



## PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

### MODELO PROPUESTA DE ACCIONES FORMATIVAS

<b>TÍTULO</b>	<b>ANÁLISIS DE REDES SOCIALES A NIVEL INTERMEDIO. TESTAR HIPÓTESIS A TRAVÉS DEL ANÁLISIS MÚLTIPLE DE SOCIO-MATRICES</b>
<b>MÓDULO AL QUE PERTENECE</b>	Formación para Centros, Departamentos o Grupos
<b>DURACIÓN EN HORAS</b>	10 horas
<b>MODALIDAD</b>	Presencial (Campus de Ponferrada)
<b>FECHAS Y HORARIO</b>	5 y 6 de febrero de 2018
<b>PLAZAS A OFERTAR</b>	MÍNIMO 14 MÁXIMO 15
<b>PERFIL DE LOS DESTINATARIOS</b>	Personal Docente e Investigador de la Universidad de León
<b>OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Que el alumnado conozca las bases de la evaluación estructural sistemática.</li> <li>– Proponer diferentes modelos de evaluación de diferentes redes de manera simultánea.</li> <li>– Explicar las aplicaciones prácticas de las diversas modalidades de tests de permutaciones no-paramétrico.</li> <li>– Principios y aplicaciones del análisis de regresión a nivel diádico.</li> <li>– Fundamentos la equivalencia estructural: técnicas y aplicaciones.</li> </ul>
<b>CONTENIDOS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hipótesis de prueba / Diada (QAP) / Correlación (QAP)</li> <li>2. Regresión lineal y múltiple en función de estimaciones no-paramétricas</li> <li>3. Equivalencia estructural: roles y posiciones</li> <li>4. Censo de triadas</li> <li>5. Ejercicio con UCINET e Interpretación escrita</li> </ol>
<b>METODOLOGÍA</b>	<p>Clases expositivas y participativas.</p> <p>Se ruega a los asistentes que traigan el programa UCINET 6 instalado en el PC. La licencia es gratuita durante 30 días.</p> <p>Antes de instalarlo, es necesario tener actualizado Java.</p> <p><b>Nota:</b> Durante el curso no se dará asistencia a la instalación del programa informático, debido al tiempo limitado.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS DEL AULA</b>	Red wifi, cañón de proyección conectado a ordenador, pizarra, mesas.
<b>OTRO PROFESORADO</b>	Ignacio Ramos Vidal