

## DOCUMENTO DE ADAPTACIÓN A LA GUÍA DOCENTE

En este Documento de Adaptación se concreta cómo se ha adaptado la docencia de esta asignatura (contenidos, metodologías y evaluación) debido al período de suspensión temporal de la actividad educativa presencial como consecuencia de la crisis sanitaria provocada por el COVID-19.

Se pueden reflejar, **al menos en los siguientes apartados**, las modificaciones que se han considerado y/o posibles repercusiones de dichas medidas.

**ASIGNATURA: Estadística**

**CÓDIGO: 570001**

### 1. . CONTENIDOS

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI  NO

Se ha eliminado la parte correspondiente a Cálculo Diferencial e Integral para la correcta adaptación al nuevo calendario académico.

### 2. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. - ACTIVIDADES FORMATIVAS

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI  NO

En general, todas las actividades académicas (tutorías, clases teóricas, prácticas, seminarios y exámenes) se han realizado de forma telemática utilizando la plataforma habilitada por la Universidad de Alcalá para este fin, esto es, Blackboard Collaborate Ultra.

### 3. EVALUACIÓN: PROCEDIMIENTOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN

¿Ha realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado? SI  NO

Los porcentajes correspondientes a cada uno de los dos parciales han sido modificados, teniendo actualmente un peso del 30% cada uno de ellos en la nota final de la asignatura. Adicionalmente, las prácticas han evaluado mediante un trabajo que presenta un peso del 30% de la nota final y la evaluación de los seminarios se ha llevado a cabo mediante 5 entregables cuyo peso conjunto es del 10% de la nota final de la asignatura.

Ante las condiciones provocadas por la alerta sanitaria, lo que ha afectado de forma diversa entre nuestros estudiantes, se ha permitido que aquellos estudiantes que no han superado una parte de la evaluación continua, puedan hacerlo en la convocatoria ordinaria.



#### 4. OBSERVACIONES QUE SE DESEA HACER CONSTAR

---