



ACTIVIDADES PRE-CONGRESO

Taller de iniciación a los modelos de ecuaciones estructurales

Objetivos y contenido

El taller persigue iniciar a los investigadores sociales en los modelos de ecuaciones estructurales, especialmente útiles para el descubrimiento y confirmación de relaciones de causalidad entre variables observadas y latentes, así como para validar instrumentos de medición. Para ello, se presentarán ejemplos relacionados con la opinión pública y la investigación socio-educativa.

Introducción

El lugar de los MEE en el análisis de datos.
Conceptos y notaciones básicos de los MEE.
Programas para los MEE: AMOS, lavaan, sem, Lisrel, EQS, Mplus, Stata ...

Modelos de causalidad

VARIABLES ENDÓGENAS Y EXÓGENAS.
Efectos directos e indirectos.
Ecuaciones estructurales.

Modelos de medida

VARIABLES LATENTES Y OBSERVADAS.
Errores y covarianzas.
Validez y fiabilidad.

Elaboración de los modelos de estructuras causales

Especificación del modelo.
Identificación.
Estimación de parámetros.

Evaluación de resultados

Valoración de los parámetros.
Evaluación del modelo.
Interpretación y análisis de resultados.

Profesorado

Modesto **Escobar**, Catedrático de Sociología (Universidad de Salamanca)

Perfil y requisitos de los participantes

El curso está orientado a estudiantes de último curso de grado, recién graduados y estudiantes de master/doctorado en Ciencias Sociales

Conocimientos básicos de estadística

Máximo de 24 alumnos

Inscripción

La aceptación en el taller se realizará por orden de inscripción hasta completar el total de plazas.

Coste:

Con inscripción en el XII Congreso de la FES: 40 euros

Sin inscripción: 100 euros

Información adicional:

Modesto Escobar: modesto@usal.es (Información académica)

Charo Llera: info@fes-sociologia.com (Inscripciones)

Horario y lugar

28 de junio de 2016:
16:00-19:00 hs.

29 de junio de 2016:
9.30-11.30 hs.
12.00-14.00 hs.
15:00-18:00 hs.

Aula 0C Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos
Universidad de Oviedo-Campus de Gijón

<http://jovellanos.uniovi.es/facultad/localizacion>