

**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: FÍSICA I/PHYSIC I
Cuatrimestre/Term: PRIMERO/FIRST ONE
Código/Code: 14016
Titulación/Degree: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Coordinador/a Coordinator: BEGOÑA SAVOINI CARDIEL
Fecha de Actualización/ Update: 10 DE JULIO DE 2020

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

ACTIVIDADES DOCENTE Y METODOLOGÍA

En el caso que por razones sanitarias se suspenda la actividad presencial se realizarán las siguientes adaptaciones:

- Las clases prácticas de grupo reducido se impartirán de forma online síncrona mediante las plataformas Blackboard Collaborate y Google meet.
- Se realizarán tutorías de forma online síncrona. Para su mejor organización se establecerá un calendario para que los alumnos se apunten a una hora concreta.
- Se incrementará el número de actividades asíncronas mediante un aumento del material disponible en Aula Global, ejercicios tutorizados, pruebas de autoevaluación, enlaces a recursos externos, entre otros.
- Las prácticas de laboratorio que no hayan podido realizarse de forma presencial según el plan establecido en la asignatura, serán sustituidas por prácticas virtuales o simulaciones. Estas prácticas estarán tutorizadas por un profesor de manera online. De esta manera el alumno podrá adquirir las competencias inherentes a las sesiones prácticas de laboratorio.

EVALUACIÓN

El sistema de evaluación seguirá consistiendo en evaluación continua más una prueba final. A partir del momento en que se suspendan las clases presenciales, las diferentes pruebas se realizarán de forma online mediante los diferentes recursos que ofrece Aula Global. El cambio en el porcentaje de contribución de la evaluación continua y el examen final a la calificación de la asignatura se valorará en función del momento en que sobrevenga el nuevo escenario, y siempre de acuerdo a las directrices recibidas por el Vicerrectorado correspondiente.

English versión

ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND METHODOLOGY

In case that for health reasons the classroom activity is suspended, the following adaptations will be made:

- Small group practical classes will be taught in the synchronous online modality using Blackboard Collaborate and Google meet platforms.
- Tutorials will also be held online, in a synchronous modality. For organization purposes, a calendar will be established so that students sign up at a specific time.
- The number of asynchronous activities will be increased by increasing the material available in Aula Global, tutored exercises, self-assessment tests, links to external resources, among others.
- Laboratory sessions that could not be done by face to face attendance according to the plan established, will be replaced by virtual practices or simulations. These practices will be online tutored by a teacher. Therefore, the student will be able to acquire those competencies related to the practical laboratory sessions.

EVALUATION

The evaluation system will continue to consist of continuous evaluation plus a final test. From the moment the face-to-face classes are suspended, the different tests will be carried out online, using the different resources offered by Aula Global. Differences in the contribution percentage of the continuous evaluation and the final exam to the final grade of the subject will be valued according to the moment in which the new scenario occurs, and always according to the guidelines received by the corresponding Vice-Rector's Office.