

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer la obtención de la patente titulada: “Sistema para amplificar la potencia óptica de un arreglo de láseres de fibra dopada con erbio usando multiestabilidad”

R.P. Para dar a conocer la obtención de la patente titulada: “Sistema para amplificar la potencia óptica de un arreglo de láseres de fibra dopada con erbio usando multiestabilidad”

El Centro Universitario de los Lagos los invita a las **11:00 horas, a la *rueda de prensa, para dar a conocer la obtención de la patente titulada: “Sistema para amplificar la potencia óptica de un arreglo de láseres de fibra dopada con erbio usando multiestabilidad”***.

El trabajo de investigación del cuerpo académico de Sistemas Complejos e Innovación de Culagos obtuvo en días pasados de parte del Gobierno Federal la patente. Esta es la cuarta patente otorgada a los miembros del Cuerpo Académico de Óptica, Sistemas Complejos e Innovación, siendo tres de ellas nacionales (IMPI) y una europea (OEPM).

Presiden: Doctor **Jesús Ricardo Sevilla Escoboza**, Coordinador de Investigación y Posgrado en representación de la Doctora **Gloria angélica Hernández Obledo**, Rectora del Culagos; Doctor **Juan Hugo García López**, integrante del Cuerpo Académico Óptica, Sistemas Complejos e Innovación; Doctor **Rider Jaimes Reátegui**, integrante del Cuerpo Académico Óptica, Sistemas Complejos e Innovación; Doctor **Guillermo Huerta Cuéllar**, integrante del Cuerpo Académico Óptica, Sistemas Complejos e Innovación.

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 31 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://www.comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-la-obtencion-de-la-patente-titulada-sistema-para-amplificar-la?page=12>

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>