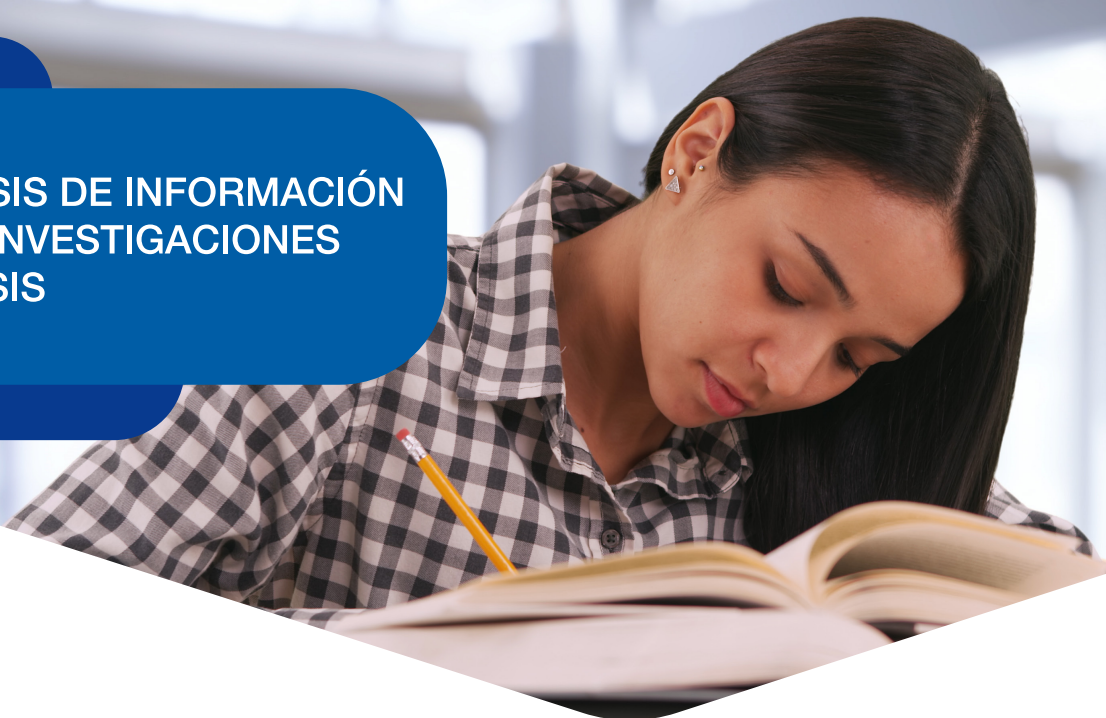


ANÁLISIS DE INFORMACIÓN PARA INVESTIGACIONES DE TESIS



Objetivos Específicos

- › Validar modelos de medición, junto con el instrumento de medición de la variables del mismo.
- › Recapitular los principales análisis estadísticos descriptivos e inferenciales que deben aplicarse para toda investigación de tesis ya sea descriptiva, correlacional o explicativa.

Sesión 01 Introducción a SAP ERP

- › Validación del Modelos de Investigación
- › ¿Cómo operacionalizar las variables de medición?
- › Revisión de instrumentos de medición
- › Tabulación de datos y distribución de frecuencias

Sesión 03 Análisis Correlacional y Regresión Múltiple

- › Análisis de Correlación de Pearson o Spearman
- › Análisis de regresión lineal múltiple
- › Supuestos del análisis de regresión
- › Interpretación de resultados

Sesión 02 Análisis Descriptivo, de Comparación y Factorial Exploratorio

- › Validez y confiabilidad del instrumento
- › Estadísticos descriptivos
- › Análisis de Comparación
- › Análisis factorial exploratorio
- › Estimación de los factores y valores de ajuste
- › Interpretación de los factores

INFORMES E INSCRIPCIONES

- ✉ extension@ue.edu.pe
- 🌐 <https://www.ue.edu.pe/programa-de-extension-universitaria-cursos-y-talleres>
- 📍 UNIVERSIDAD ESAN | Av. Alonso de Molina 1652, Surco, Lima - Perú