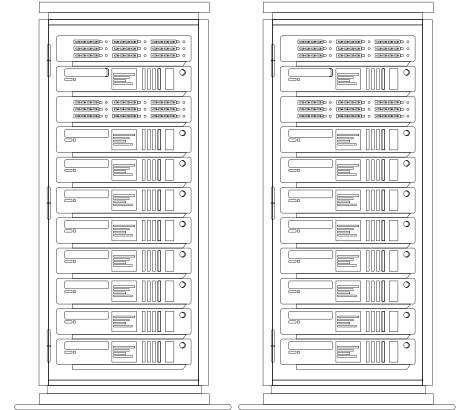


COLOQUIO DE _____ ALMACENAMIENTO (MASIVO) <DIGITAL>



¿Qué infraestructura de sistemas de almacenamiento asegura que la información almacenada sea íntegra, sustentable, con acceso y usabilidad a largo plazo?

CONVOCATORIA PARA PONENTES

Ante la era digital muchos archivos se enfrentan al reto de resguardar un creciente volumen de información digital, por lo cual, es necesario reflexionar en las tecnologías de información masiva y su infraestructura de sistemas de almacenamiento.

En el marco del *Año Iberoamericano de los Archivos para la Transparencia y la Memoria* y, a iniciativa de la Fonoteca Nacional de México (FNM), el Programa Ibermemoria, Sonora y Audiovisual invita, a especialistas de instituciones públicas y privadas, que resguarden información masiva digital, a participar en el **Coloquio de reflexión sobre desarrollo de sistemas de almacenamiento masivo digital para la preservación**, que tendrá lugar los días 7 y 8 de mayo de 2020, en dicha institución, ubicada en Francisco Sosa 383, Barrio de Santa Catarina, Coyoacán, Ciudad de México.

Objetivo:

Reflexionar sobre cuál es la mejor forma de almacenar, de manera masiva, segura, confiable y a menor costo, los archivos que se resguardan en un acervo.

Dirigido a:

Especialistas, desarrolladores y/o encargados de las áreas de informática y tecnología de la información en entidades públicas y privadas, interesadas en desarrollar o contar con mejores sistemas de almacenamiento masivo digital para la preservación.



Temáticas:

Definición y alcance del almacenamiento masivo digital.

Reflexión teórico-conceptual

De la bóveda analógica a la digital

Principios filosóficos, éticos, ontológicos y legales para la conservación de colecciones digitales.

Necesidad de almacenamiento.

¿Cómo se dimensionan las necesidades de almacenamiento masivo digital?

¿Qué características deberían cumplir los sistemas de almacenamiento masivos digitales?

¿Cómo pueden grandes, medianos y pequeños archivos atender el tema de almacenamiento digital para la preservación a largo plazo?

¿Cómo almacenan grandes empresas y oficinas de gobierno su información para preservarla?

¿Cómo se disminuyen los riesgos de la volatilidad tecnológica?

¿Cuánto tiempo tengo para que mi almacenamiento masivo digital no se vuelva obsoleto?

¿Cómo se generan las copias de seguridad y qué tipo de solución tecnológica es la mejor?

Experiencias de instituciones y empresas.

¿Cómo se enfrenta la demanda de almacenamiento masivo digital?

¿Cómo se enfrentan los retos de la obsolescencia tecnológica?

Copias de respaldo ¿en el país, o en el extranjero?

¿Cómo se generan las copias de seguridad y qué tipo de solución tecnológica es la mejor?

Hacia la búsqueda de soluciones compartidas.

¿Cómo se abaten los costos del almacenamiento masivo digital?

¿Qué estrategias deberían implementarse para abatir los costos del almacenamiento masivo digital?

¿Cómo se logra cierta autonomía en las soluciones de los problemas en sistemas de almacenamiento masivo digital?

¿Qué elementos aseguran que la información de los archivos digitales sea íntegra y se asegure el acceso, la usabilidad de los contenidos y la sustentabilidad?

Requisitos para participar como ponente:

Enviar una semblanza curricular de máximo una cuartilla, que incluya número telefónico y correo electrónico.

Enviar un resumen de su participación con 500 palabras máximo, que incluya la temática en la que desea participar.

Fecha límite de recepción:

31 de enero de 2020. Los participantes seleccionados serán contactados por teléfono y/o correo electrónico.

Postulaciones, dudas o consultas al correo:

ibermemoria@cultura.gob.mx

Mayores informes:

Mónica Mora / Ana Fernández

Teléfono: +55 41 55 09 50 (ext. 7545 y 7558)

