

Análisis Factorial Exploratorio y Confirmatorio para la validación de instrumentos cuantitativos de investigación con JAMOVİ

Dr. Leonardo Jiménez Loza

Facultad Mexicana de Arquitectura, Diseño y Comunicación

leonardo.jimenez@lasalle.mx

Objetivo: Brindar a los participantes los conocimientos teóricos y las herramientas prácticas necesarias para aplicar el análisis factorial confirmatorio en la validación de instrumentos cuantitativos de investigación, asegurando la validez y fiabilidad de las mediciones mediante el uso de software especializado y criterios estadísticos adecuados.

Fechas: 12, 13, 16, 19, 20, 26 y 27 de Junio

Horario: 8:30 - 11:30

Lugar: Salones de cómputo, por definirse

Duración: 20 horas

Número de Plazas Disponibles: 15

Requisitos académicos: Nociones básicas de estadística y de diseño de instrumentos. Manejo de excel básico