

[Inicio](#) > Rueda de prensa virtual para analizar: "El secado y cocción solar de los alimentos: una respuesta al cambio climático y la pobreza energética"

Rueda de prensa virtual para analizar: "El secado y cocción solar de los alimentos: una respuesta al cambio climático y la pobreza energética"

El Centro Universitario del Norte invita este jueves 8 de septiembre a las 10:00 horas, a la **rueda de prensa virtual para analizar: "El secado y cocción solar de los alimentos: una respuesta al cambio climático y la pobreza energética"**.

Participan: doctor **Isaac Pilatowsky Figueroa**, Decano del Instituto de Energías Renovables de la UNAM; doctora **Margarita Castillo Téllez**, profesora Investigadora de la Universidad Autónoma de Campeche; doctor **Wilfrido Ribera Gómez-Franco**, Investigador del Instituto de Energías Renovables de la UNAM; doctor **Erick César López Vidaña**, Investigador del Centro de Investigación en Materiales Avanzados de Durango; doctora **Beatriz Castillo Téllez**, profesora investigadora de CUNORTE y Presidenta del Segundo Congreso Nacional de Secado y Cocción Solar de Alimentos 2021; doctor **Eduardo Rincón Mejía**, Investigador de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México y el doctor **Octavio García Valladares**, Investigador del Instituto de Energías Renovables de la UNAM.

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 09 de Septiembre de 2021

Lugar:

Virtual

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-virtual-para-analizar-el-secado-y-coccion-solar-de-los-alimentos-una>

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>