

<p style="text-align: center;"><b>Trabajos asignados para el Curso 2003-04</b> <b>Análisis de Datos (E58)</b></p>
---

Fechas importantes:

Entrega trabajos: Antes de vacaciones Navidad de Diciembre de 2003

Corrección trabajos: Enero de 2004

Contenidos:

GRUPO 1:

Salvador Iborra Gausí

Begoña Almala Casado

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA (*Survival analysis*)**

GRUPO 2:

Rebeca Patino Beltrán

Eva Santamaría

**Trabajo asignado: ANÁLISIS BAYESIANO (I) (*Bayesian analysis*)**

GRUPO 3:

José Olmos Martínez

Ester Renau Aragón

**Trabajo asignado: ANÁLISIS BAYESIANO (II) (*Bayesian analysis*)**

GRUPO 4:

Juan Carlos Segarra Soriano

**Trabajo asignado: WINBUGS+GEOBUGS**

GRUPO 5:

Luis Miguel Chulvi Martínez

Mar Causanilles Llanes

**Trabajo asignado: TÉCNICAS DE SUAVIZAMIENTO POR NÚCLEOS (*Kernel smoothing*)**

GRUPO 6:

Alvaro Rodríguez Saez

Antonio Vera Segarra

**Trabajo asignado: APLETS DE JAVA PARA VISUALIZACION DE CONCEPTOS ESTADÍSTICOS I** (*Java applets for visualization of statistical concepts*)

GRUPO 7:

Santiago Vicén Puyuelo

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE ANÁLISIS DISCRIMINANTE Y CLUSTER**

GRUPO 8:

Jaime Ruiz Arjona

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE ANÁLISIS FACTORIAL EXPLORATORIO, CONFIRMATORIO Y COMPONENTES PRINCIPALES**

GRUPO 9:

Alejandro Aranda Gómez

Juan Ramón Meneu Hernández

**Trabajo asignado: APLETS DE JAVA PARA VISUALIZACION DE CONCEPTOS ESTADÍSTICOS II** (*Java applets for visualization of statistical concepts*)

GRUPO 10:

Miguel Angel Navarro Candel

Francisco Navarro Sanchez

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE DATOS CATEGÓRICOS** (*Categorical data analysis*)

GRUPO 11:

Maria Losar Torres Balaguer

**Trabajo asignado: TIPOS DE DEPENDENCIAS ESPACIALES ENTRE OBJETOS**

GRUPO 12:

Luis Alfonso Jiménez Collazos

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE ANÁLISIS DE LA VARIANZA y REGRESION**

GRUPO 13:

Pascual Sánchez Peris

Alfredo Pons Menargues

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE ANÁLISIS PARAMETRICO Y NO PARAMETRICO DE CURVAS DE CRECIMIENTO**

GRUPO 14:

Alejandro Carrascosa Guillén  
Jesús Cervera Moratín

**Trabajo asignado: SIMULACIÓN DE MODELOS DE PROCESOS PUNTUALES CLUSTER**

GRUPO 15:

Jorge Soria García  
Sergio Cabezuelo

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE MODELOS ADITIVOS Y ADITIVOS GENERALIZADOS**

GRUPO 16:

Francisco Rubio García

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE ANÁLISIS LONGITUDINAL Y SERIES TEMPORALES**

GRUPO 17:

Pedro M. Iñiguez Peral

**Trabajo asignado: ANÁLISIS DE 3-5 EJEMPLOS COMPLETOS DE ANÁLISIS DE ESCALAMIENTO MULTIDIMENSIONAL Y CORRELACION CANONICA**