

ECUACIONES ESTRUCTURALES CON R-STUDIO



- › Estadística univariada, bivariada y multivariada: Descriptiva e inferencial.
- › Distribución normal.
- › Medidas de correlación.
- › Regresión lineal múltiple.
- › Introducción al programa R-Studio y Jamovi
- › Uso de la librería Lavaan en R.
- › Path analysis o análisis de Vías.
- › Análisis de componente principales
- › Análisis factorial exploratorio
- › Conceptos básicos y fases en la construcción de un modelo de ecuaciones estructurales
- › Bondad de ajuste de los modelos SEM
- › Análisis factorial confirmatorio
- › Modelos estructurales

INFORMES E INSCRIPCIONES

- ☎ T.: (01) 712-7272
- ✉ 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