

Análisis Multivariante

DATOS DEL CURSO

Tema: Análisis Multivariante

Coordinador(a): Nuno António

Destinatarios: Cualquier profesional que este interesado en mejorar su eficiencia y sacar mayor provecho de sus datos.

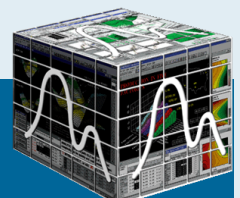
Duración: 12 Horas (2 Días)



OBJECTIVO

Al final del curso los asistentes podrán utilizar las técnicas necesarias para el análisis y para exploración de múltiples variables en sus bases de datos.

iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!



PROGRAMA DEL CURSO

STF5

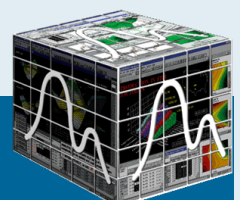
INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE

ANÁLISIS DE AGRUPAMIENTO / CLUSTERS

- ◆ Conceptos de distancia y agrupamiento
- ◆ Agrupamiento jerarquizado
- ◆ Agrupamiento k-media
- ◆ Interpretación de los grupos encontrados
- ◆ Ejemplos prácticos

**ANÁLISIS DE FACTORES O ANÁLISIS FACTORIAL**

- ◆ Conceptos asociados
- ◆ Extracción de los componentes principales
- ◆ Enfoque de las variables u observaciones
- ◆ Búsqueda de grupos homogéneos
- ◆ Diferencias entre análisis factorial y análisis de *clusters*
- ◆ Ejemplos prácticos

iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!

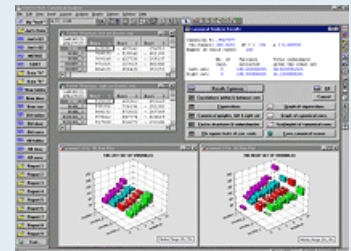
Análisis Multivariante

PROGRAMA DEL CURSO

STF5

ESCALONAMIENTO MULTIDIMENSIONAL (*MULTIDIMENSIONAL SCALING*)

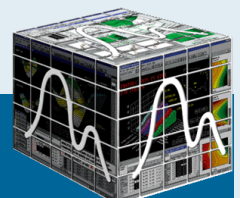
- ◆ Conceptos asociados
- ◆ Tipo de datos a utilizar
- ◆ Proyección de los factores en espacio bi-dimensional



ÁRBOLES DE CLASIFICACIÓN

- ◆ Introducción
- ◆ Gestión de los árboles y nodos
- ◆ Criterios de ramificación
- ◆ Ejemplo práctico

iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!



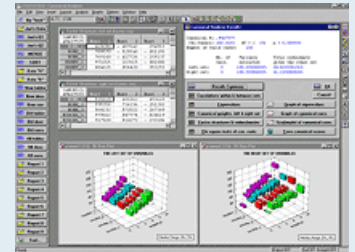
Análisis Multivariante

PROGRAMA DEL CURSO

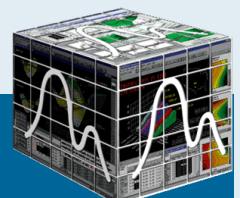
STF5

EJERCICIOS

- ◆ Análisis de agrupamiento
- ◆ Análisis factorial
- ◆ Árboles de clasificación



iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!



Análisis Multivariante**CONDICIONES GENERALES****Material incluido**

- ◆ Manual del curso
 - ◆ CD con contenidos técnicos y ejemplos
 - ◆ Certificados de participación
 - ◆ Licencia STATISTICA Data Miner temporal de 2 meses
1. Las inscripciones serán solamente consideradas válidas después de la confirmación del pago.
 2. Para cursos destinados a grupos superiores a 10 asistentes, pedimos que entre en contacto con nosotros, por favor. Nuestra formación puede ser también impartida en auditorios, en forma de seminario.
 3. StatSoft se reserva el derecho de cancelar las formaciones en el caso de que no se reúnan las condiciones mínimas para su realización. A los asistentes les será propuesta una nueva fecha para la realización de la misma.
 4. Alteraciones y/o cancelamientos deberán ser efectuados con un mínimo de 3 días de antelación de la fecha marcada. En caso de incumplimiento de este plazo, los asistentes podrán optar por marcar una nueva fecha o será fijado un 50% del valor pago como indemnización.
 5. Formación en las instalaciones del cliente (fuera del área metropolitana de Lisboa). Los desplazamientos serán pagados mediante la presentación de las facturas oportunas o anticipadamente por un valor acordado con el cliente.

Calendario de formación

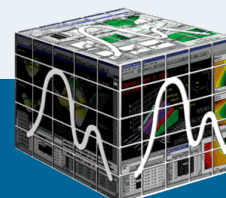
A acordar con el cliente.

Forma de pago

Transferencia bancaria
NIB: 003300000021495985805
Millennium BCP – Algés PT
CÓDIGO SWIFT: BCOMPTPL
IBAN: PT 50 0033 0000 0021 4959 85805
ABA ROUTING: 214959858

Plazo de pago

Antes de la formación



Análisis Multivariante

PRECIOS Y DESCUENTOS ESPECIALES

Precios generales

Contáctenos para recibir un presupuesto

Telf.: 00351-210171195

Email: info@statsoftiberica.com

Condiciones de los cursos | Instalaciones de StatSoft

StatSoft ofrece un descuento asociado al nº de asistentes provenientes de la misma entidad o grupo de trabajo (ver tabla a seguir). Este descuento no es acumulable con el descuento de becario/estudiante.

Descuentos para grupos	
N.º de asistentes	Descuento
+1 asistente	10%
+2 asistentes	15%
+3 asistentes	20%

Descuentos | Estudiantes/Becarios: 20%

Para beneficiarse de este descuento, deberá presentar la documentación pertinente. No acumulable con el descuento asociado al número de asistentes de la misma entidad.

iSTATSOFT transforma sus datos en valor y conocimiento!

