

## **ACTIVIDADES DEL GRUPO DE TRABAJO LINKED OPEN DATA Y ARCHIVOS UNIVERSITARIOS**

### **INFORME ANUAL CURSO 2017/2018**

#### **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.

El grupo de trabajo 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 2017/2018, 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<sup>a</sup> 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 algunas gestiones con el fin de que el grupo pudiera disponer de una plataforma o aplicación que permitiera desarrollar un proyecto colaborativo LOD, estando a la espera de la respuesta por parte de PAe (Portal de Administración Electrónica).

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



crue

Universidades  
Españolas

Secretarías  
Generales

Archiveros

#### **4. LÍNEAS DE TRABAJO FUTURAS**

En el próximo curso académico 2018/2019 el grupo tiene previsto continuar la línea de trabajo emprendida en este curso con el fin de presentar resultados en las XXV Jornadas de la Conferencia de Archivos Universitarios.

Luisa M<sup>a</sup> Hernández Rabilero  
Universidad de Castilla-La Mancha

Ciudad Real, 24 de septiembre de 2018