

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: Machine Learning

Código: 17239

Titulación: Master en Big Data Analytics

Coordinador/a: Pablo Martínez Olmos

Fecha de Actualización: 23 abril 2020

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

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

- Plataformas: Aula Global, Blackboard, google colab, google hangouts
- metodologías empleadas: sesiones síncronas en Blackboard que se graban y se ponen a disposición de los alumnos, subida de materiales a Aula Global: presentaciones con contenidos y notebooks de python para las sesiones de laboratorio, realización de tutorías mediante hangout y correo electrónico ...
- Plataformas: Aula Global, Blackboard, google colab, google hangouts
- methodologiss: sBlackboard sessions with lectures and labs, recorded and available to students through Aula Global, uploading slides and python notebooks (for the lab sessions) to Aula Global: presentaciones con contenidos y notebooks, individual meetings with students via hangout, emails with questions and answers...

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

Los contenidos no se han modificado. Los laboratorios se hacen en remoto con el software google colab, que es el que usaban los alumnos en el aula informática, así que no ha habido cambios.

The contents have not been modified. Labs held remotely at their scheduled timinig using Blackboard and Google colab. Students were already using google colab in the computer room before the enclosing

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

- Entrega de trabajos correspondientes a mini-proyectos relacionados con cada tema (75%) y desafío kaggle challenge (25%)
- Handing-in mini-projects related with each course unit (75%), Kaggle data science challenge (25%)

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100%	%0

