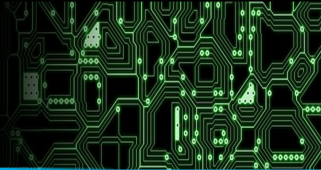


Servicios sobre gestión de datos (RDS) de investigación en bibliotecas. De las mejores prácticas a las posibles.



XV Workshop REBIUN. Castellón, 29-30 septiembre 2016

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Resumen

Estudio de los RDS de una selección de universidades americanas y europeas con la intención de construir una lista con los servicios esenciales que las bibliotecas más pequeñas deberían asumir.

Método

La selección de las mejores universidades se realizó mediante el consejo de expertos. Para identificar las bibliotecas con menos servicios se escogieron las que contaban con experiencia en Open Access y pertenecían a nuestro entorno del sur de Europa. Se revisaron sus páginas web y se clasificaron los servicios RDS según los trabajos del equipo de Carol Tenopir al objeto de que puedan ser comparado posteriormente.

Resultados

Nuestros resultados ofrecen la lista de bibliotecas a seguir como referencia y una lista con los servicios esenciales sobre datos para las bibliotecas que tengan previsto desarrollar un RDS para sus investigadores.

Servicios de asesoría ordenados por frecuencia de uso

Consultas del personal o estudiantes sobre planes de gestión de datos (costes, estándares, almacenamiento...)

Consultas del personal o estudiantes sobre estándares de datos y metadatos

Preparar los datos para depositarlos en el repositorio (formatos, organización, aspectos documentación)

Proporcionar soporte técnico en los sistemas de gestión de datos de investigación

Crear guías online y apoyo en web y ayudar a localizar datos

Apoyar la localización y citación de datos

Identificar los datos

Eliminar datos del repositorio

Crear o transformar los metadatos en datos

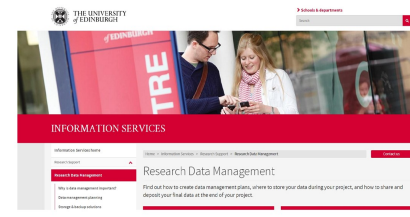
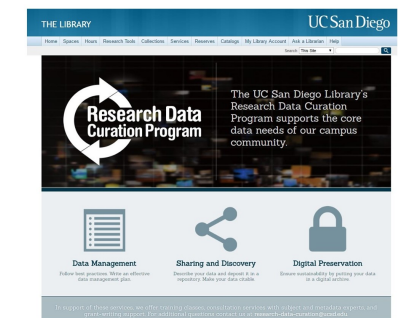
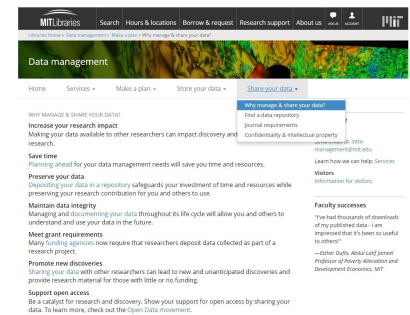
Contactar con servicios de datos, con otros bibliotecarios o usuarios con cierta frecuencia

Mejorar y colaborar con otros servicios de datos del campus o fuera de él

Participar directamente con los investigadores en un proyecto (como miembro del equipo)

Formación en servicios de datos a compañeros de trabajo de la biblioteca o campus

Universidades

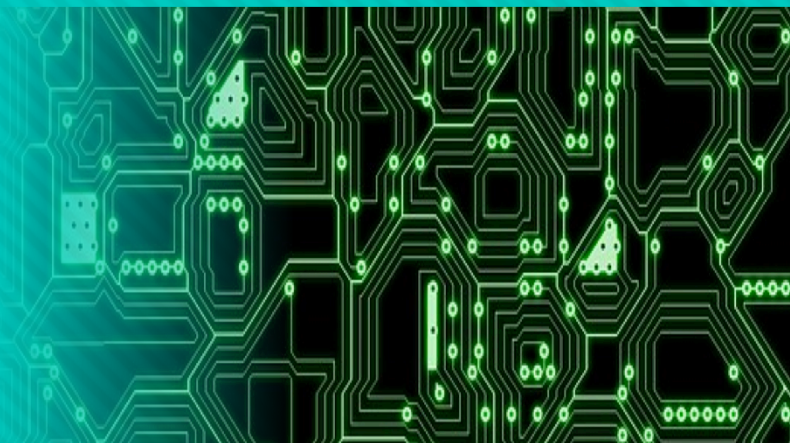


Ana Donate-Cifuentes¹, Fernanda Peset², Antonia Ferrer-Sapena², Consol García³

¹Universidad CEU Cardenal Herrera, València, España; ²Universitat Politècnica de València, España; ³Universitat Politècnica de Catalunya Barcelona Tech, España

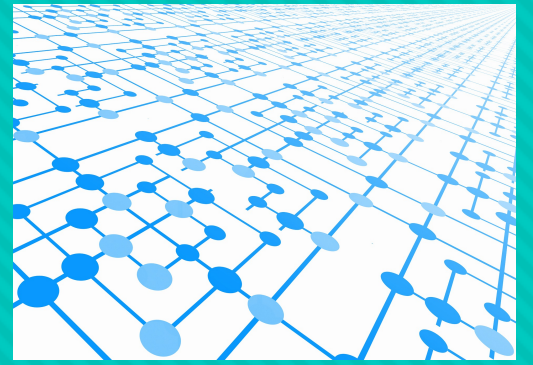


Servicios sobre gestión de datos (RDS) de investigación en bibliotecas. De las mejores prácticas a las posibles.



Ana Doñate, Fernanda Peset, Antonia Ferrer, Consol García

Objetivo



Estudio de los RDS de una selección de universidades americanas y europeas con la intención de construir una lista con los servicios esenciales que las bibliotecas más pequeñas deberían asumir.

Universidades



Selección universidades

bibliografía

**opinión
expertos**

Bibliotecas medianas

DOAR

Sur de Europa

Método

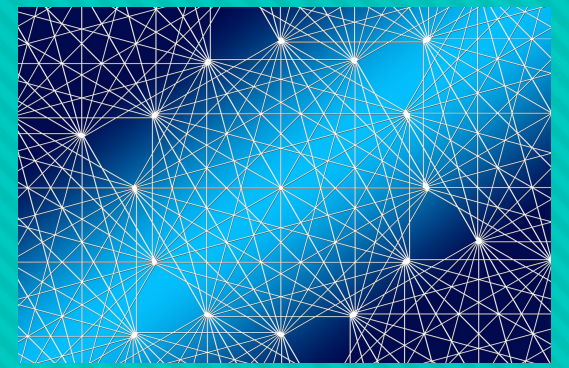


Revisión páginas web Universidades

servicios de gestión de
datos de investigación
(RDS)

RDS según trabajos de
equipo de Carol Tenopir*

Servicios RDS



Consultas del personal o estudiantes sobre planes de gestión de datos

Consultas del personal o estudiantes sobre estándares de datos y metadatos

Preparar los datos para depositarlos en el repositorio (formatos, organización, aspectos legales, documentación)

Proporcionar soporte técnico en los sistemas de gestión de datos de investigación

Crear guías online y apoyo en web y ayudar a localizar datos

Apoyar la localización y citación de datos

Identificar los datos

Eliminar datos del repositorio

Crear o transformar los metadatos en datos

Contactar con servicios de datos con otros bibliotecarios o usuarios con cierta frecuencia

Mejorar y colaborar con otros servicios de datos del campus o fuera de él

Participar directamente con los investigadores en un proyecto (como miembro del equipo)

Formación en servicios de datos a compañeros de trabajo de la biblioteca o campus

Universidades+servicios



10



UC San Diego



8



7



6



2

Universidades+servicios



6



5



4



3

Presente y futuro



Nuevos servicios de datos en bibliotecas universitarias



Publicaciones



H2020 Programme: Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020. 25 August 2016. European Commission, 2016



Repositorios de datos de investigación