

ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES 2019-2020

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Uso de PLS para la validación de escalas de medición y la estimación de modelos						
Coordinador	Apellidos, Nombre	Polo Peña, Ana Isabel					
	Departamento	Comercialización e Investigación de Mercados					
	Email	Email para cuestiones relacionadas con el curso: apolo@ugr.es					
	Teléfonos	958241564					
	Tipo de acción	Curso					
	Relación con acciones formativas del doctorado ¹	Introducción a los métodos cuantitativos					
	Nº de plazas	15					
	Horas	Totales	4-8	Presenciales	4-8	No presenciales	0
	Fechas de celebración	20 de marzo de 2020					
Inscripciones a través de:	https://cutt.ly/aeTvvmW						

Planificación y metodología			
Origen			
Objetivos	Formar al asistente en el uso del software PLS para la validación de escalas, la estimación de modelos de ecuaciones estructurales y la presentación de resultados.		
Planificación y Contenidos	Sesión 1 y 2	Fecha	20 de marzo de 2019
		Hora	Pendiente de confirmación
	Lugar de celebración	Aula E21 (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales)	
	Ponente	Joaquín Aldás-Manzano	
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de PLS-SEM: el algoritmo de estimación • Validación del instrumento de medida (fiabilidad, validez convergente, validez discriminante) • Estimación de la significatividad de los parámetros (<i>bootstrapping</i>) • Validación del modelo estructural y contraste de hipótesis (<i>blindfolding</i>) • Presentación de resultados en un artículo 	
Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	<p>El asistente deberá conocer al finalizar este curso las posibilidades de PLS para la validación de escalas de medida, el cálculo de modelos de ecuaciones estructurales y la presentación de resultados.</p> <p>Público objetivo: Investigadores en el ámbito de las ciencias sociales, incluyendo alumnos de doctorado en formación.</p> <p>Recursos a emplear durante el curso: PLS.</p>	