

[Inicio](#) > R.P. Para analizar los efectos del fenómeno del Niño que provocará altas temperaturas la siguiente semana en nuestro país

R.P. Para analizar los efectos del fenómeno del Niño que provocará altas temperaturas la siguiente semana en nuestro país

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a través del Instituto de Astronomía y Meteorología, los invita este **martes a las 11:00 horas, a la rueda de prensa para analizar los efectos del fenómeno del Niño que provocará altas temperaturas la siguiente semana en nuestro país.**

Presidente: Doctor **Héctor Ulloa Godínez**, director del IAM y maestro **Mauricio López Reyes**, meteorólogo operativo del IAM.

La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

Fecha:

Martes 13 de Febrero de 2024

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-analizar-los-efectos-del-fenomeno-del-nino-que-provocara-altas-temperaturas-la?width=600px>

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>