

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: Ingeniería de Control I

Código:15514

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Coordinador/a: Arturo de la Escalera

Fecha de Actualización: 27 de abril de 2020

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

- Blackboard Collaborate
- Aula Global (Moodle)
- Metodologías empleadas:
 - Sesiones síncronas
 - Subida de materiales a Aula Global, preparación de ejercicios
 - Utilización de foros
 - Realización de tutorías

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

- Blackboard Collaborate
- Aula Global (Moodle)
- Methodologies applied:
 - Synchronized Sessions
 - New teaching materials uploaded to Aula Global, solved exercises
 - Course Forum
 - Office hours

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

- Las clases magistrales y de grupos reducidos se han impartido utilizando Blackboard Collaborate que han quedado grabadas por si el alumnado quiere revisarlas
- En el caso de clases de problemas, los alumnos han tenido disponible una solución por escrito de toda la colección de problemas, no solo los explicados en clase
- Se han realizado las mismas prácticas, solo que adaptando las memorias para que se pudiesen realizar de forma online usando Matlab. Cada alumno, de forma individual ha tenido que enviar una memoria de ellas.

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

1. Magistral and small group classes have been taught using Blackboard Collaborate. The classes have been recorded in case students want to review them
2. In the case of exercise classes, students have had a written solution of the entire problem collection available, not just those explained in class

3. The same lab classes have been performed, only adapting the memories so that they could be done online using Matlab. Each student, individually, has had to send a memory of them.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

- 2 exámenes parciales (30% nota final)
 - Problemas propuestos (10 % nota final)
 - Prácticas de laboratorio (10% nota final)
- Tipo de evaluación final empleado: examen tipo test

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
50%	50%

3. ASSESSMENT SYSTEM

- 2 partial exams (30% final grade)
 - Home Exercises (10 % final grade)
 - Lab classes (10% final grade)
- Final exam Type: online test exam

% CONTINUOUS EVALUATION	% FINAL EVALUATION
50%	50%