

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

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Modelos de Ecuaciones Estructurales Basados en la Varianza: Partial Least Squares (PLS) para Investigadores en Ciencias Sociales (Online) (II Edición)
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	2,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Administración de Empresas y Marketing
	Director de los estudios	D Gabriel A. Cepeda Carrión
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Ninguno
	Criterios de selección de alumnos	
<b>Preinscripción</b>	Fecha de inicio	01/08/2018
	Fecha de fin	20/09/2018
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/09/2018
	Fecha de fin	20/09/2018
	Precio (euros)	220,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	17/10/2018
	Fecha de fin	29/10/2018
	Modalidad	A distancia
	Idioma impartición	Español
	Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
<b>Información</b>	Teléfono	954557565
	Web	
	Facebook	<a href="https://www.facebook.com/groups/plshispano/">https://www.facebook.com/groups/plshispano/</a>



## Ficha Informativa

Twitter

Email

[gabi@us.es](mailto:gabi@us.es)



## **MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES BASADOS EN LA VARIANZA: PARTIAL LEAST SQUARES (PLS) PARA INVESTIGADORES EN CIENCIAS SOCIALES (ONLINE) (II 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-SEM)

### Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

### Comisión Académica

D. Gabriel A. Cepeda Carrión. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Marketing  
D. José Luis Roldán Salgueiro. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Marketing

### Profesorado

D. Gabriel A. Cepeda Carrión. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Marketing  
D. José Luis Roldán Salgueiro. Universidad de Sevilla - Administración de Empresas y Marketing

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### **Módulo/Asignatura 1. Fundamentos Básicos de PLS\_SEM**

Número de créditos: 1,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

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

Fechas de inicio-fin: 17/10/2018 - 17/10/2018

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

### Módulo/Asignatura 2. Análisis de Modelos PLS-SEM

Número de créditos: 1,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: Análisis e interpretación de un modelo PLS.

Evaluación del ajuste del modelo global

Evaluación del modelo de medida.

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

Indicadores compuestos Modo B: Directrices para el desarrollo y evaluación de compuestos Modo B: 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)

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

Fechas de inicio-fin: 24/10/2018 - 24/10/2018

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario