

[Inicio](#) > Coloquio Internacional de Bibliotecarios "Presentación del curso autogestivo ALFIN sin fronteras, un recurso educativo abierto para América Latina"

Coloquio Internacional de Bibliotecarios "Presentación del curso autogestivo ALFIN sin fronteras, un recurso educativo abierto para América Latina"

Fecha:

Lun, 01 Dic 2025 - 11:10

Sede:

Salón de Profesionales, Área Internacional, Expo Guadalajara

Dirección:

Av. Mariano Otero #1499 Col. Verde Valle, Guadalajara, Jalisco, México.

Invitan:

Sistema Universitario de Bibliotecas de la Universidad de Guadalajara

"Las bibliotecas como espacios de transformación digital"

[FIL Profesionales](#) ^[1]

[Coloquio Internacional de Bibliotecarios](#) ^[1]

Presentación del curso autogestivo ALFIN sin fronteras, un recurso educativo abierto para América Latina

Participan: [Anne Barnhart](#) ^[1], [Irma Leticia Hernández García](#) ^[1], Eduardo Ruvalcaba

Registro en línea en <http://www.coloquiobibliotecarios.udg.mx> ^[2]

Lunes 01 de diciembre

11:10 a 11:40

[Salón de Profesionales, Área Internacional, Expo Guadalajara](#) ^[3]

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.

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [4]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/coloquio-internacional-de-bibliotecarios-presentacion-del-curso-autogestivo-alfin-sin?page=27>

Links

[1]

<https://www.fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20251201&n=&a=&c=&ids=0&e=2025&pg=5&b=&tipo=>

[2] <http://www.coloquiobibliotecarios.udg.mx/>

[3] <https://filgdl.expofp.com/?allowConsent=false&Salon-de-Profesionales>

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