

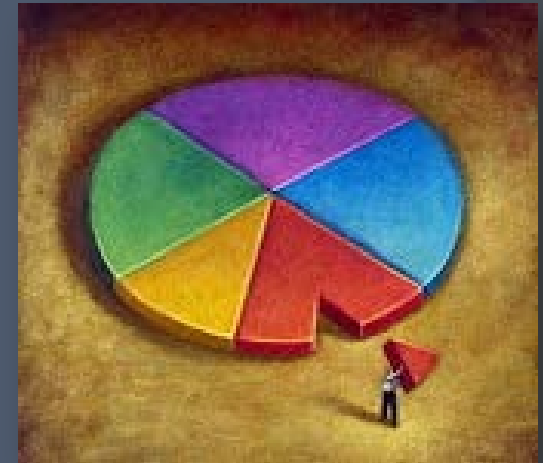
No.110: Muestras Complejas

La mayoría de los algoritmos de análisis descansan en el supuesto de que los datos han sido extraídos mediante un procedimiento de muestreo aleatorio simple. Sin embargo, las más de las ocasiones en que se muestrean grandes poblaciones tal supuesto no se verifica, recurriéndose a procedimientos de muestreo estructurado: muestreos estratificados, polietápicos por conglomerados, con probabilidades de selección desiguales. Este curso le enseñará cómo extraer muestras mediante estos procedimientos, y le permitirá analizar los datos tomando en consideración el procedimiento de muestreo seguido.

CONTENIDO

- Conceptos básicos de muestreo
- Una sesión de muestreo con muestras complejas
- Especificando un plan de muestreo
- Formato e introducción de datos
- Frecuencias y descriptivos
- Tablas cruzadas
- Estimación de cocientes
- Ejercicios

Duración: 4 hrs.



Dirigido a Ejecutivos de mercadeo, analistas e investigadores que trabajen con datos procedentes de muestreos complejos o necesiten extraer muestras para estudios. Este es un curso práctico donde se suponen unos conocimientos básicos de las técnicas de muestreo con poblaciones finitas.

Para más información

● Database, S.A.

Diagonal 6, 11-97 zona 10

Edificio Internaciones Oficina 302

Ciudad de Guatemala, Guatemala

Tels: (502) 2385-5701 y 02

Email: database@spssca.com

www.spssca.com