

**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: Fabricación en Sistemas Integrados/Integrated Manufacturing Systems

Cuatrimestre/Term: 1º

Código/Code: 16162

Titulación/Degree: Máster en Mecánica Industrial/Master in Industrial Mechanics

Coordinador/a Coordinator: José Luis Cantero Guisández

Fecha de Actualización/ Update: 5 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, organización temporal y sistema de evaluación"

Publicación en Aula Global 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.

Las sesiones de laboratorio de la asignatura son de tipo informático y está prevista su realización mediante Escritorios Virtuales por lo que no requieren medidas de adaptación.

Los exámenes parciales y finales se realizarían 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 and temporal organization and assessment system"

Publication in the Global Classroom of additional material to facilitate non-face-to-face learning for students: solved problems and explanatory videos of the concept discussed in the virtual sessions.

Intensification of remote monitoring of student learning through tutoring in virtual sessions and resolution of doubts by e-mail. Carrying out interviews in virtual sessions to monitor group work carried out in the subject.

The laboratory sessions are computer-based and are planned to be carried out using Virtual Classrooms, so they do not require adaptation measures.

The exams will be carried out in synchronous online modality using the tools available in Aula Global.

