

**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: proyectos experimentales I

Cuatrimestre/Term: segundo cuatrimestre (tercer semicuatrimestre)

Código/Code: 12418

Titulación/Degree: Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos y Aplicaciones

Coordinador/a Coordinator: Luis Hernandez Corporales

Fecha de Actualización/ Update: 10 Julio 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 necesiten medidas especiales, las clases de apoyo en el laboratorio de la asignatura, se sustituirán por clases sincrónicas online.

Si las medidas especiales se aplican pasada la semana 5 del semicuatrimestre, se propondrá un trabajo final de simulación a los alumnos como examen final que tendrá un peso del 20% de la nota y que tendrá carácter de examen final. Este trabajo se combinará con las notas obtenidas durante el desarrollo del proyecto de laboratorio durante las 5 semanas anteriores mediante evaluación continua. Las clases online servirán para apoyar a los alumnos en el desarrollo de este trabajo final.

En caso de que las medidas especiales se apliquen antes de la semana 5 del semicuatrimestre, se propondrá, además del trabajo final, otro trabajo de curso adicional que tendrá un peso hasta del 70% proporcionalmente a la semana en la que se apliquen las medidas y junto con las notas obtenidas durante las semanas que se haya desarrollado presencialmente el laboratorio, formará la nota de evaluación continua con un peso del 70% de la nota total. Las clases online servirán para apoyar a los alumnos en el desarrollo de este trabajo final.

In case special measures are needed, the support classes in the subject's laboratory will be replaced by online synchronous classes. If the special measures are applied after week 5 of the semester, a final simulation work will be proposed to the students as a final exam that will have a weight of 20% of the grade and that will have the character of the final exam. This work will be combined with the marks obtained during the development of the laboratory project during the previous 5 weeks through continuous evaluation. Online classes will serve to support students in the development of this final work.

In case the special measures are applied before week 5 of the semester, in addition to the final work, another additional course work will be proposed that will have a weight of up to 70% proportionally to the week in which the measures are applied and together with the marks obtained during the weeks that the laboratory has been developed in person, it will form the continuous assessment mark with a weight of 70% of the total mark. Online classes will serve to support students in the development of this final work.