

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: Estadística

Código: 13325

Titulación: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Coordinador/a: María Luz Durbán Reguera

Fecha de Actualización: 23/04/2020

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

El material de la asignatura: apuntes, problemas resueltos, guiones de prácticas y exámenes de años anteriores se ha puesto a disposición de los/las estudiantes a través de Aula Global.

La plataforma Blackboard Collaborate se ha utilizado para las clases síncronas y las tutorías, tanto individuales como en grupo

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

The course material, class notes, exercises and their solutions, material for computer labs and past exams have been made available in Aula Global.

Blackboard Collaborate has been used for online live-classes and tutorial sessions.

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

Los contenidos de la asignatura se han impartido tal y como estaban descritos en el cronograma original de la asignatura: Probabilidad, Variables Aleatorias, Modelos de Probabilidad, Vectores Aleatorios y Procesos Estocásticos (retrasando el calendario una semana debido a la adaptación a la enseñanza online).

Las prácticas de laboratorio con Matlab se han llevado a cabo en sesiones online mediante Blackboard Collaborate

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

The contents of the program have remained as described in the original chronogram: Probability, Random Variables, Probability Models, Random Vectors and Stochastic Processes (delaying the calendar in one week due to the adaptation to the online teaching).

Matlab computer labs have been carried out via online session using Blackboard Collaborate

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación continua consiste en un examen parcial con el contenido de los dos primeros temas de la asignatura y cuatro prácticas de ordenador.

El examen final consistirá en preguntas tipo test y preguntas tipo ensayo

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>50%valor</i>	<i>50%valor</i>

3. ASSESSMENT SYSTEM

Continuous evaluation consists of a test of the first two topics on the program and four computer labs assessments. Final exam will consist on a test with multiple choice and essay questions

% CONTINUOUS EVALUATION	% FINAL EVALUATION
<i>50%value</i>	<i>50%value</i>