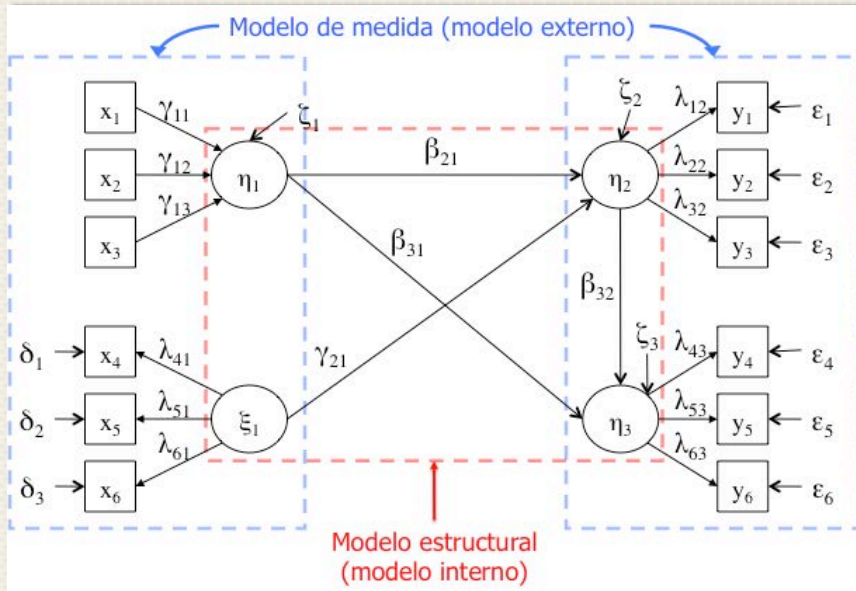


MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES BASADOS EN LA VARIANZA: PARTIAL LEAST SQUARES (PLS) PARA INVESTIGADORES EN CIENCIAS SOCIALES (I EDICIÓN)



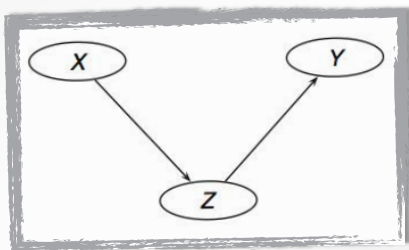
“La modelización PLS, correctamente aplicada, es en efecto una ‘panacea’ para estimar modelos causales en diferentes modelos teóricos con situaciones diversas de datos empíricos” Hair, Ringle y Sarstedt (2011)

Objetivos del curso

El presente curso tiene como **finalidad**:

1. Introducir a los participantes en la modelización en investigación
2. Presentar los fundamentos básicos en los modelos de ecuaciones estructurales basada en la varianza (Partial Least Squares- PLS)
3. Iniciarse en el manejo y comprensión de metodologías cuantitativas basadas en modelos de ecuaciones estructurales basados en la varianza.
4. Profundizar en los últimos avances sobre modelización con PLS

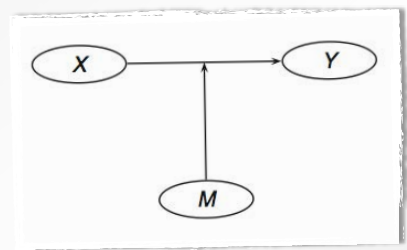
En definitiva, este es un curso para dominar el método de investigación basado en Partial Least Squares (PLS)



Relaciones indirectas



Relaciones directas



Relaciones de moderación

Contenidos del curso

Introducción a la modelización

- Variables observables vs variables latentes
- La naturaleza epistemológica de las variables latentes: relaciones reflectivas y formativas
- Constructos multidimensionales.
- Relaciones directas, mediadas y moderadas
- Del modelo a los datos: diseño de modelos

Los modelos de ecuaciones estructurales basados en la varianza: Partial Least Squares

- Los modelos de ecuaciones estructurales (MEE): PLS y modelos basados en covarianzas (MBC)
- PLS: La modelización flexible
- Condiciones de aplicación de la modelización flexible (PLS)
- Adecuación de la modelización flexible (PLS) al campo de investigación de las Ciencias Sociales
- Características del modelo PLS.
- Descripción gráfica
- Indicadores reflectivos y formativos
- Procedimiento de estimación del modelo seguido por PLS
- Factores empíricos que se deben considerar
- Software existente de análisis PLS

Análisis e interpretación de un modelo PLS.

- Evaluación del modelo de medida.
 - Indicadores reflectivos
 - Indicadores formativos
- Evaluación del modelo estructural
- Ejemplos de aplicación.
- Análisis prácticos con Smart PLS

Modelización avanzada con PLS

- Constructos multidimensionales.
 - Enfoque indicadores repetidos, enfoque en dos pasos, y enfoque híbrido
- Análisis de relaciones de moderación
 - Análisis multigrupo
 - Enfoques paramétricos y no paramétricos
 - Efectos interacción
- Análisis de relaciones de mediación
 - Enfoque basado técnicas bootstrap con generación de intervalos de confianza
- Ejemplos de aplicación.
- Análisis prácticos con Smart PLS



José Luis Roldán

Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Administración de Empresas y Marketing (Universidad de Sevilla). Sus actuales intereses de investigación se centran en modelos de aceptación de tecnologías, inteligencia de negocio, gestión del conocimiento, cultura organizativa y partial least squares (PLS). Ha publicado en *British Journal of Management*, *Journal of Business Economics and Management*, *International Business Review*, *European Journal of Information Systems*, *International Small Business Journal*, *Computers in Human Behavior*, *Computer Standards & Interfaces*, *Industrial Marketing Management*, and *Internet Research*, entre otras revistas. Senior editor en *The Data Base for Advances in Information Systems*. Guest editor en *European Journal of Information Systems* (EJIS).

E-mail: jlroldan@us.es



Gabriel Cepeda

Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Administración de Empresas y Marketing (Universidad de Sevilla). Sus actuales intereses de investigación se centran en capacidades organizativas, capacidades dinámicas, aprendizaje/desaprendizaje organizativo, gestión del conocimiento y partial least squares (PLS). Ha publicado en *British Journal of Management*, *The Service Industries Journal*, *Journal of Business Economics and Management*, *Journal of Business Research*, *Management Decision*, *International Journal of Manpower*, *Journal of Organizational Change Management*, *Journal of Knowledge Management*, entre otras revistas. Guest editor en *The Service Industries Journal* (SIJ)

E-mail: gabi@us.es

Fecha de impartición: 1 y 2 de julio de 2013

Lugar de impartición: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (Universidad de Sevilla). Av. Ramón y Cajal, 1. Sevilla.

Horario: mañana y tarde

Número de horas: 16

Idioma de impartición: Castellano

Software empleado: Emplearemos el software gratuito SmartPLS (www.smartpls.de), SPSS y MS Excel.

Documentación: Se entregará un dossier en castellano de unas 150 páginas. Asimismo, se proporcionará una bibliografía de más de 100 artículos y capítulos de libro (en formato PDF). Esta bibliografía abarca trabajos de introducción y profundización en la técnica PLS. Se proporcionarán bases de datos con ejemplos de aplicación

Fecha preinscripción: Del 01/04/2013 al 20/05/2013

Fecha de matriculación: Del 01/05/2013 al 20/05/2013

Precio (euros): 210,00 (tasas incluidas)

Inscripción: http://www.cfp.us.es/web/ficha_avanzada.asp?id_titulo=1958&tipo=FC&basica=1&curso=2012