

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: DISPOSITIVOS Y MEDIOS DE TRANSMISIÓN ÓPTICOS

Código: C2.217.13853-61

Titulación: Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Coordinador/a: José Manuel Sánchez Pena

Fecha de Actualización: 30/04/2020

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

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

- Las Plataformas utilizadas para la impartición de las clases online (modo síncrono) en el horario habitual han sido Blackboard Collaborate y Aula Global (Moodle). Las tutorías se atendían algunas de forma online (a través de BC) y otras a través de correo electrónico.
- La metodología utilizada para las clases online han sido sesiones síncronas con grabaciones de clases a través de BC. Además, otros materiales de estudio como enunciados y soluciones de problemas, instrucciones para la realización de los exámenes online (que computan para la EC) e información sobre tipología de las preguntas del examen etc., se han subido a Aula Global. Asimismo, se ha realizado un cronograma actualizado COVID-19 que recoge las nuevas fechas previstas para los exámenes de EC, entrega de trabajos y secuenciación de la materia que también se ha subido a Aula Global. Adicionalmente, esta información era refrescada periódicamente con avisos en AG a los estudiantes.

English

- The tools used for teaching online classes (synchronous mode) in the usual schedule have been Blackboard Collaborate and Aula Global (Moodle). The tutorials were supplied in part online (through BC) and others via email.
- The methodology used for online classes have been synchronous sessions with recordings of classes through BC. In addition, other study materials such as statements and problem solutions, instructions for doing the online exams (which are computed for the continuous assessment) and information on the typology of the exam questions, etc., have been uploaded to Aula Global. Likewise, an updated COVID-19 chronogram has been made which includes the new dates scheduled for the continuous assessment tests, delivery of work, etc. Such chronogram has also been uploaded to Aula Global. Additionally, this information was periodically updated with AG notices to students.

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

- La asignatura ha seguido el esquema previsto inicialmente salvo la parte de desarrollo de las prácticas de laboratorio, las cuales incluían una parte experimental en laboratorio con montajes de circuitos. Esta parte experimental se ha eliminado, y este apartado se va a evaluar en base a los cuestionarios teóricos previos que deben entregar los alumnos, de forma individual. La adaptación temporal ha consistido en sustituir esas clases de laboratorio por tutorías usando BC.

English

- The course has followed the scheme originally planned except for the group work, which included an experimental part in the laboratory with circuits implementation. This experimental part has been eliminated, and this topic is evaluated with the theoretical reports that the student must deliver individually. The temporal adaptation has consisted of replacing those laboratory sessions by tutorials using BC.

IMPORTANTE: En asignaturas con experimentalidad, deben detallarse las actividades realizadas para dar cobertura al aprendizaje de tipo práctico realizadas en sustitución de los laboratorios, de manera que se pueda garantizar la adquisición de las competencias de los estudiantes

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

- Para la evaluación continua se consideran las siguientes pruebas:
 - 2 controles intermedios de la materia (40%). Examen tipo test que se realiza a través de AG.
 - 3 trabajos individuales correspondientes a las entregas de los cálculos teóricos relativos a las prácticas de laboratorio (20%).
 - Examen final obligatorio (40%). No se requiere nota mínima.

English

- The following tests are considered for the continuous assessment:
 - 2 midterm controls of the subject (40%). Test exam done by using AG.
 - 3 individual works corresponding with the theoretical calculations relative to the lab practices (20%)
 - Final assessment is mandatory (40%). No minimum grade is required.

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