



**ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y
 EMPRESARIALES
 2106-2017**

| 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 | Aldás Manzano, Joaquín | | DNI | | | |
| | Departamento | Comercialización e Investigación de Mercados | | | | | |
| | Email | joaquin.aldas@uv.es | | | | | |
| | Teléfonos | | | | | | |
| | Tipo de acción | Curso | | | | | |
| | Relación con acciones formativas del doctorado¹ | Introducción a los métodos cuantitativos | | | | | |
| | Nº de plazas | 20 | | | | | |
| | Horas | Totales | 4 | Presenciales | 4 | No presenciales | 0 |
| | Fechas de celebración | 17/02/2017 | | | | | |

| 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 | Fecha | 17/02/2017 | | | |
| | | Hora | 16:30-21 h | | | |
| | | Lugar de celebración | Por determinar | | | |
| | | Ponente | Joaquín Aldás-Manzano | | DNI | |
| | Contenidos específicos a desarrollar en la sesión | <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de PLS-SEM: el algoritmo de estimación <input type="checkbox"/> • Validación del instrumento de medida (fiabilidad, validez convergente, validez discriminante) <input type="checkbox"/> • Estimación de la significatividad de los parámetros (<i>bootstrapping</i>) <input type="checkbox"/> • Validación del modelo estructural y contraste de hipótesis (<i>blindfolding</i>) <input type="checkbox"/> • Presentación de resultados en un artículo <input type="checkbox"/> | | | | |
| 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> | | | | |