

[Inicio](#) > R.P. ¿Cómo los Materiales del Futuro están Revolucionando la Ciencia y la Ingeniería? Tema a abordar durante el 6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales

---

## **R.P. ¿Cómo los Materiales del Futuro están Revolucionando la Ciencia y la Ingeniería? Tema a abordar durante el 6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales**

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías los invita a las **12:00 horas, a la rueda de prensa: ¿Cómo los Materiales del Futuro están Revolucionando la Ciencia y la Ingeniería? Tema a abordar durante el 6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales.**

Presidente: Doctor **Oscar Blanco Alonso**, Director de la División de Ciencias Básicas del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Doctora **Verónica Rodríguez Betancourt**, Coordinadora del Doctorado en Ciencia de Materiales y miembro del comité organizador y Doctor **Gilberto Gómez Rosas**, Jefe del Departamento de Física del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías y miembro del comité organizador

**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:**

Miércoles 04 de Septiembre 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/rp-como-los-materiales-del-futuro-estan-revolucionando-la-ciencia-y-la-ingineria-tema?>

qt-actividades=0

**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>