

[Inicio](#) > R.P. Contaminación por ruidos y efectos en la salud; mapa de los niveles de ruido en el Centro Histórico de San Pedro Tlaquepaque

R.P. Contaminación por ruidos y efectos en la salud; mapa de los niveles de ruido en el Centro Histórico de San Pedro Tlaquepaque

El Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias, en colaboración con la Dirección General de Medio Ambiente del Ayuntamiento de San Pedro Tlaquepaque los invitan a las **12:00 horas, a la rueda de prensa Contaminación por ruidos y efectos en la salud; mapa de los niveles de ruido en el Centro Histórico de San Pedro Tlaquepaque.**

Participan: Doctora **Martha Georgina Orozco Medina**, Profesora Investigadora del Cucba y responsable de la línea de investigación de Contaminación por Ruido y Salud; Doctor **Arturo Figueroa Montaño**, profesor investigador del Departamento de Física del CUCEI y responsable técnico de proyectos de Ruido, Licenciado **Roberto Baltazar Román**, Director General de Medio Ambiente del Ayuntamiento de San Pedro Tlaquepaque y Maestro en Ciencias **Javier Omar Martínez Abarca**, Jefe del Área de Dictaminación y Protección Ambiental del Ayuntamiento de San Pedro Tlaquepaque.

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 26 de Septiembre de 2024

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/rp-contaminacion-por-ruidos-y-efectos-en-la-salud-mapa-de-los-niveles-de-ruido-en-el?>

page=4&qt-actividades=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>