de entrevistas en sesiones virtuales para el seguimiento de los trabajos en grupo desarrollados en la asignatura.

En caso de que la emergencia sanitaria afectara a las prácticas de laboratorio presenciales programadas en la asignatura (práctica 1) se retrasaría dicha práctica para intentar mantener la realización presencial de la misma una vez finalizada la emergencia. Si finalmente no fuera posible realizar la práctica 1 presencialmente se sustituirían por sesiones no presenciales síncronas a través de Blackboard Collaborate con apoyo de material multimedia y realización de actividades por parte de los alumnos para garantizar la adquisición de las competencias establecidas en la asignatura.

Los exámenes se realizarán de forma síncrona mediante las herramientas disponibles en Aula Global.

**"THERE ARE NO SPECIAL MEASURES DIFFERENT FROM THOSE CONTEMPLATED IN THE REGULAR REINA PROGRAM with regard to the contents, dates of the evaluable activities and their value in the final grade for the course"**

Additional material will be uploaded in "Aula Global" in order to ensure the learning of the students: solved problems and videos to explain different concepts of the course.

There will be more contact with the students through individual online sessions and answer of questions via email. Also, there will be more online sessions in order to follow-up the work of the students for the final project of the course.

If the sanitary emergency affects to the lab sessions with the machines programmed in the course (lab session 1), this lab session will be reprogrammed as late as possible, in order to develop it in the university once the emergency has finished. Finally, if this lab session cannot be carried out, this will be replaced by online synchronous sessions using Blackboard Collaborate, multimedia material and several tasks for the students to ensure the acquisition of the abilities established in the course.

The exams will be developed in a synchronous way using the applications available in "Aula Global".