

## Open Innovation & Creativity Festival

**Fecha:**

Jue, 03 Nov 2022 - 09:00

**Sede:**

Conjunto Santander de Artes Escénicas

**Dirección:**

Av. Periférico Norte No. 1695, Col. Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco

**Invitan:**

Coordinación de Desarrollo Académico

No te pierdas el Open Innovation & Creativity Festival, el primer abierto mexicano de la innovación y la creatividad.

Lleva tu carrera profesional a otro nivel y adquiere herramientas para tu desarrollo personal, mientras gozas de diferentes experiencias alrededor de todo el festival.

Conoce historias y aprende del mejor talento nacional e internacional.

**Algunos de los speakers:**

- Mark Manson: autor de los bestsellers “El sutil arte de que no te importe un carajo” y “Todo está jodido”.
- Manuel García Rulfo: Actor de cine y televisión tapatío y protagonista en la serie de Netflix “Lincoln Lawyer”.
- Jessica Fernández: Emprendedora social, activista feminista y humanista y host del podcast “Más Allá del Rosa”.
- Oso Trava: Emprendedor y Host de “Cracks Podcast”.

**3 de noviembre, 9:00 h.**

**Conjunto Santander de Artes Escénicas** (Periférico Norte No. 1695, Col. Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

**Adquiere tus boletos en:** <https://feverup.com/m/118537> [1]

\*El código con precio preferencial para UDG es: **OPENFESTUDG**, sólo necesitan entrar a <https://feverup.com/m/118537> [1] y aplicarlo al comprar su boleto.

<https://www.openfestival.mx/> [2]

**Más información en:**

<https://conjuntosantander.com/evento/811/Innovation-%26-Creativity-Festival-11-2022> [3]

**Tipo de evento:**

[Actividad general](https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general) [4]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/open-innovation-creativity-festival?page=8>

**Links**

[1] <https://feverup.com/m/118537>

[2] <https://www.openfestival.mx/>

[3] <https://conjuntosantander.com/evento/811/Innovation-%26-Creativity-Festival-11-2022>

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