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

Inicio > R. P. Análisis 2024 del cambio climático a nivel global, nacional y local; año con grandes anomalías que causaron muertes en Jalisco

# R. P. Análisis 2024 del cambio climático a nivel global, nacional y local; año con grandes anomalías que causaron muertes en Jalisco

El Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias los invita a las 11:00 horas, a la rueda de prensa: Análisis 2024 del cambio climático a nivel global, nacional y local; año con grandes anomalías que causaron muertes en Jalisco.

Preside: Doctor **Arturo Curiel Ballesteros**, profesor investigador del Instituto del Medio Ambiente y Comunidades Humanas del Cucba.

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: <a href="https://www.facebook.com/PrensaUDG">https://www.facebook.com/PrensaUDG</a> [1] o por el canal <a href="https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG">https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG</a> [2].

### Fecha:

Miércoles 22 de Enero de 2025

### Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General

# Tipo de evento:

Rueda de prensa [3]

## **URL Fuente:**

https://comsoc.udg.mx/actividades/r-p-analisis-2024-del-cambio-climatico-nivel-global-nacional-y-local-ano-con-grandes? qt-actividades=2

# 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