

MODELO PROPUESTA DE ACCIONES FORMATIVAS

TÍTULO	REDES DE TIPO II
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Formación PDI
DURACIÓN EN HORAS (Indicar Presenciales/ a Distancia)	10
MODALIDAD (Online/Presencial/ Semipresencial/)	Presencial
FECHAS Y HORARIO	10 de octubre de 2016: De 10 a 14 horas y de 16 a 17 horas. 11 de octubre de 2016: De 10 a 14 horas y de 16 a 17 horas.
PLAZAS A OFERTAR	15
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	Investigadores o personas interesadas en el Análisis de las Redes Sociales.
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	Aclarar los conceptos esenciales en las redes de tipo II. Reflexionar sobre la interpretación de las medidas vinculadas tradicionalmente en las redes tipo I cuando se está trabajando con redes de tipo II. Formular de manera adecuada las preguntas durante el proceso de recogida de datos. Revisar la aplicación de las redes de tipo II en el ámbito interorganizativo, en el ámbito de Ciencias de la Salud.
CONTENIDOS	Modos y formas de las matrices: del tipo I al tipo II. Terminología propia de las redes del tipo II. Cálculos e interpretación de las medidas de redes esenciales en tipo II con Ucinet y Pajek. Casos de redes tipo II en el mundo real y en el ámbito de las Ciencias de la Salud.
METODOLOGÍA	Clases teórico-prácticas en la que se pondrá el énfasis en la participación de los asistentes al curso. Los asistentes, con perfil investigador, plantearán todas las cuestiones en relación con sus investigaciones en curso y lo que afecte a las redes de tipo II desde una perspectiva práctica. Los asistentes tendrán en sus equipos instalados en todos los casos UCINET y PAJEK. El primero dispone de una versión gratuita por tiempo limitado; la descarga del segundo es gratuita. Ambos se descargarán con una antelación de 2 días previos al inicio del curso. Nota: durante el curso no se dará asistencia a la instalación de los mencionados programas, debido a su tiempo limitado.
CARACTERÍSTICAS DEL AULA	Red wifi, cañón de proyección conectado a ordenador, pizarra, mesas.
PROFESORADO DE LA ULE	No
OTRO PROFESORADO	M ^a Antonia Ovalle Perandones
QUIEN EFECTUA LA PROPUESTA	Beatriz Alonso-Cortés Fradejas, Ext: 2067, balof@unileon.es Pilar Marqués, Ext: 2045, pilar.marques@unileon.es