

## 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 Barcenas 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?amp%3Bamp%3Bmini=2019-02&page=1>

### **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>

