

[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=9>

**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>