



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Centro de Investigación
Mente, Cerebro y
Comportamiento

CIMCYC Sessions "Neural coding geometry of novel instructions"

~~Desde~~ el Jue, 10/04/2025 - 10:00

CIMCYC Sessions

Tras nuestra última reunión con motivo del comienzo de las CIMCYC Sessions que arrancaron el pasado jueves, 27 de marzo de 2025, tenemos el placer de anunciar nuestra próxima sesión de EEG + de la mano de Paula Pena, quien nos va a presentar los resultados de su trabajo en el artículo cuya referencia está más abajo para su consulta. Sin duda, será una excelente ocasión para compartir diferentes impresiones y reflexionar sobre interesantes enfoques relacionados con la temática principal.

No se necesita experiencia previa en EEG, solo curiosidad y ganas de compartir ideas. ¡No te lo pierdas!

Referencia: Pena, P., Palenciano, A. F., González-García, C., & Ruz, M. (2025). Novel verbal instructions recruit abstract neural patterns of time-variable information dimensionality. *Journal of Neuroscience*.

Fecha: Jueves, 10 de abril de 2025

Lugar: Seminario 4 - CIMCYC

Hora: 10:00

Próximas fechas de las CIMCYC Sessions:

Miércoles, 23 de abril de 2025 - AI, Mind and Brain session: Getting aligned on representational alignment (Proposed framework)

<http://cimcyc.ugr.es/>

The poster is for a CIMCYC Session titled "Time-resolved Neuroimaging (EEG +)". It features a circular portrait of Paula Pena, a woman with dark hair, and the text "Paula Pena, University of Granada". The session topic is "Neural coding geometry of novel instructions". The date and time are "Thursday, 10th April 2025" at "10.00 am". It is identified as "Seminario 4 - CIMCYC". The poster includes the logos of the University of Granada, CIMCYC, and the "EXCELENCIA MARIA DE MAEZTU" program. A brain model with electrodes is shown on the right side.

Jueves, 8 de mayo de 2025 - Time-resolved Neuroimaging (EEG +) session: tema aún por decidir