

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer la elaboración de un bio-insecticida a base de canela, ajo, Chile y hueso de aguacate como auxiliar en el tratamiento de plagas, invención con la que obtuvieron el segundo lugar en la competencia internacional Solve for Tomorrow 20

R.P. Para dar a conocer la elaboración de un bio-insecticida a base de canela, ajo, Chile y hueso de aguacate como auxiliar en el tratamiento de plagas, invención con la que obtuvieron el segundo lugar en la competencia internacional Solve for Tomorrow 20

El Sistema de Educación Media Superior, a través de la Escuela Preparatoria Regional de Tlajomulco de Zúñiga los invita este **miércoles a las 11:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer la elaboración de un bio-insecticida a base de canela, ajo, Chile y hueso de aguacate como auxiliar en el tratamiento de plagas, invención con la que obtuvieron el segundo lugar en la competencia internacional Solve for Tomorrow 2023.**

Bio Pestx es una alternativa orgánica a los insecticidas químicos tradicionales, para mejorar los cultivos, proteger la naturaleza y cuidar la salud.

Presiden: Maestro **Octavio Raziel Ramírez Osorio**, Director de la Escuela Preparatoria Regional de Tlajomulco de Zúñiga; Doctora **Cecilia Margarita Batista González**, profesora de la Escuela Preparatoria Regional de Tlajomulco de Zúñiga y docente asesor del proyecto; **Cynthia Patricia Gómez Espinosa**, Embajadora de Social Lab y SAMSUNG Zona Bajío; Alumna **Ashley Elizabeth Morán Reyes**, estudiante de la Escuela Preparatoria Regional de Tlajomulco de Zúñiga; Alumna **Ana Paulina Águila Elizondo**, estudiante de la Escuela Preparatoria Regional de Tlajomulco de Zúñiga; Alumna **Fátima Delgado Jiménez**, estudiante de la Escuela Preparatoria Regional de Tlajomulco de Zúñiga.

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 30 de Agosto 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-la-elaboracion-de-un-bio-insecticida-base-de-canela-ajo-chile-y?pa
ge=8](https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-la-elaboracion-de-un-bio-insecticida-base-de-canela-ajo-chile-y?pag=8)

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>