

ASIGNATURA B3: REGRESIÓN Y CORRELACIÓN

Parte 1.- Técnicas de Regresión I Parte 2.- Técnicas de Regresión II

T1 CORRELACIÓN

1. Correlación Lineal
 - SAS EG: Correlaciones.
 - SAS Base: PROC CORR

T2 ANÁLISIS DE LA VARIANZA

1. ANOVA-MANOVA
 - SAS EG
 - SAS Base: PROC ANOVA, MANOVA

T3 REGRESIÓN LINEAL

1. Concepto, aplicaciones y tipos
2. Regresión lineal Simple y Múltiple.
Condiciones del modelo.
 - Regresión LS con SAS EG
 - Regresión LS con SAS Base: PROC REG
 - Regresión LM con SAS EG
 - Regresión LM con SAS Base: PROC REG y opciones
 - Selección automática y no automática de variables

T4 REGRESIÓN NO LINEAL

1. Modelos no lineales: Concepto y Aplicaciones
 - ML con SAS EG
 - ML con SAS Base: PROC NLIN y opciones

T5 REGRESIÓN LOGÍSTICA

1. Modelo Logístico
 - SAS EG
 - SAS Base: PROC LOGISTIC, opciones

Módulo M2- Programación SAS aplicada a Seguros y Finanzas

ASIGNATURA B3: REGRESIÓN Y CORRELACIÓN CON SAS

Profesores: Antonio Heras - María Pérez.

MÁSTER PROPIO UCM ONLINE EN PROGRAMACIÓN SAS Y VBA CON EXCEL APLICADA A SEGUROS Y FINANZAS

Universidad Complutense de Madrid



Módulo M2- Programación SAS aplicada a Seguros y Finanzas

ASIGNATURA B3: REGRESIÓN Y CORRELACIÓN CON SAS

Profesores: Antonio Heras - María Pérez.

MÁSTER PROPIO UCM ONLINE EN PROGRAMACIÓN SAS Y VBA CON EXCEL APLICADA A SEGUROS Y FINANZAS

Universidad Complutense de Madrid