

XXIX Jornadas de Archivos Universitarios

18/09/2024

XXIX Jornadas de Archivos Universitarios

En el marco de la **Conferencia de Archivos de las Universidades Españolas (CAU)**, que este año celebra su 30 aniversario, la Universidad de Jaén, a través de su **Archivo General**, organiza sus **XXIX Jornadas de Archivos Universitarios** durante los días **2 al 4 de octubre de 2024**. En el año 2002, la CAU pasó a formar parte de la Comisión Sectorial de Secretarías Generales de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas, CRUE, de la cual depende actualmente en calidad de red asociada.

Las jornadas están dedicadas a la “**Gobernanza del dato, normalización e inteligencia artificial: nuevos retos y horizontes**”. La gobernanza del dato entendida como el conjunto de políticas y procedimientos realizados para asegurar la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información y su gestión documental dentro de una organización, se relaciona estrechamente con la normalización, hasta derivar en el uso de la inteligencia artificial. La IA está experimentando un rápido desarrollo que lleva aparejado un debate ético-jurídico por su potencial poder de transformación de la sociedad tal y como la conocemos, que previsiblemente afectará a la práctica administrativa y, por extensión, en los procesos archivísticos derivados de su gestión.

En resumen, estas jornadas pretenden ser un espacio de reflexión y debate para los profesionales de los archivos universitarios, con el fin de identificar los retos y oportunidades que se presentan en el contexto actual y buscar soluciones innovadoras para garantizar la preservación del patrimonio documental y la transparencia en la gestión de la información.

La inscripción ha finalizado pero puedes [seguir en directo las Jornadas](#)

Enlaces relacionados

- [Web de las XXIX Jornadas de Archivos Universitarios](#)

Documentos relacionados

- [Programa XXIX Jornadas de Archivos Universitarios](#)
- [Cartel XXIX Jornadas de Archivos Universitarios](#)

Archivo de Imagen