

Política de preservación digital del repositorio institucional Cybertesis UNMSM

La presente política busca garantizar que los archivos digitales de los trabajos de grado, título y segunda especialidad custodiados en la Biblioteca Central de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en adelante trabajos de investigación, sean preservados a largo plazo y se encuentren disponibles de forma permanentemente en el repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

1. Objetivos

- Determinar responsabilidades para la planificación y ejecución de las acciones que aseguren la preservación digital de los archivos digitales de los trabajos de grado, título y segunda especialidad.
- Establecer acciones para asegurar la preservación, acceso, disponibilidad y legibilidad de los archivos digitales de los trabajos de grado, título y segunda especialidad de forma permanente en el repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

1

2. Alcance

Son objeto de esta política todos los trabajos de investigación depositados en el repositorio institucional Cybertesis UNMSM y almacenados en la base de datos interna de la Biblioteca Central.

3. Responsabilidades

▪ Responsabilidad principal

La planificación y ejecución de las acciones de preservación digital de Cybertesis UNMSM están a cargo de la Unidad de Informática de la Biblioteca Central.

- **Unidad de apoyo**

La Unidad de Organización y Análisis de Recursos de Información apoya la ejecución de las acciones de preservación digital de Cybertesis UNMSM en coordinación con la Unidad de Informática de la Biblioteca Central.

4. Acciones de preservación digital

Las siguientes acciones básicas aseguran la preservación digital de los archivos digitales de los trabajos de investigación depositados en Cybertesis UNMSM.

- Uso de formato abierto pdf
- Uso de enlaces persistentes Handle o DOI
- Realización periódica de backups en servidores externos
- Actualización de la versión del software
- Verificación periódica de la integridad de los ficheros
- Comprobación periódica de existencia de virus en ficheros
- Reemplazo de ficheros corruptos
- Almacenamiento de archivos en la nube