

# **Presentación “Gestión del conocimiento abierto mediante ecosistemas tecnológicos basados en soluciones Open Source” en el ECA 2017**

**Alicia García-Holgado**

Departamento de Informática y Automática, Grupo de Investigación GRIAL,  
Universidad de Salamanca, Salamanca, España

[aliciagh@usal.es](mailto:aliciagh@usal.es)

## **Resumen**

Presentación de la ponencia "Gestión del conocimiento abierto mediante ecosistemas tecnológicos basados en soluciones Open Source" en el el congreso Ecosistemas del Conocimiento Abierto (ECA 2017), celebrado en Salamanca los días 25, 26 y 27 de octubre de 2017.

Los ecosistemas tecnológicos son la evolución de los sistemas de información tradicionales; se trata de soluciones basadas en la integración mediante flujos de información de diversos componentes *software* cuyo objetivo es proporcionar un conjunto de servicios que cada componente por separado no ofrece, así como mejorar la experiencia de los usuarios, quienes se consideran un componente más dentro del ecosistema. Los componentes *software* que forman el ecosistema pueden ser *software* a medida, propietario o, en el caso de la propuesta que se plantea, Open Source. A pesar de las ventajas que ofrecen los ecosistemas tecnológicos, el desarrollo de este tipo de soluciones tiene una mayor complejidad que los sistemas de información tradicionales. El objetivo de este trabajo es presentar la propuesta desarrollada para la mejora de los procesos de definición y desarrollo de ecosistemas tecnológicos para la gestión del conocimiento abierto, con especial hincapié en el uso de repositorios como elemento fundamental para gestionar el conocimiento y los procesos de enseñanza-aprendizaje dentro de instituciones, así como darle visibilidad y compartirlo de forma abierta.

## **Palabras clave**

Ecosistemas tecnológicos; Gestión del conocimiento; repositorio

## **Enlace a la presentación**

<https://es.slideshare.net/grialusal/gestin-del-conocimiento-abierto>

## **Referencias**