

R.P. Para anunciar el logro de la patente Kangi, nano conservador de frutas y verduras

El Centro Universitario de Tonalá, los invita este **lunes a las 12:00 horas, a la rueda de prensa para anunciar el logro de la patente Kangi, nano conservador de frutas y verduras.**

La función de este nanoconservador, es retardar la maduración del alimento, lo que optimiza su traslado sin necesidad de refrigeración

Participan: Doctor **Ramón Willman Zamora**, Coordinador de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento, de la UdeG; Doctor **Leonel García Benavides**, Director de la División de Ciencias de la Salud y Doctor **David Alejandro López de la Mora**, profesor del Departamento de Ciencias Biomédicas del CUT.

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:

Lunes 27 de Marzo 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-anunciar-el-logro-de-la-patente-kangi-nano-conservador-de-frutas-y-verduras?page=20>

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>