

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: Aplicaciones de la Automática en Edificios

Código: 18424

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Coordinador/a: Ramón Ignacio Barber Castaño

Fecha de Actualización 27/04/2020:

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

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

- Para la impartición de la docencia teórica se ha empleado: Blackboard Collaborate grabando las sesiones desde Aula Global (Moodle) y Google Hangouts Meet para tutorías.
- Se han realizado sesiones síncronas en los horarios habituales de clase con grabaciones de clases, subida de materiales, guías, vídeos explicativos y software a través Aula Global y preparación de ejercicios prácticos, realizándose tutorías virtuales grupales para la explicación de contenidos.
- The Blackboard Collaborate recording the sessions from Aula Global (Moodle) and Google Hangouts Meet for tutorials have been used to teach the theoretical teaching.
- Synchronous sessions have been held at the usual class time with class recordings, upload of materials, guides, explanatory videos and software through Aula Global and preparation of practical exercises, with virtual group tutorials for the explanation of contents.
-

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

2. *ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE*

- Los contenidos formativos desarrollados en la asignatura se realizan según lo establecido en el programa inicial, cubriéndose las competencias.
- La parte experimental asociada a los laboratorios se mantiene, empleándose el software ETS y sustituyendo los equipos físicos KNX por un simulador hardware de KNX, manteniéndose los contenidos y la fase experimental, así como las competencias asociadas a la parte experimental.
- The training contents developed in the subject are carried out as established in the initial program, covering the competences.
- The experimental part associated with the laboratories is maintained, using the ETS software and replacing the KNX physical equipment with a KNX hardware simulator, maintaining the contents and the experimental phase as well as the skills associated with the experimental part.
-

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

- La evaluación continua se desarrolla según lo previsto en la ficha inicial, con los mismos hitos puntuables y mismas valoraciones.
- La evaluación final consistirá en un examen realizado mediante Álula Global y Blackboard Collaborate.

- The continuous assessment is carried out as provided in the initial sheet, with the same scoring milestones and the same qualification rules
- The final evaluation will consist of an exam carried out through Álula Global and Blackboard Collaborate.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>100%</i>	<i>0%</i>