

Publicado en *Coordinación General de Comunicación Social* (<https://comsoc.udg.mx>)

[Inicio](#) > FIL Ciencia. Coloquio Internacional de Astronomía Universo y Sociedad Mesa redonda: “Inteligencia artificial: oportunidades y retos”

FIL Ciencia. Coloquio Internacional de Astronomía Universo y Sociedad Mesa redonda: “Inteligencia artificial: oportunidades y retos”

Sábado 02 de diciembre

18:30 a 19:50

[Salón 4, planta baja, Expo Guadalajara](#) [1]

Diez años de astronomía en la FIL

[FIL Ciencia](#)

[Coloquio Internacional de Astronomía Universo y Sociedad](#) [1]

[Mesa redonda: “Inteligencia artificial: oportunidades y retos”](#) [1]

Participan: [Luis Enrique Sucar](#) [1], [Miguel Ángel Aragón](#) [1], [Silvana Navarro](#) [1]

Organiza: Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías y FIL Guadalajara

Fecha:

Sábado 02 de Diciembre de 2023

Lugar:

Salón 4, planta baja, Expo Guadalajara

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/fil-ciencia-coloquio-internacional-de-astronomia-universo-y-sociedad-mesa-redonda-0?page=5>

Links

[1] <https://www.fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20231202&n=&a=&c=&ids=0&e=2023&pg=12&b=&tipo=>
[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>