

ACTIVIDADES DEL GRUPO DE TRABAJO LINKED OPEN DATA Y ARCHIVOS UNIVERSITARIOS

INFORME ANUAL CURSO 2018/2019

1. INTRODUCCIÓN

El grupo de trabajo Linked Open Data y Archivos Universitarios se constituye en las Jornadas de Archivos Universitarios celebradas en la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona en el año 2016.

Dicho grupo se crea con el objetivo de estudiar en qué consiste el Linked Open Data (LOD), qué beneficios tiene y cómo aplicar esta tecnología en los archivos universitarios, identificando proyectos de referencia y buenas prácticas.

2. ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN

Durante el curso 2018/2019, el grupo de trabajo ha estado constituido por los siguientes miembros:

- Jorge Conde López. Universidad Francisco de Vitoria (Madrid)
- Pilar Gil García. Universidad de Castilla-Mancha
- Rodrigo de Luz Carretero. Universidad CEU San Pablo (Madrid)
- Pedro Olassolo Benito. Universidad Pontificia Comillas (Madrid)

La coordinación del Grupo de Trabajo *Linked Open Data y Archivos Universitarios* ha estado a cargo de Luisa M^a Hernández Rabilero, de la Universidad de Castilla-La Mancha.

3. METODOLOGÍA DE TRABAJO Y RESULTADOS

Todas las actividades realizadas se han llevado a cabo mediante el correo electrónico.

Cumpliendo los objetivos planteados el curso pasado, se han realizado gestiones para tener acceso a una plataforma o aplicación que permitiera desarrollar un proyecto LOD. En este curso, la actividad se ha centrado en analizar los contenidos y datos necesarios para la geolocalización de los archivos universitarios españoles y la herramienta necesaria para ello.

El grupo de trabajo también participa con un artículo en el monográfico de ANABAD (2019) sobre archivos universitarios.

4. LÍNEAS DE TRABAJO FUTURAS

En el próximo curso académico 2019/2020 el grupo tiene previsto continuar la línea de trabajo emprendida en este curso con el fin de presentar resultados en las XXVI Jornadas de la Conferencia de Archivos Universitarios.

Luisa M^a Hernández Rabilero
Universidad de Castilla-La Mancha

Ciudad Real, 26 de septiembre de 2019