

## **FIL Pensamiento Foro sobre migración, desplazamiento forzado, refugio y derechos para personas en situación de movilidad - Mesa: Desplazamiento forzado: desafíos y respuestas desde una perspectiva humanitaria y basada en derechos**

### **FIL Pensamiento**

**Foro sobre migración, desplazamiento forzado, refugio y derechos para personas en situación de movilidad** [1]

**Mesa: Desplazamiento forzado: desafíos y respuestas desde una perspectiva humanitaria y basada en derechos** [1]

**Participan:** [Julia Unger](#) [1], [Andrea Pochak](#) [1], [Dana Graber](#) [1], [Anne-Birgitte Krum-Hansen](#) [1], Blanca Lomelí, Yolice Quero

**Modera:** Nancy Estrada

Organiza: Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas

El Foro sobre Migración y Desplazamiento reúne a diversas voces de los principales organismos nacionales e internacionales, asociaciones de la sociedad civil, representantes gubernamentales y academia en torno a los temas relacionados con las distintas formas de movilidad humana, el acceso a derechos para las personas y los retos que los múltiples agentes inmersos en la situación observan, identifican y analizan, con el fin de que, a partir de un dialogo horizontal, puedan construirse soluciones duraderas y posibles para las personas que se encuentran en movimiento.

**Martes 03 de diciembre**

**16:00 a 16:50**

[Salón México II, hotel Barceló Guadalajara](#) [2]

**Fecha:**

Martes 03 de Diciembre de 2024

**Lugar:**

Salón México II, hotel Barceló Guadalajara

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/fil-pensamiento-foro-sobre-migracion-desplazamiento-forzado-refugio-y-derechos-para?page=7&qt-actividades=6>

**Links**

[1]

<https://www.fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20241203&n=&a=&c=&ids=0&e=2024&pg=8&b=&tipo=>

[2]

<https://www.google.com/maps/d/viewer?ll=20.69512937966448%2C-103.36435884999999&z=13&mid=1pRE2TEArrSyCD5HEd8zTYGrc4nyrS1wp>

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