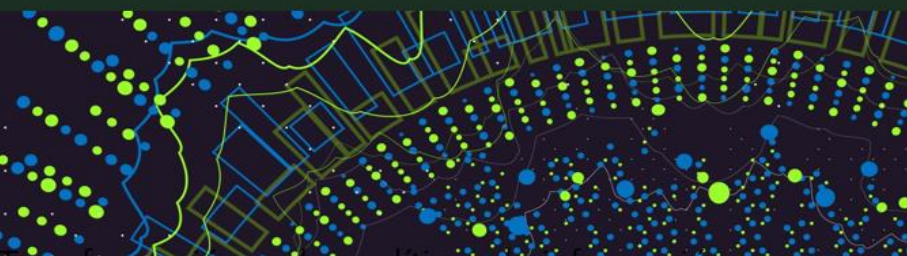




## Transformación en las políticas de información

**5 y 6 de marzo 2024.**  
**Evento en formato híbrido**



### Presentación

La pospandemia generó reflexiones sobre las acciones y las estrategias implantadas en el sector de la información, acciones que provocaron cambios de conductas en los usuarios y en todos los involucrados en dicho sector.

Uno de los elementos que juega un papel clave en este entorno son los ecosistemas de información. Tanto Mace (2007) como Mêgnigbêté (2010) están conscientes de que hubo cambios significativos en los ecosistemas de información que han transitados de un ecosistema tradicional en el uso de la tecnología uno a uno a uno multi-público y multi-receptores.

De 2007 a 2020, los ecosistemas de información enfocaron sus estructuras a los dispositivos, Internet, y aparatos/instrumentos convencionales como la TV, OC y celulares. En meses modificaron estas estructuras a un ámbito electrónico <a distancia> a través de voz, video, imagen y texto, produciendo cambios sustanciales en sus directrices y generando, así, un constante de innovaciones en las dimensiones de políticas de información. Desde una perspectiva multidisciplinaria una innovación es vista como un proceso multi-etapa por medio del cual las organizaciones transforman las ideas en nuevas, o en mejora de productos, servicios y procesos con la intención de avanzar, competir y diferenciarse en el mercado y/o sitio de trabajo (mercado laboral). Por tanto, los cambios en el ecosistema de información conducen a innovaciones, en otras palabras, cambios en los productos, los servicios o los procesos en las organizaciones como las bibliotecas, los archivos y los museos.

De acuerdo con lo anterior, actualmente se reflexiona sobre las transformaciones que atraviesan las Políticas de Información, en especial las concernientes a las Bibliotecas, Archivos y Museos (BAM) por los cambiantes en los ecosistemas de información y los procesos de innovación que atraviesan estas unidades de información.

### Objetivo General:

Reflexionar sobre las transformaciones que atraviesan las Políticas de Información, en especial los BAM'S por los cambiantes ecosistemas de información y los procesos de innovación que atraviesan estas unidades de información.

### Temario:

Ecosistemas de información; Políticas de información; Políticas bibliotecarias; Políticas de archivos; Proceso de innovación; Estrategias de innovación; Nuevos servicios de Información; Demandas de información; Cultura de información; Cultura de innovación; Entorno social; Habilidades de innovación; Ecología de la información; Aplicaciones de los estudios de necesidades de información en el contexto educativo.

### Imparte:

Dr. Egbert John Sánchez Vanderkast. Investigador del IBI.

### Fechas:

5 y 6 de marzo de 2024 de 09:30 a 15:00 horas (CST)

### Tipo de evento:

Formato en híbrido por plataforma Zoom.

Cupo limitado de manera presencial a 30 asistentes.

### Duración:

20 horas.

### Metodología:

Este curso se desarrollará a través de conferencias, mesas de trabajo y un conversatorio.

### Quienes deben asistir:

Estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado y profesionales, académicos bibliotecología, estudios de la información, archivística, archivonomía, biblioteconomía, ciencias de la información, letras, historia y otras áreas afines.

### Registro y pago:

<https://sistemas.ibi.unam.mx/ginea/econtinua/>

### Cuota de recuperación:

Cuota única de recuperación: \$1,000.00 M.N.

### Cierre de inscripciones:

1 de marzo de 2024 a las 14:00 hrs. (CST) o antes si el cupo es cubierto. Cupo limitado de manera presencial a 30 asistentes.

### Requisitos aprobación:

Los criterios de acreditación serán un 80% de asistencia a las sesiones y la entrega de 4 actividades por medio de correo electrónico, cuyo contenido está directamente relacionado con los temas vistos.

### Notas importantes

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