Our company Orders **Business items** Sales Orders **PROGRAMA DE ESTUDIOS** SPSS Avanzado aplicado a Economía Conocimiento para el desarrollo



CONTENIDO

El curso SPSS Avanzado aplicado a la Economía, es un curso práctico con ejemplos de aplicación orientados a los profesionales de Economía. Los contenidos del curso se distribuyen en seis sesiones: en la primera se hace una introducción al Análisis Multivariante. En la segunda, se desarrolla el Modelo Logit Binario. En la tercera sesión se desarrolla el modelo Logit Multinomial. En la cuarta sesión se aprenderá a utilizar el Modelo Probit. La quinta sesión se desarrolla el Análisis Discriminante. Finalmente, en la sexta sesión se desarrollan el Análisis de Clúster Jerárquico.

El dominio de toda esta temática, posibilitará al participante utilizar el SPSS como herramienta para el Análisis Multivariante. En cada una de las técnicas se presentará un ejemplo de aplicación orientado a Economía.

REQUISITOS

Se requieren conocimientos sólidos en análisis estadístico o haber realizado los siguientes cursos:

Análisis estadístico con SPSS Inicial Análisis Multivariante con SPSS Avanzado

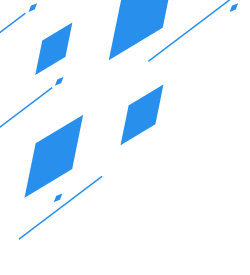
MODALIDADES

Puedes tomar el curso presencial o vía online

DURACIÓN

Este curso tiene una duración de 20 horas académicas

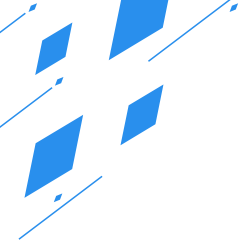




EN ESTE CURSO APRENDERÁS

- Conocer la utilidad de las técnicas estadísticas del Análisis Multivariado aplicado a Economía.
- Conocer la utilidad y aplicación del modelo Logit Binario aplicado a Economía.
- Conocer la utilidad y aplicación del modelo Logit
 Multinomial aplicado a Economía
- Conocer la utilidad y aplicación del Modelo Probit aplicado a Economía,
- Conocer la utilidad y aplicación del Análisis Discriminante aplicado a Economía y del Análisis Clúster Jerárquicos aplicado a Economía.





PLAN DE ESTUDIOS

1. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIANTE

Introducción.

Definición del Análisis Multivariante.

Clasificación de las técnicas multivariantes.

Proceso de aplicación de una técnica multivariante.

Descripción de datos.

Definiciones básicas

2. EL MODELO LOGIT BINARIO

Introducción.

El modelo logístico binario.

Categoría.

Guardar.

Opciones.

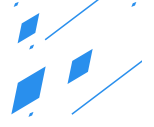
Ejemplo de aplicación.

3. EL MODELO LOGIT MULTINOMIAL

Introducción.

Planteamiento del modelo Logit Cálculo e interpretación de los OR Método de selección de variables Definición de variables categóricas Guardar nuevas variables Opciones Ejemplo de aplicación.





4. EL MODELO PROBIT

Introducción.
El modelo probit.
Definir rango.
Opciones.
Ejemplo de aplicación.

5. ANÁLISIS DISCRIMINANTE

Introducción.
Caso de dos grupos.
Estadísticos.
Método de clasificación.
El menú Guardar.
El menú clasificar.
Ejemplo de aplicación.

6. ANÁLISIS DE COMGLOMERADOS JERÁRQUICO

Introducción.
Estadísticos.
Gráficos.
Método.
Guardar.
Ejemplo de aplicación.





¿PORQUÉ EN CEGOS?



Testimonios de nuestros alumnos



Un alumno por PC



Certificación Internacional



Clientes que confian en nosotros



Grupos reducidos y personalizados



Garantía de aprendizaje



Cursos con modalidad taller



Bolsa de empleo

MODALIDAD PRESENCIAL

Grupos reducidos y prácticos. Un computador por persona. Material de apoyo digital. Acceso a Wifi de alta velocidad. Certificación emitida por CEGOS. Refrigerio.

MODALIDAD ONLINE

Grupos reducidos y prácticos Clase en tiempo real por video conferencia. Consultas en vivo. Grabación de las clases ejecutadas. Certificación emitida por CEGOS. Asistencia administrativa personalizada todos los días.

CERTIFICACIÓN

Los mismos contienen:

Datos personales del alumno
Plan de estudios
Horas lectivas invertidas
Nota final
Rúbrica de autoridades competentes





































































