

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: Física II

Código: 15490

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Coordinador/a: MUÑOZ SANTIUSTE, JUAN ENRIQUE

Fecha de Actualización: 10 Julio 2020

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

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

- Se utilizará Blackboard Collaborate, para la impartición de las sesiones magistrales en grupos grandes así como en las sesiones de grupos pequeños, como herramienta para las sesiones de resolución de problemas y para resolver dudas en sesiones de tutorías. Se celebrarán sesiones síncronas, que ocasionalmente pueden ser grabadas cuando las condiciones de conexión no sean las más adecuadas.
- Se subirá a la plataforma Aula Global (Moodle) las soluciones de todos los problemas propuestos en clases, así como el material adicional de apoyo a las clases impartidas con Blackboard Collaborate.
- Se facilitará la entrega de trabajos evaluables mediante diversas herramientas incluidas en Aula Global y se incentivará el uso de las tutorías on-line utilizando Blackboard Collaborate.
- Blackboard Collaborate will be used as the main tool, for lectures in large groups as well as in the small group sessions (recitations) for the explanation of problems and in tutoring sessions. Synchronous sessions were held, which were occasionally recorded when the connection conditions were not the appropriate.
- The full resolution of all the problems proposed in the teaching classes will be uploaded to the Global Classroom (Moodle) platform, as well as the additional material supporting the lectures and recitation sessions taught with Blackboard Collaborate.
- The delivery of evaluable works will be facilitated through various tools included in Global Classroom and encouraging the use of online tutoring sessions using Blackboard Collaborate.

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

2. *ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE*

- Como norma general, se intentará mantener el contenido formativo de la asignatura especificado en la guía docente. Si fuese necesario, podrían reducirse ligeramente los contenidos, pasando una pequeña parte de ellos de ser materias de estudio a ser materia de ampliación de conocimientos.
- Se implementará la realización parcial de prácticas simuladas mediante macros de Excel o de LibreOffice que permitan la toma (virtual) de datos experimentales y por parte de los alumnos durante el tiempo en que no sea posible utilizar los laboratorios.
- Se incentivará el uso de las tutorías on-line utilizando Blackboard Collaborate para resolver dudas en el análisis de los datos experimentales y la realización de los análisis prácticos.
- As a general purpose, an attempt will be made to maintain the training content of the subject specified in the teaching guide. If necessary, the contents could be slightly reduced, passing a small part of them from being subjects of study to

being a matter of expanding knowledge.

- The partial realization of simulated practices will be implemented using Excel or LibreOffice macros allowing the (virtual) collection of experimental data by students during the time in which is not possible to use the laboratories.
- The use of online tutoring using Blackboard Collaborate will be encouraged to solve doubts in the analysis of experimental data and the carrying out of practical analyzes.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

Se mantendrá el sistema de evaluación.

The evaluation system does not change

% EVALUACIÓN CONTINUA % CONTINUOUS ASSESSMENT	% EVALUACIÓN FINAL % FINAL EXAM
40	60