

**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: Robótica Industrial / 1º

Cuatrimestre/Term: 1erC

14927-ROBÓTICA INDUSTRIAL, grp.1, Código/Code:

Titulación/Degree: Máster Robótica Automatización

Coordinador/a Coordinator: Alberto Jardón Huete

Fecha de Actualización/ Update: 10 de julio de 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

En un eventual escenario de nueva emergencia sanitaria, el *contenido* de lo previsto en la ficha REINA se mantendrá. Se exponen a continuación las modificaciones en cuanto a forma de impartición de la asignatura:

- **Sesiones magistrales (grupo agregado) y grupo reducido:** Todas las sesiones magistrales (grupo agregado) y grupo reducido se impartirán a través de sesiones online síncronas e interactivas a través de Blackboard Collaborate. Estas sesiones, bajo consentimiento por parte del alumnado, serán grabadas y puestas a disposición para su posterior visualización.
- **Sesiones de laboratorio:** Las sesiones marcadas como laboratorio en la ficha REINA figuran como "laboratorio" (utilización de robots físicos) o bien "aula informática" (utilización de simulador). Para ambos casos, pasarán a realizarse en formato no presencial, en modalidad de utilización de simulador. La interacción entre alumnado y profesorado será a través de Blackboard Collaborate.
- **Tutorías:** La interacción entre alumnado y profesorado será a través de Blackboard Collaborate, en franjas horarias.

Se especifica además, que:

- Como es habitual, se utilizará la plataforma Aula Global (Moodle) para interacción a través de Avisos, Foros, y enlaces con Blackboard Collaborate (tanto como enlace a futuras sesiones como acceso a grabaciones pasadas).
- Se mantiene el sistema de evaluación, donde el alumnado puede aprobar la asignatura a través de la Evaluación Continua (dos pruebas de evaluación 30%+30% y trabajo simulación 40%) donde en todo caso el peso porcentual del examen final es de un 60% en la Convocatoria Ordinaria (con trabajo simulación 40%).

In the case of a scenario with a new health emergency, the *content* of the provisions of REINA will be maintained. The modifications regarding the format of teaching the subject are the following:

- **Master sessions (aggregate group) and small group:** All master sessions (aggregate group) and small group will be taught through synchronous and interactive online sessions through Blackboard Collaborate. These sessions, with the consent of the students, will be recorded and made available for posterior viewing.
- **Laboratory sessions:** Sessions marked as laboratory in REINA appear as "laboratory" (use of physical robots) or "computer room" (use of simulator). For both cases, they will take place in a non-presential format, using the simulator. The interaction between students and teachers will be through Blackboard Collaborate.
- **Tutorships:** The interaction between students and teachers will be through Blackboard Collaborate, in time slots.

It is further specified that:

- As usual, the Aula Global (Moodle) platform will be used for interaction through Notices, Forums, and links with Blackboard Collaborate (both as a link to future sessions and access to past recordings).
- The evaluation system is maintained, where students can pass the subject through Continuous Evaluation (two partial evaluations 30%+30% and simulation work 40%) where in any case the percentage weight of the final exam is 60% in the Ordinary Call (with simulation work 40%).