Inicio > R. P. En la que se analizará Los cambios cognitivos de la tercera edad relacionados con el envejecimiento

# R. P. En la que se analizará Los cambios cognitivos de la tercera edad relacionados con el envejecimiento

El Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias, a través del Instituto de Neurociencias, los invita a las 12:00 horas, a la rueda de prensa en la que se analizará Los cambios cognitivos de la tercera edad relacionados con el envejecimiento.

Este será uno de los temas a tratar en el XVIII Congreso Internacional Cerebro y Mente: La integración, con el lema Cerebro cognición y conductas en diferentes etapas de la vida. Este Congreso se desarrollará del 10 al 13 de septiembre, en el CSAE y albergará más de 8 talleres, ponencias y charlas.

Preside:Doctora **Olga Inozemtseva**, Directora del Instituto de Neurociencias del Cucba; Doctora **Esmeralda Matute Villaseñor**, profesora investigadora del Instituto de Neurociencias y Doctora **Yaira Chamorro Díaz**, Coordinadora del Posgrado en Neurociencias, del Instituto de Neurociencias.

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: <a href="https://www.facebook.com/PrensaUDG">https://www.facebook.com/PrensaUDG</a> [1] o por el canal <a href="https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG">https://www.facebook.com/PrensaUDG</a> [2].

## Fecha:

Miércoles 03 de Septiembre 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://comsoc.udg.mx/actividades/r-p-en-la-que-se-analizara-los-cambios-cognitivos-de-la-tercera-edad-relacionados-conel?page=15

## 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