



Código: FE4.007 **Título:** CIENCIA ABIERTA, OPEN ACCESS Y GESTIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN

Dirigido a:

P.A.S.:

P.D.I.: En especial a: Directores, Jefes de Servicio y de Sección (obligatorio), Personal bibliotecario grupos A1/A2 (voluntario).

Duración y número de participantes:

10 horas

20 participantes

Fechas y lugar:

Fechas: 26 y 27 de marzo de 2020.

Horario: 9:00 a 14:00 horas.

Lugar: campus de Teatinos.

Formadores/as

- -Dra. Paloma Marín-Arraiza (Technische Universitat Wien)
- Dra. Gema Santos-Hermosa (Universidad Pompeu Fabra, Universitat Oberta de Catalunya)
- D. Julio Alonso-Arévalo (Universidad de Salamanca) .

Objetivos generales de la acción formativa:

Reflexionar sobre las últimas tendencias y proyectos que se están llevando a cabo en relación a los recursos de investigación y educativos en abierto, el desarrollo de repositorios institucionales y la gestión de datos de investigación.

Conocer experiencias concretas de gestión de la Ciencia Abierta por parte de bibliotecas universitarias, con el objetivo de implementar en la BUMA servicios de apoyo dirigidos a investigadores y docentes que promueva el acceso y la difusión



en abierto de los resultados y los datos de investigación, de los recursos docentes y de aprendizaje y de los proyectos de investigación en curso.

Requisitos:

Ser funcionario de Biblioteca de las escalas A1/A2.

Modalidad y carácter de la actividad formativa:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Presencial | <input checked="" type="checkbox"/> Voluntaria |
| <input type="checkbox"/> Semipresencial | <input type="checkbox"/> Obligatoria |
| <input type="checkbox"/> Virtual | |

Breve presentación

La influencia directa de las bibliotecas académicas en el desarrollo de la Ciencia Abierta es creciente, y muestra de ello es tanto la literatura profesional publicada en los últimos años, como el interés que entidades como REBIUN-CRUE muestran en aspectos como la gestión de datos de investigación o el impulso de los repositorios institucionales a través de Jornadas, Cursos, Documentos estratégicos y Grupos de trabajo.

Por ello, se hace imprescindible la formación del personal bibliotecario en los diferentes componentes de la Ciencia Abierta para fortalecer su conocimiento teórico así como, especialmente, para impulsar la puesta en práctica de estrategias que incrementen las capacidades de la Biblioteca universitaria como factor clave en su desarrollo.

Contenidos

1. Ciencia Abierta. Concepto y situación actual
2. Acceso Abierto. Marco legal. Estrategias y rutas para su implantación. Situación actual y perspectivas de futuro.
3. ¿Qué es la Gestión de datos de investigación (RDM)? Metodología, herramientas, tendencias y proyectos. El Plan de Gestión de Datos.



4. Qué son los Recursos Educativos Abiertos (REA) y cómo impulsarlos desde la biblioteca universitaria

Metodología y evaluación

Metodología: Curso teórico-práctico

Evaluación: Asistencia y participación