Publicado en Coordinación General de Comunicación Social (https://comsoc.udg.mx)

Inicio > R. P. Para informar que llevarán al espacio nanomaterial para reducir la radiación cósmica, desarrollado por un estudiante del CUT

R. P. Para informar que llevarán al espacio nanomaterial para reducir la radiación cósmica, desarrollado por un estudiante del CUT

El Centro Universitario de Tonalá los invita a las 12:00 horas, a la rueda de prensa para informar que llevarán al espacio nanomaterial para reducir la radiación cósmica, desarrollado por un estudiante del CUT.

Participan: Doctor **Alberto Gutiérrez Becerra**, profesor investigador del CUT; Estudiante **José Armando Becerra Hernández**, Alumno de Ingeniería de Nanotecnología del CUT y Doctor **Juan Miguel García Ávalos**, Responsable de transferencia científica y tecnológica 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:

Jueves 22 de Agosto 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/r-p-para-informar-que-llevaran-al-espacio-nanomaterial-para-reducir-la-radiacion-cosmica?amp%3Bheight=400px&%3Binline=true&width=600px

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