Inicio > Conferencia: "De la calma al caos: cómo el ruido moldea al cerebro"

Conferencia: "De la calma al caos: cómo el ruido moldea al cerebro"

En el marco de Ciencia desde lo básico 2025, habrá una conferencia:

25 de noviembre, 19:00 h. Virtual.

"De la calma al caos: cómo el ruido moldea al cerebro".

Imparte: Dr. David Fernández Quezada.

Charlas virtuales en:

https://www.facebook.com/cienciadesdelobasico [1]

Más información en:

ciencia.basico@cucba.udg.mx [2]

https://cucba.udg.mx/ [3]

Fecha:

Martes 25 de Noviembre de 2025

Lugar:

Librería "José Luis Martínez"

Tipo de evento:

Actividad general [4]

URL Fuente:

https://www.comsoc.udg.mx/actividades/conferencia-de-la-calma-al-caos-como-el-ruido-moldea-al-cerebro?page=18

Links

[1] https://www.facebook.com/cienciadesdelobasico

- [2] mailto:ciencia.basico@cucba.udg.mx[3] https://cucba.udg.mx/[4] https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general