

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20

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

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: Tecnologías de Sistemas de Visualización

Código: 18462

Titulación: Grado en Ingeniería Telemática

Coordinador/a: Juan Carlos Torres Zafra

Fecha de Actualización: 15 de Mayo de 2020

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

- **Herramientas**

Aula Global(Moodle) para subida de material, entrega de actividades y conexión a sesiones docencia on-line. Correo para la solicitud de tutorías y/o resolver dudas.

Blackboard Collaborate (BBC) para impartición de docencia online y desarrollo de tutorías

- **Metodología**

sesiones síncronas, grabaciones de clases, uso de pizarra electrónica, chats activos

subida de material a Aula Virtual: transparencias de soporte a docencia online, grabaciones de clases, enunciados de ejercicios, realización de un trabajo;

entregas a través de Aula Virtual: actividades de evaluación continua.

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

En relación con las actividades prácticas de laboratorio, que no se han podido impartir, se han sustituido por la realización de un trabajo para asegurar que los estudiantes adquieran las competencias asociadas. Así, a partir de las diferentes preguntas, los estudiantes trabajan con la caracterización de pantallas comerciales. A través de las tutorías síncronas en las sesiones de grupo se pueden discutir los aspectos relacionados con estas preguntas.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

- La evaluación continua se desarrolla de forma progresiva a lo largo de la asignatura y para ello se utilizan diferentes herramientas: un examen parcial para evaluar conceptos de diseño y especificaciones de pantallas, actividades relacionadas con las competencias prácticas a través de 1 trabajo sobre el funcionamiento y caracterización de una pantalla LCD.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
60	40

ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION

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

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: Displays Technologies

Código: 18462

Titulación: Bachelor in Telematics Engineering

Coordinador/a: Juan Carlos Torres Zafra

Fecha de Actualización: 15 de Mayo de 2020

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

- **Tools**

Global Classroom (Moodle) for uploading material, delivery of activities and connection to online teaching sessions. Mail for the request of tutorials and / or solve doubts.

Blackboard Collaborate (BBC) for online teaching and tutorial development

- **Methodology**

synchronous sessions, class recordings, use of an electronic board, active chats

uploading material to the Virtual Classroom: slides to support online teaching, class recordings, exercise statements, completion of homework;

delivery through the Virtual Classroom: continuous assessment activities.

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

Laboratory practices have been replaced by the completion of a work assignment, to ensure that students acquire the associated skills. From the different questions, students work with the characterization of commercial screens. With the synchronous tutorials, in the group sessions, the aspects related to these questions can be discussed.

3. ASSESSMENT SYSTEM

- The continuous assessment is developed progressively throughout the course, using different tools: a partial exam to evaluate design concepts and screen specifications, activities related to practical skills through 1 work on the operation and characterization of an LCD screen.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
60	40