

**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: Modelización Estadística**

**Código: 17766**

**Titulación: Máster en Ingeniería Matemática**

**Coordinador/a: Maria 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 y grabaciones de clases síncronas 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, las tutorías, tanto individuales como en grupo y la defensa del trabajo final de la asignatura

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

The course material, class notes, and recordings of online live-classes have been made available in Aula Global. Blackboard Collaborate has been use for online live-classes, tutorial sessions and the presentation of the final project.

**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: Análisis de Supervivencia, Modelos con efectos aleatorios y test básicos en Bioestadística.

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

The contents of the program have remained as described in the original chronogram: Survival Analysis, mixed effects models and basic test in Biostatistics.

### 3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación continua consiste tres relaciones de ejercicios (50%), y un trabajo final (50%)

| % EVALUACIÓN CONTINUA | % EVALUACIÓN FINAL |
|-----------------------|--------------------|
| <i>100%valor</i>      | <i>0%valor</i>     |

### 3. ASSESSMENT SYSTEM

Continuous evaluation consists of three collections of exercises (20%), and a final project (50%)

| % CONTINUOUS EVALUATION | % FINAL EVALUATION |
|-------------------------|--------------------|
| <i>100%value</i>        | <i>0%value</i>     |