

Lograr una gestión más adecuada de los metadatos asociados a las revistas científicas y su posicionamiento web.

Metadatos para revistas científicas

Gestión, recuperación y preservación de información

Actividad desarrollada en el marco de los Servicios de transferencia de Alto Nivel de CONICET, STAN Nº 1543

Docentes:

Horacio Degiorgi

Adrián Méndez

2023

Resumen: El concepto de metadatos ha venido utilizándose de manera cada vez más frecuente en distintas disciplinas de la información, particularmente desde mediados de los años noventa del siglo XX, hasta el extremo de haber venido a convertirse en uno de los conceptos esenciales de la moderna gestión de la información. Ante el surgimiento de diferentes esquemas de metadatos que se han elaborado en diferentes momentos por distintas comunidades de práctica, resulta complicado saber “qué metadatos se tienen que utilizar, cómo, para qué y cuándo”. En el caso de las publicaciones académicas, los metadatos garantizan la identificación precisa del contenido de una revista y pueden mejorar la capacidad de descubrimiento, el acceso, la difusión, la preservación y, posiblemente, el impacto de la investigación.

Objetivo: Lograr una gestión más adecuada de los metadatos asociados a las revistas científicas y su posicionamiento web.

Destinatarios: Editoras/es científicas/os, gestoras/es de revistas científicas, bibliotecarias/os y público interesado.

Requisitos: Acceso a Internet.

Vacantes: Este curso puede realizarse con un cupo mínimo de 10 y un máximo de 40 participantes. La inscripción se realiza on-line y una vez cubierto el cupo máximo queda cerrada de manera automática.

Modalidad: Virtual, asincrónica. Plataforma de Formación del CAICYT-CONICET.

Duración: 4 semanas.

PROGRAMA

Módulo 1: ¿Qué es un metadato? ¿Para qué sirve?. Tipología de los metadatos. Metadatos y el protocolo OAI-PMH. Metadatos de archivos.

Módulo 2: Esquema de metadatos: SNRD - MarcXML – NLDT. Modelo Dublin Core y Dublin Core Calificado. METS. Metadatos de preservación. Uso de los metadatos en interoperabilidad.

Módulo 3: Buenas prácticas en la asignación de metadatos de artículos de revistas. Metadatos de envío en OJS

Módulo 4: Protocolo OAI-PMH. Metadatos de web (SEO, Open Graph). Marcado con Metadatos

Metodología: Curso virtual a distancia. Módulos teóricos semanales sobre el uso de la plataforma, complementados con actividades prácticas y videos tutoriales. Cada semana las/os estudiantes participarán activamente con los principales roles, desde ser autor o lector hasta el editor o gestor de la publicación entera, para conocer paso a paso los mecanismos del proceso editorial.

Evaluación: las actividades (tareas) y test (cuestionarios) serán calificados en una escala de 0 a 100 y esas calificaciones serán traducidas en una escala de 1 a 10 para la calificación final. Para la aprobación del curso se deberá contar obligatoriamente con el 70 % ó más de las actividades y test entregados y un promedio total (contando la totalidad de las actividades) de 6 ó más de calificación. Para quienes no alcancen estos requisitos de aprobación se ofrecerá la posibilidad de realizar un trabajo integrador que se aprobará con 6 ó más de calificación en una escala de 1 a 10.

Certificación: sólo se extiende CERTIFICACIÓN DIGITAL y se remite por correo electrónico, con posterioridad a la recepción de las calificaciones remitidas por las/os docentes y la confirmación de la conciliación del pago de administración una vez concluido el curso.

DOCENTES

Horacio Degiorgi

Licenciado en Documentación y Gestión de la información. Director del Sistema Integrado de Documentación de la Universidad Nacional de Cuyo. Coordinador técnico del módulo SIU-Bibliotecas. Miembro del Comité de Expertos del SNRD.

Adrián Méndez

Bibliotecario Profesional. Coordinador de la Biblioteca Digital de la Universidad Nacional de Cuyo.

BIBLIOGRAFÍA

Baiget, Tomàs (2020). Manual SCImago de revistas científicas. Creación, gestión y publicación. Granada: Ediciones Profesionales de la Información SL, 240 pp. ISBN: 9788412023947. <https://doi.org/10.3145/manual>

Coalition Pública (2021). Better Practices in Journal Metadata. <https://cutt.ly/Journal-Metadata>

da Silveira, Lúcia; Couto Côrrea da Silva (2020). Fabiano. Gestão editorial de periódicos científicos: tendências e boas práticas. Florianópolis : BU Publicações/UFSC : Edições do Bosque. ISBN: 9786587206080. <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/208680>

Testa, Patricia; Degiorgi, Horacio. (2013). Esquemas de metadatos para los repositorios institucionales de las universidades nacionales argentinas: (Tesina de grado). Mendoza, Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Educación Elemental y Especial. <https://bdigital.uncu.edu.ar/5881>