formacion.pdi@unirioja.es



MÓDULO: PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE UNIVERSITARIO

FICHA DEL CURSO	
Título	Partial Least Squares (PLS) para investigadores en Ciencias Sociales. Curso de profundización
Ponente (s)	Nombre y apellidos: José Luis Roldán Salgueiro y Gabriel Cepeda Carrión Filiación institucional (Universidad, Facultad y Departamento): Universidad de Sevilla, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Departamento de Administración de Empresas y Marketing Teléfono: 954554458, 954554433 e-mail: jlroldan@us.es, gabi@us.es
Descripción general del curso	Finalidad: Profundización en la metodología de investigación de los modelos de ecuaciones estructurales basados en la varianza (Partial Least Squares – PLS) con una perspectiva práctica aplicada
	Destinatarios: Profesores investigadores en CC. Sociales.
	Modalidad: Semipresencial
	Duración: Horas presenciales: 8 // Horas no presenciales: 10 (0,72 créditos ECTS)
	Metodología: Se entregará un dossier en castellano con los contenidos teóricos del curso. 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, ejemplos de aplicación, indicadores formativos vs. reflectivos, efectos interacción, modelos longitudinales, etc. El planteamiento del Seminario persigue que los asistentes trabajen de forma no presencial los principales conceptos metodológicos, los cuales pueden ser posteriormente ampliados y complementados con las referencias bibliográficas que se ofrecen. En el Seminario presencial llevaremos a cabo la aplicación práctica de los conceptos que se han presentado teóricamente en el material suministrado. Ofreceremos una aplicación práctica y participativa con el software SmartPLS de las diversas cuestiones metodológicas aportadas.
	Nº máximo de alumnos: 25
	Requisitos: Los alumnos que se inscriban deberán traer sus equipos portátiles equipados con el software SmartPLS (www.smartpls.de). Asimismo, sería recomendable que dichos equipos tuvieran instalado SPSS Excel.
Objetivos	 Comprender el uso y aplicación de constructos multidimensionales Entender el concepto y uso de relaciones de moderación. Aplicar el enfoque de interacción para testar relaciones moderadas Saber usar el enfoque de análisis multigrupo Comprender y testar las relaciones de mediación







Contenido	Análisis e interpretación de un modelo PLS: Evaluación del modelo de medida. Evaluación del modelo estructural.
	Constructos multidimensionales: Implementación por medio de enfoque indicadores repetidos, y enfoque por pasos.
	Análisis de relaciones de moderación: Análisis multigrupo (enfoques paramétricos y no paramétricos). Efectos interacción
	Análisis de relaciones de mediación: Enfoque basado en bootstrap con generación de intervalos de confianza.
	Análisis y discusión de modelos propuestos por los participantes.
Evaluación	Asistencia y participación en las sesiones del Seminario
Lugar de impartición, fechas y horas	Edificio: Quintiliano
	Aula: Seminario 006
	Fechas: 16 y 17 de abril de 2015
	Horario: Jueves: 12:30 -14:30; 15-30-20:00 – Viernes 09:00-10:30

