

## **R. P. Para dar a conocer las actividades de los programas “Ciencia desde lo básico” y de “Ciencia sorprendente”**

El Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias les invita a las **11:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer las actividades de los programas “Ciencia desde lo básico” y de “Ciencia sorprendente”**.

Estos programas tienen como objetivo llevar gratuitamente la ciencia a para todas las edades.

Presiden: Maestra **Cinthya López López**, Directora de la División de Ciencias Biológicas y Ambientales del CUCBA; Doctora **Mónica Elisa Ureña Guerrero**, Profesora Investigadora del Departamento de Biología Celular y Molecular del CUCBA, Promotora y Organizadora de los programas “Ciencia desde lo básico” y de “Ciencia sorprendente”; Doctora **Kenia Pardo Peña**, Profesora Investigadora del Departamento de Biología Celular y Molecular del CUCBA, Integrante del Comité Organizador del programa “Ciencia desde lo básico”; Maestra **Claudia Cecilia Franco Núñez**, Responsable del área de internacionalización del CUCBA e Integrante del Comité Organizador del programa “Ciencia sorprendente”.

**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 19 de Junio de 2025

### **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://www.comsoc.udg.mx/actividades/r-p-para-dar-conocer-las-actividades-de-los-programas-ciencia-desde-lo-basico-y-de?page=11>

**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>