

La Universidad Nacional Autónoma de México,  
a través de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán  
y del Centro de Investigaciones sobre América del Norte,  
invita al seminario

# PLATAFORMAS DIGITALES EN MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS: DIAGNÓSTICOS, RETOS Y REGULACIÓN

**11:00 h. Mesa 1: PLATAFORMAS  
DIGITALES EN ESTADOS UNIDOS:  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL,  
CIBERSEGURIDAD  
Y COMPETENCIA ECONÓMICA**

Regulación de la inteligencia  
artificial en Estados Unidos

**Luis Andrés Trejo** CIDE

Ciberseguridad en Estados Unidos  
y las plataformas digitales

**Juan Manuel Aguilar**

**Antonio** CISAN, UNAM

Regulación de la competencia  
económica de las plataformas  
digitales en Estados Unidos

**Argelia Muñoz Larroa** CISAN, UNAM

**MODERA**

**Julio Pérez Martínez** FES Acatlán, UNAM

**Miércoles 8 de mayo  
de 2024, 11:00 h**

Sala de videoconferencias del  
Posgrado, FES Acatlán, UNAM

**12:00 h. Mesa 2: RETOS SOCIALES DE LAS  
PLATAFORMAS DIGITALES:  
PROTECCIÓN DE DATOS, DERECHOS  
LABORALES Y DEMOCRACIA**

Plataforma Nacional de Transparencia:  
privacidad e inteligencia artificial  
**Norma Julieta del Río Venegas** INAI

El entendimiento judicial en  
Estados Unidos de la doctrina del  
discurso gubernamental en redes sociales

**Sara Contreras Medrano** CIDE

Desigualdades de género y laborales  
en las plataformas digitales  
en la Ciudad de México: el caso  
de las mujeres repartidoras

**Rosario Aparicio**

El Colegio de México/UNAM

Acción colectiva de personas repartidoras  
de plataformas digitales de la CDMX

**Miguel Ángel Díaz Santana**

Flacso-México

**MODERA**

**Cynthia Trejo Montaña** FCPYS, UNAM



Facultad de Estudios Superiores  
**Acatlán**



[unamcisan@facebook.com](https://www.facebook.com/unamcisan)

[@cisanunam](https://twitter.com/cisanunam)

[cisan\\_unam](https://www.instagram.com/cisan_unam)

[cisanunamweb](https://www.youtube.com/cisanunamweb)

[cisanunam.blogspot.mx/](https://cisanunam.blogspot.mx/)

<http://ru.micisan.unam.mx/>

[www.cisan.unam.mx](http://www.cisan.unam.mx)