

**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: **Informática Industrial I (Computing Systems I)**  
Cuatrimestre: **1**  
Código: **14986**  
Titulación: **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**  
Coordinador **Mohamed Abderrahim Fichouche**  
Fecha de Actualización: **(13/07/2020)**

**TODA LA DOCENCIA SE IMPARTE EN LA MODALIDAD ONLINE SINCRONA E INTERACTIVA A TRAVÉS DE BLACKBOARD COLLABORATE**

**DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN**

**En el escenario eventual de nueva emergencia sanitaria, todo el material de la asignatura se imparte de forma remota sincrónica a través de la plataforma Blackboard Collaborate o cualquier otra plataforma similar adoptada oficialmente por la universidad.**

*In the eventual case of a new health emergency, all the material of the subject would be taught synchronously remotely through the Blackboard Collaborate platform or any other similar platform officially adopted by the university*

- Se mantendrá el reparto entre clases magistrales para explicar la materia y las clases de sesiones prácticas y resolución de dudas en grupos reducidos, aunque ambas opciones se imparten de forma remota.*
- Las clases se graban y se ponen disponibles para los alumnos para consultas posteriores.*
- Los horarios de tutorías de los profesores se convierten en tutorías remotas en el mismo horario, en las cuales el profesor se queda conectado por responder a cualquier consulta (para resolver dudas acerca del material de la asignatura o los mini proyectos de los alumnos)*
- Las prácticas de laboratorio, se explican en las sesiones remotas y se aconseja que los alumnos dispongan del software instalado en sus propios ordenadores, aunque el acceso remoto a las aulas informáticas de la universidad exista. El software adoptado por la asignatura de libre distribución.*
- El trabajo (mini proyecto) se define en Aula Global y se defiende de forma remota a través Blackboard Collaborate por cada alumno ante el tutor del trabajo asignado.*
- Para la evaluación de la asignatura, se mantendrá el reparto de 60% y 40% entre la evaluación continua y el examen final.*
- La evaluación continua consistirá de dos parciales y un trabajo de programación (mini proyecto)*
- Los parciales y el examen final se organizarán según indican las normativas vigentes adoptadas por la universidad durante la emergencia, y que probablemente se harán de forma remota.*

- The distribution between lectures and the classes of practical sessions and resolution of doubts in small groups will be maintained, although both options are taught remotely.*
- Classes will be recorded and made available to students for later reference.*
- The professors' tutoring hours will be set as remote tutorials at the same time slots. During these sessions the professor will keep connected ready to answer any questions (questions about the subject material or the students' mini projects)*
- Laboratory practices are explained in remote sessions and it is recommended that students install the software on their own computers, even if remote access to the university's computer rooms exists. The software adopted by the subject of freely available.*
- The work (mini project) will be defined in Aula Global and should be defended remotely through Blackboard Collaborate by each student individually.*
- For the evaluation of the subject, the distribution of 60% and 40% will be maintained between the continuous evaluation and the final exam.*
- The continuous evaluation will consist of two partials and a programming assignment (mini project)*
- The partial exams and the final exam will be organized according to the current regulations adopted by the university during the emergency, and which will probably be done remotely.*