

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: Robots Móviles

Código: 17847

Titulación: Máster en Robótica y Automatización

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 Matlab como herramienta de simulación, 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 Matlab as a simulation tool, 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 ha modificado cambiando la prueba tipo test por un ejercicio individual que complementa el trabajo en grupo
- La evaluación final consistirá en un ejercicio individual que se entregará a través de Álula Global.

- The continuous assessment has been modified changing the test type test for an individual exercise that complements the group work.
- The final evaluation will consist of an individual exercise that will be delivered through Álula Global.

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