

R.P. Sobre el Inicio del temporal de lluvias y el uso del radar meteorológico Doppler como herramienta clave

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a través del Instituto de Astronomía y Meteorología, los invitan este **jueves a las 11 horas, a la rueda de prensa sobre el Inicio del temporal de lluvias y el uso del radar meteorológico Doppler como herramienta clave.**

Con este radar se pueden detectar tormentas, granizadas, y huracanes a corto plazo, lo que le permite a diferentes instancias tomar acciones preventivas.

Presiden: Doctora **Maydes Barcenás Castro** y Maestra **Alma Delia Ortiz Bañuelos**, ambas investigadoras 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:

Jueves 22 de Junio de 2023

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-sobre-el-inicio-del-temporal-de-lluvias-y-el-uso-del-radar-meteorologico-doppler-como?height=400px&inline=true&width=600px>

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>

