

Título
Big data de redes sociales y ciencia regional
Instructor
Francisco Marco Serrano University of Liverpool Online
Nivel
Introductorio.
Dificultad
Fácil.
Introducción y objetivos
Los datos en abierto procedentes de redes sociales proporcionan a los investigadores regionales una nueva vía de acceso a microdatos masivos impensable hace unos pocos años. El curso explica como extraer y tratar big data de redes sociales (p.e. Twitter, Facebook), y como pueden utilizarse en análisis explicativos y predictivos.
Requisitos e instrucciones
<ol style="list-style-type: none">1. Ordenador portátil con MS Excel instalado2. Registro gratuito a NodeXL Basic, descargar e instalar, desde http://nodexlgraphgallery.org/Pages/RegistrationBasic.aspx3. Cuenta en Twitter. Si no quieres utilizar tu cuenta personal, crea una cuenta alternativa para el curso.4. Descarga e instalacion del software KNIME, desde https://www.knime.com/downloads/download-knime