

**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 Flexibles y Reconfigurables de Producción/ Flexible and reconfigurable production systems

Cuatrimestre/Term: 2º/2nd

Código/Code: 18047

Titulación/Degree: Máster Universitario en Industria Conectada 4.0/

Coordinador/a Coordinator: Santiago Martínez de la Casa

Fecha de Actualización/ Update: 11/11/2020

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

La docencia teórica se imparte utilizando las siguientes herramientas:

- o Blackboard Collaborate para sesiones online, compartiendo presentaciones, videos e interactuando con los alumnos mediante chat integrado o preguntas directas orales.
- o Grabación de las sesiones subidas en Aula Global (Moodle)
- o Tutorías mediante Google Meet o resolución de cuestiones por correo electrónico.

Se realizarán sesiones sincrónicas en los horarios habituales de clase con grabaciones de clases, subida de materiales adaptados para el formato online, guías, videos explicativos y software a través Aula Global. Preparación de ejercicios prácticos, realizándose tutorías virtuales individuales y grupales para la explicación de contenidos.

La evaluación de la asignatura se realiza mediante la realización de un trabajo de simulación y un informe/ensayo sobre el mismo.

La nota final consta de las siguientes partes:

- o Trabajo de simulación: 60%
- o Informe sobre la simulación: 20%
- o Video: 20%

Theoretical teaching is taught using the following tools:

- o Blackboard Collaborate for online sessions, sharing presentations, videos, and interacting with students through integrated chat or direct oral questions.
- o Recording of online sessions that are after uploaded to Aula Global (Moodle)
- o Tutoring via Google Meet or email resolution of issues.

- Synchronous sessions have been held in the usual class schedules with class recordings, upload of materials adapted for the online format, guides, explanatory videos and software through Aula Global. Preparation of practical exercises, performing individual and group virtual tutoring for the explanation of contents

The assessment of the subject is carried out by carrying out a simulation work and a report/test on the same.

The final grade consists of the following parts:

- o Simulation assignment: 60%
- o Simulation report: 20%
- o Video: 20%

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100%	0%