Capacitación



Inferencia Estadística y Correlación

Objetivo

El objetivo de este curso es que el participante comprenda los principios básicos de la estadística inferencial para llevar a cabo procesos inductivos, que permita determinar las propiedades y características de una población estadística. Todo esto, con el fin de participante pueda elaborar deducciones totales a partir de la recolección de una información numérica de una muestra.

Dirigido a

Público interesado en entender y aplicar análisis de inferencia estadística y correlación.

Temario

- Introducción a la inferencia estadística.
- Definir el nivel de medida de las variables
- Pruebas de inferencia estadística para muestras independientes.
- Pruebas de inferencia estadística para muestras relacionadas.
- Pruebas de correlación y asociación.

Entregable

 Constancia de participación en el curso. Se requiere un mínimo de asistencia del 80% para recibir la constancia de asistencia al curso.

Contacto

contacto@experienciaanalitica.com

55 9180-4316

Detalle

Duración:

15 horas

Horario: 10:00 a 13:00

Lugar:

Instalaciones de la empresa

Remoto

Otros cursos

- Inferencia Estadística y Correlación
- Introducción a la estadística
- Regresión Lineal
- Modelos de segmentación
- Modelos de clasificación
- Análisis de Textos







