

## Presentación del libro: Impactos de la desinformación en un mundo cambiante

**Fecha:**

Lun, 01 Dic 2025 - 20:00

**Sede:**

Salón 5, Expo Guadalajara

**Dirección:**

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

**Invitan:**

Feria Internacional del Libro

**Presentaciones de libros**

***Impactos de la desinformación en un mundo cambiante***

**Autor:** [Gabriel Torres Espinoza](#) [1]

**Presenta:** Omar García Santiago

Editorial: Editorial Innovación Educativa

**Lunes 01 de diciembre**

**20:00 a 20:50**

[Salón 5, planta baja, Expo Guadalajara](#) [2]

En esta obra se presenta la opinión y crítica de reconocidos periodistas y expertos en comunicación respecto al papel que desempeña la desinformación en la actualidad, una época en la que el avance tecnológico ha incrementado de una manera vertiginosa la velocidad y la cantidad de la información, lo que dificulta la verificación de fuentes y ha convertido la desinformación en una amenaza para la seguridad y las democracias. Las fake news son ahora utilizadas intencionalmente para manipular opiniones y afectar procesos políticos, lo que ha generado una gran preocupación entre gobiernos, ciudadanos y periodistas. Para contrarrestar este fenómeno, se propone promover iniciativas de alfabetización mediática y pensamiento crítico, esenciales para una ciudadanía informada. Además, se analiza cómo los gobiernos autoritarios controlan los flujos informativos para manipular la opinión pública, utilizando estrategias de desinformación como la polarización y los discursos de odio.

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/presentacion-del-libro-impactos-de-la-desinformacion-en-un-mundo-cambiante?qt-acitividades=4>

**Links**

- [1] <https://www.fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20251201&n=&a=&c=&ids=0&e=2025&pg=17&b=&tipo=>
- [2] <https://filgdl.expofp.com/?allowConsent=false&Salon-5>
- [3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>