

Webcast

Inferencia estadística de medias y proporciones para 2 poblaciones

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 estadística de medias y proporciones para 2 poblaciones” realizaremos un repaso de dichos conceptos, soportado en ejemplos, donde se espera quede comprendido su cálculo, pero sobretodo, su interpretación en aras de establecer comparaciones de las diferencias de dos poblaciones.

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 para la comparación de dos poblaciones de estudio.

Temario

- Inferencia acerca de la diferencia entre dos medias poblacionales (μ_1, μ_2 conocidas).
- Inferencia acerca de la diferencia entre dos medias poblacionales (μ_1, μ_2 desconocidas).
- Inferencia acerca de la diferencia entre dos proporciones poblacionales.
- Inferencia acerca de la diferencia entre dos medias poblacionales: muestras pareadas.

Instructores

Erik Santiago Aparicio Zamora

Economista de la Universidad Externado de Colombia y candidato a Magister en Economía en esta misma Universidad. Actualmente se desempeña como docente de matemáticas e instructor en software especializado para estadística, econometría y temáticas específicas como análisis de datos georeferenciados en Software Shop.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 31 de Mar de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.

México D.F. 10:00 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