

PRESERVACIÓN DIGITAL

Actividad desarrollada en el marco de los Servicios de transferencia de Alto Nivel de CONICET, STAN N°

Docentes:

Carlos Authier,
Aridna Piperissa,
Silvia Vázquez y
Silvia Pérez

2023

RESUMEN: Destinado a editores, bibliotecarios y miembros de comités editoriales de revistas científicas electrónicas, este curso tiene por objetivos brindar conocimiento sobre los diversos aspectos de la preservación digital de revistas científicas.

Objetivo: Dotar a los participantes de los conocimientos básicos sobre el concepto de preservación digital y la forma de proceder en la práctica.

Destinatarios: Editores científicos, gestores de revistas científicas.

Requisitos: Acceso a Internet.

Vacantes: Este curso puede realizarse con un cupo mínimo de 10 y un máximo de 30 participantes. La inscripción se realiza on-line y una vez cubierto el cupo máximo queda cerrada de manera automática.

Modalidad: A distancia. Plataforma de Formación del CAICYT-CONICET. Se propone un modo de trabajo con autonomía, afín a la modalidad virtual, para que los/as alumnos/as organicen sus tiempos de acuerdo con sus necesidades. Cada semana se anuncian las actividades en la plataforma, que contempla lecturas y otras actividades.

PROGRAMA

Módulo 1

Conceptos básicos. Que preservar. Propiedades de la preservación digital. Amenazas a la integridad de archivos digitales. OAI-PMH (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting). Validador para su configuración. Formatos de archivo.

Módulo 2

Sitios internacionales de preservación pagos y gratuitos. Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD). Línea de creación/fortalecimiento de repositorios digitales y de recursos humanos.

ENLACES

<https://keepers.issn.org/>

<https://repositoriosdigitales.mincyt.gob.ar/vufind/>

<https://doaj.org/preservation/>

<https://clockss.org/whats-in-clockss/>

<http://www.lockss.org/>

<https://scholar.archive.org/>

<https://pkp.sfu.ca/pkp-lockss/>

Metodología: Curso virtual a distancia. Módulos teóricos semanales, complementados con una reunión por zoom sincrónica que se puede consultar luego de manera asincrónica.

Evaluación: Contará con una actividad de evaluación final escrita.

Certificación: Tenga en cuenta que sólo se extiende CERTIFICACIÓN DIGITAL y la misma se remite al inscripto por correo electrónico, con posterioridad a la recepción de las calificaciones remitidas por los docentes y la confirmación de la conciliación del pago de administración una vez concluido el curso.

DOCENTES

Carlos Norberto Authier

Editor, por la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Encargado del Sector de Gestión de la calidad editorial en el Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT)

Silvia Cristina Vázquez

Profesional principal del CONICET, miembro en la Comisión Evaluadora de Personal de Apoyo. Forma parte del Centro Nacional de Acopio Latindex y el proyecto Malena, pertenecientes a la Gestión de la calidad editorial del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT)

Silvia Mariana Pérez

Lic. en Bibliotecología y Ciencia de la Información con orientación en Archivología
(Universidad de Buenos Aires).

Forma parte del Centro Nacional de Acopio Latindex, perteneciente a la Gestión de la
calidad editorial del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica
(CAICYT-CONICET).

Ariadna Piperissa

Encargada del Centro Argentino de ISSN (International Standard Serial Number) y
Coordinadora de Latindex argentina.