

## **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.**

Presiden: 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://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-analizar-los-efectos-del-fenomeno-del-nino-que-provocara-altas-temperaturas-l-a?amp%3Bmini=2019-03&page=6>

### **Links**

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

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

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