

## 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 series temporales y predicción

Código: 17238

Titulación: Máster Universitario en Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data

Coordinador/a: Pedro Galeano San Miguel

Fecha de Actualización: 29/04/2020

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

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

- Esta asignatura pertenece al tercer semi-semester del Máster por lo que todas las clases de la asignatura se pudieron realizar de manera presencial.
- Herramientas y plataformas: Aula Global (Moodle).
- Metodología utilizada: Sesiones habituales.
- Metodología utilizada: Subidas de materiales de Aula Global.
- Metodología utilizada: Preparación de ejercicios.
- Metodología utilizada: Utilización de foros.
- Metodología utilizada: Realización de tutorías.

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

#### 2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

- Clases impartidas por el profesor en el aula de teoría.
- Exposición de las tareas encomendadas por parte de los alumnos durante dichas sesiones.
- Realización de tareas y ejercicios por parte de los alumnos.
- No ha sido necesario realizar una reorganización temporal ya que se ha cumplido el horario previsto escrupulosamente.

#### 3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### 3. ASSESSMENT SYSTEM

- Realización de tareas y ejercicios tanto teóricos como prácticos.
- Presentaciones orales de dichas tareas por parte de los alumnos que permiten evaluar el grado de entendimiento de los ejercicios y tareas realizados.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100%	0%