

**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 y Circuitos/ Systems and Circuits

Cuatrimestre/Term: 2

Código/Code: 13408

Titulación/Degree: Grado en Ingeniería Telemática / Bachelor in Telematics Engineering

Coordinador/a Coordinator:

Fecha de Actualización/ Update: 9/7/2020

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

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

- Plataformas, herramientas y recursos utilizados: Blackboard Collaborate, Aula Global (Moodle), CircuitLab, Symbolab
- Metodologías empleadas: sesiones síncronas tanto para las clases magistrales como para las reducidas, grabaciones de las clases magistrales y de reducidas, subida de material a Aula Global (material empleado en las clases, material adicional elaborado por el profesor y grabaciones de las sesiones), realización de tutorías mediante *Blackboard Collaborate*, *Google Meet* y vía email, sustitución de las prácticas de hardware por prácticas de simulación empleando software de simulación como *CircuitLab*.

TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES

- Platforms, tools and resources used: Blackboard Collaborate, Aula Global (Moodle), CircuitLab, Symbolab
- Methodologies used: synchronous sessions for both master classes and small classes, recordings of master classes and small groups, uploading material to Aula Global (material used in classes, additional material prepared by the teacher and recordings of the sessions), tutoring through *Blackboard Collaborate*, *Google Meet* and via email, replacement of hardware practices for simulation practices using simulation software as *CircuitLab*.

2. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Las pruebas evaluables correspondientes a los parciales 1 y 2 y al examen ordinario se llevarán a cabo a través de un examen online en el horario de la clase magistral. Para evitar, en la medida de lo posible, las copias, se emplearán varios modelos de similar complejidad con distintas preguntas que los alumnos tendrán que responder a través de Aula Global (AG). Al finalizar, los estudiantes responderán a las preguntas y subirán una foto con el desarrollo del ejercicio a través de AG.

Sobre la evaluación continua, si los exámenes ordinarios no con presenciales, se mantiene la planificación inicial: los alumnos que superen los 2 exámenes parciales (nota mayor o igual a 5.0) no necesitarán presentarse al examen final ordinario de la asignatura. En este caso, cada evaluación parcial pasará a pesar 45% y los laboratorios 10%. Por el contrario, en caso de que una o las dos pruebas parciales estén suspensas, el alumno tendrá que presentarse al examen ordinario completo. En este caso, el peso de cada parte será el que se estableció a comienzos de curso: 20% (Parcial 1) + 20% (Parcial 2) + 10% (Laboratorio) + 50% (Examen final) con nota mínima de 4 en el examen final.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>Parcial 1 20%</i> <i>Parcial 2 20 %</i> <i>Prácticas 10%</i>	<i>Examen Final 50%</i>

ASSESSMENT SYSTEM

The evaluable tests corresponding to the partials 1 and 2 and to the ordinary exam will be carried out through an online exam during the master class schedule. To avoid, as far as possible, copies, several models of similar complexity will be used with different questions that students will have to answer through Aula Global (AG). Upon completion, the students will answer the questions and upload a photo with the development of the exercise through AG.

Regarding continuous assessment, if the ordinary exams are not face-to-face, the initial planning is maintained: students who pass the 2 partial exams (grade greater than or equal to 5.0) will not need to take the ordinary final exam of the subject. In this case, each partial evaluation will weigh 45% and the laboratories 10%. On the contrary, in the event that one or both partial tests are suspended, the student will have to sit the full ordinary exam. In this case, the weight of each part will be the one established at the beginning of the course: 20% (Partial 1) + 20% (Partial 2) + 10% (Laboratory) + 50% (Final Exam) with a minimum grade of 4 in the final exam.

% CONTINUOUS ASSESSMENT	% FINAL ASSESSMENT
<i>Partial Evaluation 1 20%</i> <i>Partial Evaluation 2 20 %</i> <i>Laboratory Work 10%</i>	<i>Final Exam %50</i>