

EVENTOS

XVI WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS DIGITALES
VII JORNADAS DE OS REPOSITORIOS
XI COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN

2017



**Preservación digital de tesis doctorales: GT Repositorios:
acción 5**



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



ECA

ECOSISTEMAS DEL
CONOCIMIENTO
ABIERTO

XVI Workshop de REBIUN de Proyectos Digitales
7^{as} Jornadas OS-Repositorios
11º Coloquio Internacional de Ciencias de la Documentación

Salamanca,
26 y 27 de octubre de 2017

GT Repositorios, Acción 5:

**Preservación digital de tesis
doctorales**



Miembros del grupo:

- Laura Frías (Universidad de Cantabria) (coord.)
- Cristina Azorín (Universitat Autònoma de Barcelona)
- José Manuel Barrueco (Universidad de Valencia)
- Víctor Macías (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)
- Victoria Rasero (Universidad Carlos III de Madrid)



Acción 5: Sistema de preservación digital de contenidos de repositorios REBIUN

➤ 2016

- Acción 5.1. Colaborar con la Línea 1 de REBIUN en el análisis de un servicio de preservación digital orientado a los contenidos de los repositorios.
- Acción 5.2. Análisis de implementación de un sistema de preservación digital de las tesis doctorales alojadas en los repositorios REBIUN.



Acción 5: Sistema de preservación digital de contenidos de repositorios REBIUN

➤ 2016

- A partir de una propuesta comercial, realizar comparativa entre varias empresas
- Definición del alcance: tesis doctorales recogidas en Recolecta pero tratamiento en cada repositorio
- Contactos con 4 empresas, 3 presentaron propuestas
- Plantilla comparativa para analizar las propuestas
- Informe no concluyente: no había suficientes datos técnicos para decidirse por una propuesta y faltaban otras opciones



Acción 5: Sistema de preservación digital de contenidos de repositorios REBIUN

➤ 2017

- Reemprender la acción elaborando un pliego de prescripciones técnicas de partida y analizando la situación de las bibliotecas REBIUN
- Estudio por parte de la Línea 3 de un sistema de preservación mediante la iniciativa MetaArchive a través del CSUC

