

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer las funciones del Centro de Estudios de la Tierra de la Red Universitaria, así como detalles de la reciente actividad sísmica en Jalisco

R.P. Para dar a conocer las funciones del Centro de Estudios de la Tierra de la Red Universitaria, así como detalles de la reciente actividad sísmica en Jalisco

La Universidad de Guadalajara invita este **miércoles a las 11:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer las funciones del Centro de Estudios de la Tierra de la Red Universitaria, así como detalles de la reciente actividad sísmica en Jalisco.**

El Centro de Estudios de la Tierra trabaja en la configuración sísmica, acelerométrica y telemétrica de la UdeG, entre otras investigaciones.

Asisten: Maestro **César González Coronado**, Director de la División de Ingenierías e Innovación Tecnológica de CUTONALA; Doctora **Edith Xio Mara García**, Jefa del Departamento de Estudios del Agua y de la Energía de CUTONALA; Doctora **Fátima Ezzahra Housni**, Directora de la sede CUSUR del Centro de Estudios de la Tierra y Maestro **Juan Manuel Sandoval Hernández**, Profesor de CUSUR. A la distancia nos acompaña: Doctora **Araceli Zamora Camacho**, Directora de la sede CUCOSTA del Centro de Estudios de la Tierra.

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:

Miércoles 13 de Septiembre 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-para-dar-conocer-las-funciones-del-centro-de-estudios-de-la-tierra-de-la-red?page=10>

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>