



CONVOCATORIA

El **Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información** a través del **Seminario de Investigación Metadatos**, convoca a investigadores, profesores, profesionales de la información, así como estudiantes de posgrado y licenciatura en Bibliotecología, Estudios de la Información, Documentación, Archivística y áreas afines a postular sus trabajos y/ o resultados de investigación para ser presentados en el **Congreso Internacional sobre Metadatos 2024 (CIM2024) “Comunidades sostenibles y el movimiento de la biblioteca verde: oportunidades y retos para la organización de la información y del conocimiento”** a realizarse del **22, 23, 24 y 25 de octubre de 2024**, de acuerdo con las siguientes indicaciones.

PRESENTACIÓN

La Organización de las Naciones Unidas para el 2015 aprobaría el acuerdo global de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible que entre sus alcances generales es una propuesta que ambiciona construir un modelo de desarrollo económico, ambiental y social por medio del marco de 17 Objetivos (ODS).

Por lo que se refiere al sector bibliotecario, la IFLA a través de su documento “*Acceso y oportunidades para todos. Cómo contribuyen las bibliotecas a la Agenda 2030 de las Naciones Unidas*” señala que las bibliotecas son instituciones fundamentales para lograr estos Objetivos porque con su infraestructura para las tecnologías de la información y la comunicación es posible ayudar a las personas a desarrollar la capacidad de usar la información en forma eficaz y preservar la información que garantice el acceso permanente a futura generaciones.

Dicho lo anterior, el asunto de las bibliotecas y la sustentabilidad y el desarrollo sostenible se ha venido trabajando en el campo bibliotecológico desde 1990, por ejemplo en América del Norte con lo que se denomina como el Movimiento Verde (*Green Library Movement*) el cual asevera que es necesario entender el entorno sostenible para la edificación de bibliotecas verdes, así como sus prácticas y servicios, los cuales a través de su visión global se modifiquen en



función de los acontecimientos relacionados con el cambio climático, la salud, la pobreza, el hambre, la igualdad, entre otros asuntos más.

Consideramos ahora valioso hacer referencias a la idea de las comunidades sostenibles, contextualizadas desde los ODS 11 y 15 de la Agenda 2030, pero desde los señalamientos de la IFLA, la cual nos refiere que “Las bibliotecas desempeñan un rol importante tanto para la preservación del patrimonio documental como el fortalecimiento de la cultura local y favorecer el desarrollo inclusivo y sostenible de las ciudades.

De ahí que este Congreso Internacional sobre Metadatos 2024 “Comunidades sostenibles y el movimiento de la biblioteca verde: oportunidades y retos para la organización de la información y el conocimiento” tenga como finalidad indagar sobre los cambios y la redefinición de los roles, prácticas, técnicas y estándares que están surgiendo en el entorno digital para la organización de la información y el conocimiento y la manera en que éstos contribuyen a la generación y desarrollo de sistemas de información, productos y servicios innovadores.

COORDINADOR:

Dr. Ariel Alejandro Rodríguez García. Coordinador del Seminario de Investigación Metadatos.

TEMA DEL CONGRESO

El eje temático del CIM2024 es sobre las “**Comunidades sostenibles y el movimiento de la biblioteca verde: oportunidades y retos para la organización de la información y del conocimiento**” con los siguientes temas sugeridos pero no limitativos:

- I. Ambientes de trabajo digitales y Desarrollo de colecciones verdes**
- II. Alfabetización en datos, estándares y metadatos**
- III. Sistemas para la Organización del Conocimiento**
- IV. Tecnologías y Sistemas de Información inteligentes**
- V. Bibliotecas, ciudadanía y comunidades digitales**
- VI. Servicios bibliotecarios e innovación disruptiva**



OBJETIVO GENERAL:

Analizar en qué medida la organización de la información y del conocimiento están respondiendo con sus estándares, técnicas y métodos a los productos y servicios de extensión innovadores que requiere una comunidad sostenible a través del postulado de la biblioteca verde.

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

A fin de que los autores cuenten con las indicaciones necesarias para el envío de sus resúmenes ampliados y la versión del texto completo de su trabajo para la publicación, se hacen de su conocimiento las siguientes instrucciones.

Envío de propuestas. Los autores que deseen participar en el CIM2024 deberán enviar un resumen ampliado de 1500 palabras en alguno de los siguientes idiomas, español, inglés o portugués siguiendo las indicaciones de la plantilla prescrita por el Comité Organizador del CIM2024.

Formato del resumen y texto. El formato de entrega del resumen y texto completo será en “**doc, docx u odt**”.

Datos de los autores. El o las y los autores y colaboradores deberán enviar su semblanza curricular en un archivo adjunto y el texto que no exceda a las 300 palabras por cada participante.

Tanto el **resumen ampliado** como los **datos de los autores**, deberá enviarse a la siguiente cuenta de correo electrónico: cim.metadatos@gmail.com con el encabezado o asunto “Propuesta CIM2024-TEMA”

Ejemplo: CIM2024-ALFABETIZACIÓN EN DATOS”

DICTAMEN DE LAS PROPUESTAS

El Comité Organizador del **CIM2024** ha dispuesto que todas las propuestas de trabajos se someterán a dictamen por el Comité Científico representado por los profesores e investigadores que pertenecen al Seminario de Investigación Metadatos.

La elección de los trabajos se realizará de acuerdo con los siguientes criterios:

- Las propuestas que no cumplan con las indicaciones de la plantilla prescrita serán descartadas.
- Las contribuciones deberán ajustarse al objetivo general del CIM2024, cumpliendo con aspectos particulares de los temas.



- Originalidad en las aportaciones.
- Coherencia científica, claridad y sencillez, así como limpieza expositiva en la presentación de resultados.
- El dictamen del trabajo se le hará saber de acuerdo con las fechas establecidas y será inapelable.

FECHAS IMPORTANTES

- Límite de entrega de de resúmenes ampliados: **23 de junio de 2024**
- Respuesta de aceptación de propuesta: **01 de julio 2024**
- Entrega de resumen ampliado y corregido: **31 de agosto de 2024**
- Entrega de texto definitivo: **30 de noviembre de 2024**

HASHTAG

#Metadatos_UNAM; #CIM2024

MICROSITIO

CIM2024 Comunidades sostenibles y el movimiento de la biblioteca verde: oportunidades y retos para la organización de la información y del conocimiento

