

## 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 aplicada a las ciencias sociales III

Código: 13035

Titulación: Grado en Sociología

Coordinador/a: Isabel Molina Peralta

Fecha de Actualización: 22/04/2019

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

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

Se han realizado clases síncronas de manera virtual a través de la plataforma Blackboard Collaborate, para las siguientes actividades docentes:

- Teoría. Clases teóricas con material de apoyo disponible en Aula global.
- Prácticas. Realización de ejercicios prácticos propuestos con el fin de aplicar los conocimientos teóricos aprendidos.

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

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

Se sustituye un examen eliminatorio de materia que se realizaba de manera presencial por la realización de dos proyectos de series temporales estacionales y no estacionales, consistentes en: búsqueda de una serie temporal, análisis de las características de la serie, estimación y diagnóstico del modelo. La evaluación en la convocatoria ordinaria y extraordinaria será a través de un examen práctico online.

#### 3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### 3. *ASSESSMENT SYSTEM*

La evaluación continua (EC) consiste en dos proyectos a realizar a lo largo del curso. El alumno que obtenga más de 5 puntos en la EC no necesitará examinarse ni en la convocatoria ordinaria ni en la extraordinaria.

Para los alumnos que sí realicen examen final en la convocatoria ordinaria, la nota de la EC representa un 50% de la nota final. En dicho examen final se examinan únicamente de la segunda parte del curso no evaluada con los proyectos y que representa un 50% de la nota final. Es decir, la nota será promedio entre la nota de la EC y el examen final de la segunda parte del curso.

Los alumnos que no superen el 6 en la EC se examinarán del 100% del temario en el examen final. En este caso, la nota se calcula de la forma más favorable al alumno, como el máximo entre 50% nota de la EC + el 50% examen final, y nota del examen final exclusivamente.

Peso porcentual del Examen Final 50%

Peso porcentual del resto de la evaluación 50%