



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Centro de Investigación  
Mente, Cerebro y  
Comportamiento

## El CIMCYC se suma a la Noche Europea de I@s Investigador@s 2025

~~D~~esde el Vie, 26/09/2025 - 10:00

### Divulgación

Granada se une una vez más a la Noche Europea de I@s Investigador@s, una iniciativa impulsada por la Comisión Europea a través del programa "Horizonte Europa", que se celebra en unas 400 ciudades del continente de manera simultánea desde hace 14 años. El Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) volverá a estar presente en este evento para acercar la ciencia a la ciudadanía y mostrar el lado más humano de la investigación.

Este año, el CIMCYC ofrecerá actividades gratuitas y abiertas al público en dos stands en el Paseo del Salón, con el objetivo de mostrar de manera accesible, mediante charlas y talleres interactivos, el trabajo de sus investigadores e investigadoras en el ámbito de la psicología. El objetivo es que la ciudadanía pueda conocer de primera mano cómo la investigación ayuda a mejorar la vida cotidiana, fomenta la innovación y genera beneficios sociales.

Durante la mañana, el alumnado escolar podrá disfrutar de actividades educativas y, por la tarde, habrá encuentros abiertos al público general, con algunas actividades dirigidas especialmente a padres, madres y cuidadores o a niños y niñas.



## Actividades para los centros educativos

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

<b>10:00 - 11:30</b>	Stand 1	DIVERACCIÓN: Gestión del tiempo, equilibrio ocupacional y uso saludable de la tecnología
2 talleres simultáneos	Stand 2	INVENTAPALABRAS: Jugando a leer e imaginar
<b>11:30 - 12:00</b>		Descanso
<b>12:00 - 13:05</b>	Stand 1	Deconstruyendo el Neurosexismo: Ni las mujeres son de Venus, ni los hombres son de Marte
2 talleres simultáneos	Stand 2	¿El consumo material nos consume? Hacia un consumo consciente y responsable

## Actividades Kids corner

<b>12:00 - 13:00</b>	Stand UGR Kids Corner	Dinoaventuras Atenxia: Misiónlectoescritura y atención jurásica
----------------------	--------------------------	---

## Actividades para el público general

<b>17:30 - 18:10</b>	Stand 1	El avance de la ciencia sexológica desde un laboratorio
2 talleres simultáneos	Stand 2	Así funciona tu atención (y así te engaña)
<b>18:15 - 18:55</b>	Stand 1	¿Qué nos hace ser específicamente humanos? Motivación y emociones a través de modelos animales.
2 talleres simultáneos		

	Stand 2	¿Pueden las máquinas entender nuestro mundo social?	
<b>19:00 - 19:40</b>  2 talleres simultáneos	Stand 1	Proyecto Believe: impacto de la violencia de género en la emoción, la mente y el cerebro	
	Stand 2	Explorador@s del cerebro: Aprende cómo funciona tu cerebro y entrena sus superpoderes	
<b>19:45 - 20:25</b>  2 talleres simultáneos	Stand 1	Estilos que educan: ¿Cómo influye en tus hijos/as tu forma de criar?	
	Stand 2	La desigualdad juega al escondite	
<b>20:30 - 21:10</b>  2 talleres simultáneos	Stand 1	Cerebro, atención y pantallas: uso inteligente de la tecnología en casa	
	Stand 2	Adivina tu perfil psicológico ¿ciencia o puro cuento?	

Además, las investigadoras María Cobos y Cristina Narganes participarán en la grabación en vivo de [SintonIA Podcast del Dasci](#), desde la Noche Europea. El episodio estará dedicada a hablar sobre las limitaciones de la Inteligencia Artificial.

Os invitamos a pasar por nuestros stands (consecutivos) el próximo 26 de septiembre y conocer de las investigaciones que realizamos en nuestro centro sobre la mente, el cerebro y el comportamiento. La Noche Europea de l@s Investigador@s es una ocasión única para acercarse al lado más cercano y humano de la ciencia, a través del contacto directo con especialistas.

Desde el CIMCYC, abrimos las puertas a toda la comunidad para participar en esta cita, que garantiza una experiencia formativa y enriquecedora, resaltando el valor de la investigación científica y su influencia en nuestra vida cotidiana. ¡Os esperamos!

Esta actividad es parte de la ayuda CEX2023-001312-M, financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y ayuda UCE-PP2023-11, financiada por UGR.