

## XXXIX Coloquio Internacional de Bibliotecarios “Las bibliotecas como espacios de transformación digital”

**Fecha:**

Lun, 01 Dic 2025 - 09:30 a Mié, 03 Dic 2025 - 15:00

**Sede:**

Salón de Profesionales del Área Internacional, pasillo ÑÑ, de la Expo Guadalajara

**Dirección:**

avenida Mariano Otero #1499, colonia Verde Valle, Guadalajara

**Invitan:**

Sistema Universitario de Bibliotecas

El XXXIX Coloquio Internacional de Bibliotecarios —a realizarse los días 1, 2 y 3 de diciembre de 2025, en el marco de la trigésima novena edición de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara—, tiene como tema general "Las bibliotecas como espacios de transformación digital", en el que se promoverá la reflexión sobre la función de la biblioteca como un organismo vivo en el que la transformación digital está cada vez más presente.

**En la presente edición se abordarán temas como:**

- Alfabetización informacional.
- Aprendizaje continuo.
- Brecha digital.
- Competencias digitales.
- Espacios inclusivos.
- Formación Infraestructura.
- Inteligencia artificial.
- Servicios digitales.
- Tecnologías.

El Coloquio reunirá a profesionales de la información, académicos, organizaciones de la Sociedad civil, escritores y otros especialistas que trabajan estos temas trascendentes.

**Del 1 al 3 de diciembre.**

**Salón de Profesionales del Área Internacional, pasillo ÑÑ, de la Expo Guadalajara, sede de la FIL** (avenida Mariano Otero #1499, colonia Verde Valle).

**Consulta el programa de actividades en:**

[https://coloquiobibliotecarios.udg.mx/programa\\_academico](https://coloquiobibliotecarios.udg.mx/programa_academico) [1]

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [2]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/xxxix-coloquio-internacional-de-bibliotecarios-las-bibliotecas-como-espacios-de?page=25>

**Links**

[1] [https://coloquiobibliotecarios.udg.mx/programa\\_academico](https://coloquiobibliotecarios.udg.mx/programa_academico)

[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>