



# II neurosummit educativo 2026

## Neurodidáctica del aprendizaje

20 y 21 de febrero  
Arena 1 – Costa Verde, Lima

Una experiencia donde la ciencia del **aprendizaje**, la **creatividad** y la **inclusión** se encuentran para repensar cómo enseñamos hoy.



El **Neurosummit Educativo** es una ruta que busca acercar la **neuroeducación** a la comunidad docente peruana. Nació con la idea de hacer más comprensible cómo aprende el cerebro y de ofrecer estrategias que cualquier profesor pueda llevar a su aula, sin importar el contexto.

En esta segunda edición, volvemos a recorrer esa ruta desde una nueva mirada: la **neurodidáctica**. Junto a especialistas de distintos países, exploramos cómo entender el aprendizaje, cómo convertir el juego en una herramienta pedagógica y cómo construir aulas más inclusivas. Cada conversación, cada taller y cada experiencia está pensada como una etapa del viaje.

El Neurosummit es, sobre todo, una invitación a aprender de otra manera: más clara, más práctica y más conectada con lo que viven nuestros estudiantes y docentes todos los días.





II neurosummit  
educativo  
2026

# Nuestro propósito

El Neurosummit Educativo tiene un propósito claro: **entender cómo aprende el cerebro para enseñar mejor**. Queremos que la neuroeducación llegue a las aulas de manera simple, útil y cercana.

Esta edición propone un viaje: del aprendizaje al juego, y del juego a la inclusión. Un recorrido para que cada docente descubra ideas y estrategias que pueda llevar a su colegio al día siguiente.

En esencia, el Neurosummit existe para acercar la ciencia a la práctica y abrir nuevas posibilidades para quienes enseñan.



## LOS EJES DE ESTA RUTA NEUROEDUCATIVA

El Neurosummit organiza su recorrido en tres ejes que guían toda la experiencia. Son la ruta para comprender la neurodidáctica del aprendizaje y conectar cada charla, taller y activación con la práctica docente.

### 1 **Cómo aprende el cerebro**

Las bases de la neuroeducación para entender qué favorece el aprendizaje y cómo acompañarlo mejor en el aula.

### 2 **Juego y metodologías ágiles**

Estrategias que usan el juego, el movimiento y el diseño ágil para activar la motivación, ordenar la experiencia y crear dinámicas que facilitan aprender haciendo.

### 3 **Inclusión y diversidad en acción**

Ideas y prácticas que ayudan a que todos los estudiantes participen, aprendan y encuentren un espacio real en la escuela.



# INVITADOS INTERNACIONALES



## Anna Forés

Doctora en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad de Barcelona y directora de la Cátedra de Neuroeducación UB-EDU1st. Especialista en resiliencia, aprendizaje profundo y neuroeducación, es **autora y coautora de obras de referencia**, como *La resiliencia*, *Pedagogías de lo esencial* y *Educación en movimiento* (2025). Su trabajo articula evidencia científica, bienestar y prácticas pedagógicas humanizadas.

---



## Jesús C. Guillén

Profesor del posgrado de Neuroeducación de la Universidad de Barcelona y divulgador reconocido en el ámbito iberoamericano. **Autor de Neuroeducación en el aula y del reciente Funciones ejecutivas en el aula y en la vida (2024)**. Su labor profundiza en la atención, la metacognición, la regulación emocional y su impacto en el aprendizaje, integrando ciencia y práctica educativa de manera clara y aplicable.

---



## Marc Guillem Molins

Profesor asociado y formador especializado en el vínculo entre movimiento, cognición y desarrollo socioemocional. **Coautor del libro Educación en movimiento (2025)** junto a David Bueno, Anna Forés y José Luis Trejo. Su trabajo explora cómo la acción motriz y la corporeidad potencian la atención, la regulación emocional y el aprendizaje significativo desde una perspectiva interdisciplinaria.

---



# INVITADOS INTERNACIONALES



## Àlex Caramé Fontes

Doctor en Educación y profesor asociado de la Facultad de Educación de la Universidad de Barcelona. Responsable del Aula de Juegos de la UB, es especialista en aprendizaje basado en juegos, simulación educativa y metodologías activas. Ha desarrollado investigación sobre juego y formación docente, y es autor de trabajos académicos y recursos formativos en estas líneas de innovación pedagógica.

---



## Núria Serrat

Doctora en Pedagogía y profesora de la Universidad de Barcelona, con más de 25 años de experiencia en educación superior. Especialista en formación de formadores, simulación educativa, metodologías activas y diseño de experiencias de aprendizaje.



Es coautora de Simulación como metodología docente en las aulas universitarias (2023) y co-coordinadora de Museografía didáctica, obra de referencia en educación y patrimonio. Su trayectoria combina pedagogía, innovación, cultura y tecnología para crear experiencias educativas significativas e interdisciplinarias.

---



**DÍA 1:**

# Del Aprendizaje al Juego

Hora	Actividad	Detalle
9:00 – 10:00	Bienvenida y registro	Saludos y bienvenida de autoridades
10:00 – 11:00	Activación	Conexión humana con  <b>la licuadora</b> <i>Escuela de Convivencia Humana</i>
11:00 – 11:30	Neurotalk 1 <b>Jesús Guillén</b>	<b>“Neurodidáctica en acción: lo que la ciencia sabe y la escuela necesita”</b>
11:30 – 12:00	Neurotalk 2 <b>Anna Forés</b>	<b>“Resiliencia que transforma: el poder de la emoción en el aprendizaje”</b>
12:00 – 1:00	Stand Up	<b>“Profe, respira”</b>
1:00 – 1:30	Neurotalk 3 <b>Álex Caramé</b>	<b>“Diseñar para jugar, jugar para aprender: neuroestrategias para el aula”</b>
1:30 – 2:30	Almuerzo	Feria Gastronómica Espacios de networking y stands
2:30 – 3:00	Activación	<b>“Maestros al mismo ritmo”</b> con  <b>la licuadora</b> <i>Escuela de Convivencia Humana</i>
3:00 – 4:30	Talleres	Sesiones simultáneas
4:30 – 6:00	Cierre + Mistura Educativa	Feria gastronómica, animación y actividades
6:00 – 8:00	Cocktail <b>“Sunset Summit”</b> para Directivos	Cocktail exclusivo para directivos, autoridades académicas, empresarios y gestores educativos.



**DÍA 2:**

# Del Juego a la inclusión

Hora	Actividad	Detalle
8:00 – 10:00	Activación gastronómica	Llegada, networking, ferias, activaciones gastronómicas. Food trucks
10:00 – 11:00	Activación	<b>“De la diversidad nace la unidad”</b> con  <b>la licuadora</b> <i>Escuela de Convivencia Humana</i>
11:00 – 11:30	Neurotalk 4 <b>Marc Guillén</b>	<b>“Mueve tu mente: el cuerpo como motor de la atención, la memoria y la creatividad”</b>
11:30 – 12:00	Neurotalk 5 <b>Anna Forés</b>	<b>“Enseñar sin moldes: neurodiversidad para una escuela que abraza a todos”</b>
12:00 – 1:30	Talleres	Sesiones simultáneas
1:30 – 2:30	Almuerzo	Feria Gastronómica Espacios de networking y stands
2:30 – 3:00	Conversatorio	 <b>Profes que inspiran</b> PODCAST
3:00 – 5:30	Hackatón	Diseñando la escuela que soñamos
5:30 – 6:30	Bingo educativo	Actividad de cierre
6:30 – 8:00	Concierto por los maestros	Fin de fiesta



# INFORMACIÓN DEL EVENTO

**Lugar:** Arena 1 – Costa Verde, Circuito de Playas, San Miguel, Lima

**Fechas:** 20 y 21 de febrero

**Ingreso:** Desde las 8:00 a. m.



## ORGANIZADO POR



UNIVERSIDAD  
SANTANDER®  
Mi Universidad. Mi Espacio. Mi Tiempo.®

## AUSPICIADORES



Proyecto educativo  
**Pilares**



**San Miguel**  
CONTIGO SIEMPRE



UNIVERSIDAD  
CIENTÍFICA  
DEL SUR



**IDECAP**  
Instituto de Desarrollo y Capacitación

## CON EL APOYO DE



**la licuadora**  
Escuela de Convivencia Humana



PARLAMENTO  
ANDINO



ASOCIACION DE COLEGIOS IB PERU



**CAEIN**  
CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS  
INTERNACIONALES



escuela  
pedagógica  
de lima



**iél Vive!**  
productora  
católica



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



CÁTEDRA DE NEUROEDUCACIÓN UB-EDU1ST  
Para una vida equilibrada y con propósito