

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: Métodos estadísticos para las telecomunicaciones

Código: 18455

Titulación: Grado en Ingeniería Telemática

Coordinador/a: Carlos Ruiz Mora

Fecha de Actualización: 23/04/2020

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, herramientas y recursos utilizados para la transición al modelo de enseñanza-aprendizaje en modalidad no presencial han sido principalmente: Blackboard Collaborate y Aula Global (Moodle). Se han impartido sesiones síncronas en el horario establecido, con grabación de estas y subida de todo el material a Aulaglobal.
- The platforms, tools and resources used for the transition to the online teaching model have been mainly: Blackboard Collaborate and Aula Global (Moodle). Synchronous sessions have been given at the established time and recorded. All the teaching materials have been uploaded to Aulaglobal.*

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

- La adaptación al formato no presencial permite cumplir con el cronograma inicial de este curso en su totalidad, incluyendo el 100% de los contenidos previstos y prácticas informáticas.
- The adaptation to online teaching model allows to fulfill the initial schedule of this course in its entirety, including 100% of the planned contents and computer labs.*

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

- Evaluación continua: 70% la nota del control de contenido teórico-práctico realizado durante el curso y 30% a la realización de un caso práctico. Si la puntuación en la evaluación continua no es inferior a 5, el alumno no necesita presentarse al examen final y su nota final será la obtenida en la evaluación continua. Si la puntuación en la evaluación continua es inferior a 5, el alumno deberá realizar un examen final que consistirá en la resolución de problemas teórico prácticos. La nota final del alumno se calculará dando un peso del 60% a la nota de evaluación continua y un 40% a la nota del examen final.
- Continuous evaluation: 70% weight to the midterm exam and 30% weight to the development of a case study with MATLAB . If the continuous evaluation grade is not below 5, the student does not need to take the final exam and his/her final mark will be equal to his/her continuous evaluation mark. If the continuous evaluation mark is below 5, the student must take a final exam that will consist of theoretical and practical problem-solving. The student's final grade will be calculated giving a 60% weight to the continuous evaluation grade and a 40% weight to the final exam.*

| % EVALUACIÓN CONTINUA | % EVALUACIÓN FINAL |
|-----------------------|--------------------|
| 60 | 40 |