

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: Análisis de datos para la sociedad inteligente / Data Analysis for the Smart Society

Código: 16928

Titulación: Máster U. en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data / Master in Big Data Analytics

Coordinador/a: Ascensión Gallardo Antolín

Fecha de Actualización: 27 de abril de 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 utilizan las siguientes plataformas: "Blackboard Collaborate" para la impartición de clases online, "Aula Global" para la compartición de materiales (transparencias, prácticas de laboratorio) y comunicación con los estudiantes, "Skype" o "Google Hangouts" para tutorías y "Google Colab" para la realización de las prácticas.

Con respecto a la metodología, en primer lugar, se sube a Aula Global todo el material necesario para la sesión. Las clases teóricas se imparten en modo online de manera síncrona en el horario establecido. Dichas clases se graban y se ponen a disposición de los estudiantes. En las sesiones de laboratorio, se realiza una introducción sobre el contenido de la práctica y se atienden las dudas de forma síncrona utilizando el chat de la plataforma "Blackboard Collaborate". Además, se ofrece la posibilidad de contestar dudas adicionales por correo electrónico, Skype o Google Hangouts.

The following platforms are used: "Blackboard Collaborate" for online teaching, "Aula Global" for teaching materials (slides, lab exercises) and communication with the students, "Skype" or "Google Hangouts" for tutorial sessions and "Google Colab" for lab exercises.

Regarding the methodology, all the material is available in Aula Global. Lectures are taught at the same scheduled time of the presential form. These classes are recorded and delivered to students. In lab sessions, firstly, an introduction about the lab exercise is given and then questions are answered during the session using the platform "Blackboard Collaborate". In addition, students can ask additional questions via e-mail, Skype o Google Hangouts.

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

No se han modificado los contenidos de la asignatura y la planificación original se ha desarrollado con normalidad.

Los laboratorios se han realizado de forma remota y síncrona usando la plataforma "Blackboard Collaborate". Se ha utilizado la herramienta "Google Colab" con la que los estudiantes están familiarizados.

The contents of the course have not been modified. Also the original schedule has been followed without further modifications.

Practical sessions have been held remotely in a synchronous way using the platform “Blackboard Collaborate”. “Google Colab” has been used for the lab exercises as the students are familiarized with this tool.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

La evaluación del curso consiste en lo siguiente:

Práctica 1: 30%. Entrega del código desarrollado, resultados e informe.

Práctica 2: 35%. Entrega del código desarrollado, resultados e informe.

Práctica 4: 35%. Entrega del código desarrollado, resultados e informe.

The assessment of the course consists of the following:

Lab Exercise 1: 30%. Submission of the code, results and report.

Lab Exercise 2: 35% Submission of the code, results and report.

Lab Exercise 4: 35%. Submission of the code, results and report.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>100%</i>	<i>0%</i>