







# Organización de recursos digitales La representación de los conceptos

## Presentación

Cuando se comenzó a indagar y discurrir sobre la clasificación, la organización del conocimiento o las ontologías, nos dice Currás, lo primero que se analizaba era el concepto de información como resultado de las actividades psicológicas e intelectuales del ser humano. Después, Sigh mencionó que era necesario formarse en el estudio del universo de los conceptos como una actividad bibliotecológica que asegure la adquisición, organización, recuperación y diseminación del conocimiento. Pero con la introducción y desarrollo del Internet, el procesamiento de datos, la Web semántica y los datos vinculados, así como los sistemas automáticos de indización, refiere Hunter, se ha dado un mayor énfasis en la adopción de sistemas clasificatorios jerárquicos, facetados o una mezcla de ambos, produciendo una transformación en el uso de las técnicas clasificatorias.

# **Objetivos**

### General:

Describir la o las metodologías precursoras, en uso y nuevas aplicadas en la clasificación bibliográfica y la organización del conocimiento.

## **Específicos:**

- Explorar el universo de los conceptos y la relación que existe con la organización de los recursos de información digital.
- Describir las diferencias, semejanzas y la importancia que hay entre metadatos, taxonomías y folsonomías como sistemas de etiquetación de metadatos mixtos.
- Explicar a través de casos prácticos por qué las técnicas clasificatorias pueden aplicarse en los sistemas de información para facilitar el acceso, organización, uso y recuperación de los recursos de información almacenados en las colecciones digitales.

## Temas:

- 1. Recursos digitales y el universo de la información
- 2. Categorización de los recursos
- 3. Metadatos, Taxonomías y folsonomías
- 4. De la clasificación a la organización del conocimiento

# Metodología

Tomando como base el aprendizaje basado en retos se pretende que el o la participante repase y se forme en el uso de las nuevas técnicas clasificatorias para que los recursos de información que se encuentran en las colecciones digitales de los sistemas de información y/o repositorios institucionales sean organizados, accesados y usado por las comunidades que atiende.

Imparte: Dr. Ariel Alejandro Rodríguez García Investigador del IIBI

Fechas: 15 al 26 de mayo 2023

Tipo de evento: Híbrido. Presencial y virtual. En plataforma Moodle y Zoom. Las sesiones presenciales serán de las 17:00 a las 19:00 hrs. 1er. Semana (lunes, miércoles y viernes) 2da. Semana (martes y jueves).

Duración: 20 horas.

Quienes deben asistir: Profesores que imparten asignaturas relacionadas con la organización del conocimiento. Profesionales dedicados a la codificación, categorización y representación de conceptos en sistemas de información y repositorios institucionales. Estudiantes de Bibliotecología, Estudios de la información, Ciencias de la Información, Archivonomía y disciplinas afines a la gestión y organización de colecciones de recursos de información digital. A todo aquel interesado en las tendencias y prácticas actuales en la organización del conocimiento aplicado en sistemas de información y repositorios institucionales.

# Registro y pago:

http://sistemas.iibi.unam.mx/ginea/econtinua/

# Cuota de recuperación:

Comunidad UNAM: \$2,000.00 M.N. Otras instituciones: \$2,500.00 M.N.

Cierre de inscripciones:5 de mayo a las 14:00 hrs. (CST) o antes si el cupo es cubierto. Cupo limitado a los primeros 20 asistentes inscritos.

Requisitos aprobación: Los criterios de acreditación son: 80% de asistencia a las sesiones y en la entrega de las actividades solicitadas.

# **Notas importantes**

 El programa puede ser modificado siempre por motivos ajenos al IIBI.