



(D060/19) MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES BASADOS EN LA
VARIANZA CON SMARTPLS PROFESIONAL
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

Es un curso dedicado a no expertos, personas no familiarizadas con los modelos de ecuaciones estructurales (Structural Equation Modelling, SEM) basados en la varianza o mediante mínimos cuadrados parciales. También son conocidos por sus términos anglosajones Partial Least Squares, PLS-SEM, o Structural Equation Modelling based on variance.

Duración

La duración del curso será de 16 horas

Número de plazas

25

Fechas y lugar de impartición

Miércoles 6, 13, 20 y 27 de noviembre de 2019 de 16:00 a 20:30 horas (media hora de descanso)
Facultad de Comercio, Facultad de Económicas, Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos (dependiendo de la disponibilidad de los centros).

Formadores

Dña. M. Dolores Benítez Márquez. Profesora de la Universidad de Málaga.

Objetivos

-Desde una perspectiva intuitiva, se trata de familiarizar al asistente de forma rápida pero formal con la modelización entre constructos o variables latentes y variables observables (o indicadores). El objetivo principal es aprender a modelizar modelos de primer orden con el software SmartPLS en su versión profesional con una licencia que tendrá una duración de tres meses. El curso está centrado en aplicaciones reales sin perder el rigor pero exige un mínimo de uso de formalización estadística.

Requisitos

Loa generales d ela convocatoria.

Es recomendable una base estadística y facilita la labor si el asistente está familiarizado con el tipo de problemas que la modelización estructural resuelve a partir de lecturas previas de documentación relativa al tema aunque nunca hayan aplicado estas herramientas

Otras características

Presencial.

Breve presentación

Modelos de Ecuaciones Estructurales basados en la varianza o también denominados Partial Least Squares Structural Equation Modeling, PLS-SEM (software: SmartPLS versión Professional). Este tipo de modelización constituye una técnica emergente complementaria a la modelización basada en covarianzas, CB SEM (Covariance Based- Structural Equation Modeling).

Contenidos

Programa:



(D060/19) MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES BASADOS EN LA
VARIANZA CON SMARTPLS PROFESIONAL
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

1. Introducción a los modelos de ecuaciones estructurales: PLS SEM versus CB SEM
 2. Modelos de medidas y su validación
 3. Evaluación del modelo estructural
 4. Mediación
 5. Moderación
 6. Modelos de segundo orden
- Software: SmartPLS Professional con casos prácticos.

Mewtodología/evaluac

Exposición de contenidos teóricos e implementación práctica con el progrma SmartPLS profesional.
Asistencia y cuestionarios.