



CIMCYC Sessions: IA, Mente y Cerebro "Artificial neural networks"

~~Desde~~ el Jue, 12/02/2026 - 12:00

CIMCYC Sessions

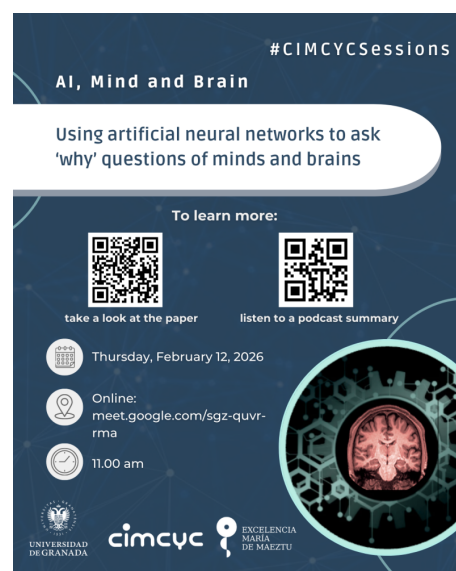
El Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento anuncia el reinicio del ciclo **CIMCYC Sessions**, cuya primera cita de la temporada tendrá lugar el próximo **jueves 12 de febrero de 2026**.

Siguiendo el formato de ediciones anteriores, el encuentro se estructurará en torno a una **discusión colectiva** sobre un artículo científico propuesto. Se recomienda a los asistentes acudir con ideas, preguntas o reflexiones previas para compartir. Para facilitar el intercambio de ideas de la sesión, la organización pone a disposición de quienes deseen asistir los siguientes recursos (elaborados con ChatGPT y Notebook LM):

- **Referencia al artículo:** Kanwisher, N., Khosla, M. and Dobs, K. (2023). Using artificial neural networks to ask 'why' questions of minds and brains, Trends in Neurosciences, 46(3), pp. 240-254. <https://doi.org/10.1016/j.tins.2022.12.008>
- Un resumen del texto en formato **pódcast** (generado mediante): bit.ly/4bPicrV
- Una serie de preguntas orientativas para la reflexión

Preguntas propuestas:

1. Si los fenómenos cognitivos pueden replicarse en las redes neuronales



artificiales (ANNs, por sus siglas en inglés) simplemente optimizándolas para las tareas específicas del mundo real, **¿qué nos revela esto sobre los orígenes de nuestros propios rasgos cognitivos? ¿Podemos distinguir entre las características que están «preprogramadas» debido a la selección evolutiva y las que surgen durante el desarrollo?**

2. ¿Pueden las redes neuronales artificiales (ANNs) contribuir a responder «la razón del porqué»? **¿El cerebro humano tiene el aspecto que tiene porque es la solución más eficiente desde el punto de vista computacional para los retos medioambientales, o podríamos haber evolucionado hacia una organización biológica radicalmente diferente pero igualmente exitosa?**

*Esta sesión se llevará a cabo completamente en línea y en inglés.

*Por favor, póngase en contacto con [@email](#) antes de la reunión en caso de que necesite confirmación de su asistencia.

Fecha: Jueves, 12 de febrero de 2026

Únete a la sesión en línea: meet.google.com/sgz-quvr-rma

Hora: 11:00