

[Inicio](#) > R. P. La investigación aplicada en CUCEI en beneficio de la sociedad, presentación de dos patentes: prótesis robótica de mano para personas con desarticulación de la muñeca y Lyco-N Plus, la nueva generación de antioxidantes"

R. P. La investigación aplicada en CUCEI en beneficio de la sociedad, presentación de dos patentes: prótesis robótica de mano para personas con desarticulación de la muñeca y Lyco-N Plus, la nueva generación de antioxidantes"

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías los invita este martes 23 a las 10:00 horas, a la **rueda de prensa: La investigación aplicada en CUCEI en beneficio de la sociedad, presentación de dos patentes: prótesis robótica de mano para personas con desarticulación de la muñeca y Lyco-N Plus, la nueva generación de antioxidantes"**.

Presiden: Doctor **Marco Antonio Pérez Cisneros**, Rector del Cucei; Maestro **Ramón Willman Zamora**, Coordinador de Transferencia Tecnológica y del conocimiento de la UdG; Maestro **Esteban Hernández**, Patente Prótesis robótica de mano para personas con desarticulación de la muñeca y Doctor **Gregorio Carbajal**, Patente Suplemento alimenticio Lyco-N Plus.

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:

Martes 23 de Agosto de 2022

Lugar:

Sala de prensa de la CGCS, piso 6 del edificio de la Rectoría General, avenida Juárez 976

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/r-p-la-investigacion-aplicada-en-cucei-en-beneficio-de-la-sociedad-presentacion-de-dos?height=400px&inline=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>