

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

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2017 - 2018
	Nombre del Curso	Modelos de Ecuaciones Estructurales Basados en la Varianza: Partial Least Squares (PLS) para Investigadores en Ciencias Sociales (V Edición)
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	4,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing)
	Director de los estudios	D José Luis Roldán Salgueiro
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	01/10/2017
	Fecha de fin	15/01/2018
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/12/2017
	Fecha de fin	20/12/2017
	Precio (euros)	220,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Ampliación de Matrícula	Fecha de inicio Ampliación	01/01/2018
	Fecha de fin Ampliación	15/01/2018
Impartición	Fecha de inicio	29/01/2018
	Fecha de fin	13/02/2018
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español



Información	Lugar de impartición	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
	Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
	Teléfono	954554458
	Web	http://personal.us.es/jlroldan/
	Facebook	https://www.facebook.com/groups/plshispano/?fref=t
	Twitter	
	Email	jlroldan@us.es



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

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).

Medios de Evaluación

Asistencia, Trabajos

Comisión Académica

D. Gabriel A. Cepeda Carrión. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing)

D. José Luis Roldán Salgueiro. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing)

Profesorado

D. Gabriel A. Cepeda Carrión. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing)

D. José Luis Roldán Salgueiro. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing)

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Fundamentos Básicos de los Modelos de Ecuaciones Basados en la Varianza (PLS)

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Introducción a la modelización
Variables observables vs variables latentes
La naturaleza epistemológica de las variables latentes
Constructos de orden superior y dimensiones
Relaciones directas, mediadas y moderadas
Del modelo a los datos: diseño de modelos
Modelización de estudios en proyecto aportados por los participantes

Los modelos de ecuaciones estructurales (MEE) (Structural equation models) 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 vs formativos

Procedimiento de estimación del modelo seguido por PLS

Factores empíricos que se deben considerar

Software existente de análisis PLS

Asignaturas del módulo:

Asignaturas del módulo:

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 29/01/2018 - 13/02/2018

Horario: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo

En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. Análisis de Modelos PLS y Metodología Avanzada

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Análisis e interpretación de un modelo PLS.

Evaluación del modelo de medida.

Indicadores reflectivos: Fiabilidad individual del ítem, fiabilidad del constructo (consistencia interna), varianza extraída media, validez discriminante.

Indicadores formativos: Directrices para el desarrollo y evaluación de constructos latentes agregados. Análisis de multicolinealidad (FIV, índices de condición y de proporción de la varianza).

Evaluación del modelo estructural

Varianza explicada de las variables endógenas (R^2)

Coefficientes path estandarizados

Pruebas de remuestreo (Bootstrap y Jackknife)

Generación de intervalos de confianza mediante la técnica bootstrap

Importancia del efecto de una variable latente sobre un constructo dependiente (indicador f^2)

Test de predictibilidad del modelo (test de Stone-Geisser, Q^2)

Análisis e interpretación de un modelo PLS.

Ejemplo de aplicación.

Análisis prácticos con Smart PLS

Constructos de segundo orden.

Método de componentes jerárquicos (hierarchical component model). Método de construcción por medio de latent variable scores (aproximación en dos pasos).

Ejemplos y análisis práctico de aplicación con SmartPLS

Análisis multigrupo Enfoque no paramétrico basado en permutaciones. Enfoque paramétrico

Muestras con varianzas equivalentes

Muestras con varianzas diferentes
Ejemplos y análisis práctico de aplicación con SmartPLS
Construcción de índices formativos
Características medidas formativas
Criterios de especificación de indicadores: formativos versus reflectivos Análisis de modelos basados en dos constructos (pseudo MIMIC)
Análisis de validez externa
Ejemplos y análisis práctico de aplicación con SmartPLS
Variables moderadoras
Efectos interacción
Ejemplos y análisis práctico de aplicación con SmartPLS
Variables mediadoras Condiciones para el efecto mediación
Ejemplos y análisis práctico de aplicación con SmartPLS
Comparación de un mismo modelo usando PLS y MBC
Análisis y discusión de modelos propuestos por los participantes

Asignaturas del módulo:

Asignaturas del módulo:

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 30/01/2018 - 13/02/2018

Horario: Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde