

MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO	CURSO AVANZADO DE ANÁLISIS DE REDES SOCIALES: EQUIVALENCIA ESTRUCTURAL
MÓDULO AL QUE PERTENECE	
DURACIÓN EN HORAS	10 horas Prpresenciales
MODALIDAD	Presencial
FECHAS Y HORARIO	26 y 27 de febrero de 2019 De 9:00 a 14:00 h.
PLAZAS A OFERTAR	15
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	Personal docente y/o investigador interesado en el análisis de redes sociales
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	<ul style="list-style-type: none"> - Diseñar investigaciones en clave de red social y análisis posicional. - Profundizar en el análisis de redes sociales. - Conceptualizar y medir la equivalencia estructural de una red. - Interpretar resultados y tipos de equivalencia.
CONTENIDOS	<p>26 de febrero:</p> <p>1. FUNDAMENTOS: Relaciones sociales, roles y posiciones. Análisis posicional. Preguntas de investigación e hipótesis. Representación de roles y posiciones en las redes.</p> <p>2. EQUIVALENCIA ESTRUCTURAL: Bases teóricas y definición del concepto de equivalencia estructural. Álgebras relacionales. Medición de la equivalencia estructural.</p> <p>3. BLOCKMODELS: Bases teóricas y definición de blockmodel. Criterios para la construcción de bloques. Interpretación.</p> <p>4. OTROS TIPOS DE EQUIVALENCIA: Equivalencia automórfica e isomórfica. Equivalencia regular. Tipos de vínculos y medidas. Interpretación.</p> <p>5. EQUIVALENCIA ESTRUCTURAL Y REDES DUALES: Vuelta a los fundamentos teóricos del análisis posicional. Dualidad y equivalencia estructural. Lugares y redes de lugares.</p> <p>27 de febrero:</p> <p>Análisis de casos prácticos.</p>
METODOLOGÍA	Expositiva-interactiva y aplicación práctica mediante UCINET.
OTRO PROFESORADO	Dra. Reyes Herrero López. Departamento de Ciencia Política y de la Administración Facultad de Ciencias Políticas y Sociología UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
QUIEN EFECTUA LA PROPUESTA	Arrate Pinto Carral, Area de Fisioterapia, Campus de Ponferrada