

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION

**MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19.
ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN**

**SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO
COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING**

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNCOS

Código: 14054

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Coordinador/a: Raúl Sánchez Reillo

Fecha de Actualización: 27/04/2020

1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES

La asignatura es de primer cuatrimestre, por lo que su docencia no se ha visto afectada por el COVID-19. En el caso de tutorías para la preparación del examen extraordinario, se utilizarán aquellas herramientas más cómoda para el alumno (por ejemplo, BlackBoard Collaborate, Google Meets, Zoom, Skype, teléfono, etc.)

El material docente sigue disponible en Aula Global.

1. TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES

This subject is taught in the 1st semester, so the teaching has not been affected by COVID-19. In the case of office hours for preparing the 2nd call exam, the most convenient platform for the student will be used (e.g. BlackBoard Collaborate, Google Meets, Zoom, Skype, telephone, etc.)

All teaching material is kept in Aula Global.

2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS

Al ser una asignatura de primer cuatrimestre, no ha sido necesaria ninguna adaptación.

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

As this is a 1st semester subject, no adaptation has been needed.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Al ser una asignatura de primer cuatrimestre, no ha sido necesaria ninguna adaptación

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100%	0%

3. ASSESSMENT SYSTEM

As this is a 1st semester subject, no adaptation has been needed.

% CONTINUOUS ASSESSMENT	% FINAL EXAM
<i>100%</i>	<i>0%</i>