

## ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES 2020-2021

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						
	Tipo de acción	Curso					
	Relación con acciones formativas del doctorado <sup>1</sup>	Introducción a los métodos cuantitativos					
	Nº de plazas	15					
	Horas	Totales	4	Presenciales	4	No presenciales	0
	Fechas de celebración	26 de marzo de 2021					
Inscripciones a través de:	<a href="https://n9.cl/upemg">https://n9.cl/upemg</a>						

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	26 de marzo de 2021
		Hora	16:30 - 21 h.
	Lugar de celebración	Aula E29 (condicionado a que las autoridades sanitarias y UGR permitan la docencia presencial).	
	Ponente	Joaquín Aldás-Manzano	
	Requisito	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traer ordenador portátil para el desarrollo del curso</li> </ul>	
	Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de PLS-SEM: el algoritmo de estimación</li> <li>Validación del instrumento de medida (fiabilidad, validez convergente, validez discriminante)</li> <li>Estimación de la significatividad de los parámetros (<i>bootstrapping</i>)</li> <li>Validación del modelo estructural y contraste de hipótesis (<i>blindfolding</i>)</li> <li>Presentación de resultados en un artículo</li> </ul>	
Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	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. Público objetivo: Investigadores en el ámbito de las ciencias sociales, incluyendo alumnos de doctorado en formación. Recursos a emplear durante el curso: PLS.	