

Webcast

Inferencia sobre varianzas poblacionales

Descripción

Tanto las conversaciones desarrolladas en entornos de formalidad (cifras, datos, hechos, inferencia, conclusiones), como la lectura de documentos técnicos y la interpretación de los resultados obtenidos en herramientas informáticas, requieren de un conocimiento básico de los conceptos estadísticos. En “Inferencia sobre varianzas poblacionales” realizaremos un repaso de dichos conceptos, soportado en ejemplos, donde se espera quede comprendido su cálculo pero sobretodo, su interpretación.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender o repasar los elementos estadísticos mínimos necesarios para el análisis y toma de decisiones.

Objetivo

Repasar a través de la descripción de fórmulas y su interpretación práctica los principales elementos y conceptos de la estadística descriptiva e inferencial.

Temario

- Inferencia sobre la varianza poblacional (Estimación de intervalos y pruebas de hipótesis).
- Inferencia sobre la varianza de dos poblaciones

Instructores

Vanessa Rivas Ospina

Estudiante de Economía de la Universidad Externado de Colombia, actualmente cursando materias de la Maestría en Economía de la misma universidad. Actualmente se desempeña como asistente en las materias de Análisis de Mercado e instructora en temas de Estadística y Econometría en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 07 de Abr de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 p.m

Herramientas de apoyo



EViews®

STATA®

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora