



Seminario: Modelado Estructural Simplificado: Domina el Análisis de Datos con SmartPLS 4

24/01/2025

Seminarios

- **SESIÓN 1:** Modelado Estructural Simplificado: Nivel avanzado de SmartPLS 4 e importación de datos.
- **SESIÓN 2:** Modelado Estructural Simplificado: Nivel avanzado de SmartPLS 4 con diseños de modelos e interpretación de indicadores
- **PONENTE:** Doaa Herzallah. Investigadora del grupo de investigación FQM-150 Modelos Probabilísticos Aplicados a las Ciencias Sociales.
- **MODALIDAD:** Virtual.
- **FECHA Y HORA:** Viernes 24 de enero de 2025 a las 18.30.
- **ENLACE PARA LA VIDEOCONFERENCIA:** <https://meet.google.com/bkh-dvck-kwg>
- **CONTENIDOS / RESUMEN:** El análisis de datos es una habilidad esencial en la investigación avanzada, y **SmartPLS 4** se ha convertido en una herramienta imprescindible para quienes desean explorar relaciones complejas entre variables. Este seminario te llevará paso a paso por el uso de **PLS-SEM (Partial Least Squares Structural Equation Modeling)**, una metodología versátil y de gran alcance en estudios exploratorios, predictivos y multivariados. A lo largo de la sesión, aprenderás a:
 1. Preparar tus datos e introducirlos en SmartPLS 4.
 2. Diseñar modelos de medición robustos, asegurando confiabilidad y validez.
 3. Construir modelos estructurales para analizar relaciones directas, mediaciones y moderaciones.
 4. Interpretar indicadores clave como los coeficientes de ruta, varianza explicada (R^2) y los efectos indirectos.

