

CURSO PRESENCIAL

NUEVAS CARACTERÍSTICAS LATINDEX PARA PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS

Actividad desarrollada en el marco de los Servicios de transferencia de Alto Nivel de CONICET, STAN Nº 1720

Docentes:

María Flores, Carlos Norberto Authier y Ariadna Piperissa.

Los días 28 y 29 de junio de 15 a 18 hs.

CAICYT-CONICET. Sala BYOD, Saavedra 15, 1o piso. C.A.B.A

Requisito: concurrir con DNI

Resumen: Presentación, descripción y asesoramiento sobre las nuevas características de Latindex para publicaciones electrónicas con ejemplos y tareas prácticas que le permitan a los editores comprenderlas y ponerlas en práctica en sus revistas.

Palabras claves: Sistema LATINDEX; revistas científicas; revistas electrónicas; calidad editorial.

Objetivo: Lograr que los editores de revistas científicas asimilen las normas vigentes en el contexto mundial para mejorar sus publicaciones. Conocer apropiadamente las nuevas normas de calidad editorial del Sistema Latindex para publicaciones electrónicas. Ampliar los conocimientos sobre tendencias en edición de publicaciones científicas. Profundizar los conocimientos adquiridos con ejercicios. Incorporar vocabulario específico de la temática.

Destinatarios: Editores y miembros de comités editoriales de revistas científicas electrónicas o con proyectos de organizar una. Bibliotecarios y Editores en general.

Requisitos: Que el destinatario posea información general sobre las características editoriales de las revistas científicas.

Vacantes: 10 (cupos mínimo para apertura del curso) a 20 (cupos máximo por razones de espacio).

Metodología: Presencial con un trabajo final a remitir por e-mail a fin de ser evaluado. Carga horaria de 9 horas (6 hrs de clases presenciales y 3 hrs para realizar el trabajo práctico final para su evaluación).

Evaluación: Participación en las clases. Trabajo práctico a enviar por e-mail (3 hrs de realización máximo).

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.

PROGRAMA

- Módulo I: Metodología de aplicación
- Módulo II: Características básicas
- Módulo III: Características de presentación
- Módulo IV: Características de gestión y política editorial
- Módulo V: Características de contenido
- Módulo VI: Características de revistas en línea
- Módulo VII: Actividad práctica

BIBLIOGRAFÍA

- Sistema Latindex
 - Catálogo Latindex: Nueva lista de características de calidad editorial. México: mayo 2017.
<http://www.latindex.org/latindex/noticia?id=299>
-

DOCENTES

Ana María Flores

Profesional Principal del CONICET. Es especialista en evaluación de la calidad editorial de las revistas científicas. Jefa del Sector de Gestión de Calidad Editorial del CAICYT-CONICET. Responsable del Centro Nacional Argentino del ISSN. Coordinadora Nacional del Sistema Latindex (Argentina) y Secretaria del Proyecto Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas. Integró diversos Comités Organizadores de eventos relacionados a la edición científica, a las bibliotecas especializadas en Ciencia y Tecnología, al Sistema ISSN y al CIRI (Calidad e Impacto de la Revista Iberoamericana). Organizó y dictó cursos sobre edición científica, presenciales y virtuales, en el país y en Iberoamérica y también dictó cursos sobre formato MARC y publicaciones en serie.

Carlos Norberto Authier

Editor. Profesor en la Facultad de Filosofía y Letras de la carrera de Edición en las materias: Registro y Organización de Materiales Editoriales e Introducción a la Actividad Editorial. Profesional Asistente en el CONICET. Colaborador en el CAICYT en las áreas de ISSN, Latindex y Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas. Organizó y dictó cursos de edición en varias universidades nacionales.

Ariadna Piperissa

Técnica Superior en Pedagogía y Educación Social con orientación en Derechos Humanos en el Instituto de Formación Técnica Superior N° 28. Responsable de la identificación de títulos y registro del código ISSN a recursos continuos y de la atención personalizada a los editores en el Centro Argentino del ISSN. Colabora en la catalogación, clasificación e ingreso de registros en la base de datos en línea utilizada por el Centro Internacional del ISSN, en la base de datos Koha y Winisis y el ingreso de registros en la base de datos en línea de la base LATINDEX.