

## I. DATOS XERAIS DA MATERIA

a) <b>Nome oficial.</b>	Estadística Empresarial III
b) <b>Titulación.</b>	ADE
c) <b>Créditos</b>	4.5 (Teóricos 3; Prácticos 1.5)
d) <b>Curso.</b>	Terceiro
e) <b>Código da materia.</b>	611211304
f) <b>Tipo.</b>	Obrigatoria
g) <b>Impartición.</b>	Primeiro Cuatrimestre
h) <b>Departamento/s responsable/s.</b>	Economía Aplicada II
i) <b>Profesor/a coordinador/responsable da docencia</b>	José Ramón Cancelo de la Torre

### Información por grupo      Grupos A y B

**1) Nome e apelidos do profesor/a que impartirá docencia**

José Ramón Cancelo de la Torre

**2) Lugar e horario de titorías**

Lugar: Facultade C. Económicas e Empresariais, despacho 340.

Horario: Martes 9:30-11:00 y 13:30-14:30

Miércoles 13:30-14:30

Jueves 11:00-12:30 y 13:30-14:30

**3) E-mail**

jramon@udc.es

**4) Universidade Virtual**

--

**5) Lingua na que se impartirá a docencia**

Castellano

## II. OBXECTIVOS DA MATERIA

Completar una formación general en estadística aplicada al ámbito económico y empresarial, con el fin de que los alumnos conozcan los principales conceptos y adquirieran un manejo de las herramientas asociadas.

## III. METODOLOXÍA

Con carácter general consiste en clase magistral y ejercicios aplicados. La mayor parte de las clases se apoyarán en el material preparado por el profesor, que se irá dejando en el servicio de fotocopias a medida que se vaya viendo en clase la correspondiente materia.

Además se les dará a los alumnos la posibilidad de hacer un trabajo voluntario por parejas, en el que tendrán que definir el problema a tratar, buscar los datos, aplicar las técnicas estadísticas más adecuadas y elaborar un informe final.

#### **IV. AVALIACIÓN**

Examen final en la fecha señalada por el centro. A los alumnos que hayan hecho bien el trabajo voluntario se les sumará un punto a la nota final, siempre que en el examen hayan obtenido al menos un cinco. Si en el examen final no se alcanza dicha nota el trabajo voluntario no se tendrá en cuenta. Los trabajos no se guardan para otras convocatorias.

#### **V. TEMAS OU BLOQUES DE CONTIDOS**

Tema 1.- Fuentes estadísticas

Tema 2.- Muestreo

Tema 3.- Descripción de una variable

Tema 4.- Regresión y correlación

Tema 5.- Análisis de la varianza

Tema 6.- Números índices

Tema 7.- Concentración y desigualdad

Tema 8.- Análisis descriptivo de series temporales

Tema 9.- Modelización de series temporales

#### **VI. RECOMENDACIONES**

No hay ninguna recomendación específica para esta asignatura.

#### **VII. FONTES DE INFORMACIÓN**

A principios del curso se deja en el servicio de fotocopadoras un bloque con el desarrollo del programa, detalle de las normas del curso, bibliografía, exámenes de años anteriores, etc.