

POLÍTICAS DE PRESERVACIÓN DIGITAL

A través de la Dirección de Tecnología de Información de la UCV, realiza con frecuencia los respaldos, así como la aplicación de diversos mecanismos y niveles de seguridad destinados a salvaguardar de la información contenida en el mismo.

Asimismo, el contenido de la revista sea almacena de forma automática en los siguientes sistemas de preservación digital:

La Red de Preservación de PKP (PKP Preservation Network, en inglés) que proporciona servicios gratuitos de preservación para cualquier revista OJS.

[LOCKSS](#) (Lots of Copies Keep Stuff Safe) que garantiza a la revista un archivo permanente y seguro. LOCKSS es un programa de código abierto desarrollado por la Biblioteca de la Universidad de Stanford y que permite a las bibliotecas conservar revistas web seleccionadas buscando regularmente en revistas registradas para recopilar el nuevo contenido publicado y archivarlo.

CLOCKSS Open Journal Systems también soporta el sistema [CLOCKSS](#) (Controlled Lots of Copies Keep Stuff Safe) para garantizar un archivo permanente y seguro para la revista. CLOCKSS se basa en el software de código abierto LOCKSS desarrollado en la Biblioteca de la Universidad de Stanford, que permite a las bibliotecas conservar las revistas web escogidas mediante la comprobación regular de los sitios web de las revistas registradas en busca de contenido publicado recientemente y archivándolo.

DIGITAL PRESERVATION POLICIES

Through the Information Technology Directorate of the UCV, it frequently performs backups, as well as the application of various mechanisms and levels of security intended to safeguard the information contained therein.

Likewise, the content of the magazine is automatically stored in the following digital preservation systems:

The PKP Preservation Network which provides free preservation services for any OJS journal.

LOCKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe) which guarantees the journal a permanent and secure archive. LOCKSS is an open source program developed by the Stanford University Library that allows libraries to curate selected web journals by regularly searching registered journals to collect new published content and archive it.

CLOCKSS Open Journal Systems also supports the **CLOCKSS** (Controlled Lots of Copies Keep Stuff Safe) system to ensure permanent and secure journal archiving. CLOCKSS is based on the open source software LOCKSS developed at the Stanford University Library, which enables libraries to curate selected web journals by regularly checking the websites of registered journals for recently published content and archiving it.