

1ER. CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIAS

CONVOCATORIA A PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

El 1^{er}. Congreso Internacional de Neurociencias surge como respuesta a la relevancia de las áreas de neurología, psiquiatría y psicología en El Salvador, donde existe una escasez de espacios académicos para la presentación de avances investigativos. Este evento busca promover la investigación en neurociencias, facilitar el intercambio de conocimientos y establecer redes académicas internacionales, además de visibilizar los desarrollos en estas disciplinas clave.

Organizado desde el Centro Universitario de Neurociencia (CUN) del Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación (ICTI) de la Universidad Francisco Gavidia, busca generar a través de dos días de actividades, espacios de diálogo, discusión y formación.

Objetivo general

Promover el avance y la difusión del conocimiento en neurología, psiquiatría y psicología en El Salvador, a través de la creación de un espacio académico de intercambio y discusión sobre los desarrollos más recientes en neurociencias, fortaleciendo redes de colaboración entre investigadores nacionales e internacionales, y contribuyendo a la visibilización de la investigación neurocientífica en la región.

Temáticas

El congreso busca propiciar la exposición de los trabajos de profesionales y académicos en áreas que reflejen las temáticas relevantes y áreas de mayor desafío en el ámbito de las neurociencias, siendo estas:

- **Estudios en neuropsicología y psicología clínica:** el congreso estará interesado en la presentación de nuevas metodologías y enfoques terapéuticos en la evaluación e intervención de problemas cognitivos, emocionales y conductuales. Los estudios que demuestren la efectividad de técnicas emergentes y sus aplicaciones en contextos clínicos locales serán una valiosa contribución al intercambio académico.
- **Neurociencia cognitiva y comportamiento:** se incentiva la presentación de investigaciones sobre los procesos cerebrales que subyacen a la cognición, el aprendizaje, la memoria y la conducta. Una especial atención se prestará a las investigaciones que exploren la relación entre la actividad neuronal y los resultados de comportamiento y las que integren modelos teóricos y prácticos.

 **FEB. 2025**
05 y 06

FORMATO PRESENCIAL



ORGANIZA:
UNIVERSIDAD
FRANCISCO GAVIDIA
(EL SALVADOR)

- **Desarrollo y trastornos del desarrollo:** se motiva a presentar la investigación sobre el neurodesarrollo de los niños, la detección y la intervención tempranas en trastornos psiquiátricos graves como el TDAH y el autismo. Las presentaciones que proporcionen información útil sobre intervenciones educativas y terapéuticas efectivas para mejorar la calidad de vida de los niños y adolescentes recibirán una respuesta particular.
- **Neurociencia aplicada y tecnologías emergentes:** por último, el congreso también está interesado en exposiciones sobre neurotecnología, neuroimagen y otras herramientas innovadoras aplicables a la investigación y práctica. Las investigaciones sobre cómo puede mejorar el uso de estas tecnologías el diagnóstico, tratamiento y comprensión del funcionamiento psicológico y psiquiátrico animarán el diálogo académico.



**EL PROCESO DE SELECCIÓN DE PROPUESTAS
SERÁ REALIZADO POR UN COMITÉ CIENTÍFICO.**

FECHAS IMPORTANTES



- Llamado y recepción de propuestas (a través de formulario en línea):
Del 23 de octubre al 30 de noviembre de 2024
- Evaluación de propuestas:
Del 01 de diciembre de 2024 al 04 de enero de 2025
- Comunicación de propuestas aceptadas:
Del 06 al 10 de enero de 2025
- Apertura de inscripciones (cupos limitados, formulario en línea):
Del 15 de enero al 03 de febrero de 2025
- Realización del congreso:
05 y 06 de febrero de 2025
- Edición de memoria del congreso:
Marzo a Julio de 2025

Requisitos de participación

- Podrán presentar ponencias especialistas nacionales e internacionales; la organización dará prioridad de selección a los investigadores de instituciones salvadoreñas.
- Las propuestas presentadas deberán corresponder a investigaciones científicas finalizadas en 2023 o en 2024, hayan o no sido publicadas a la fecha.
- Las investigaciones a ser postuladas deberán contar con un máximo de tres autores. La propuesta, en caso de ser aceptada, será presentada solamente por el investigador principal.
- Los autores deben completar el formulario de inscripción, disponible en: <https://forms.gle/JcV6KJEGQNunePvRA>
- En el mismo formulario, los autores deberán cargar un archivo en formato .pdf que contenga el resumen de la ponencia, el cual conste de:
 - Título de la ponencia
 - Periodo de realización (inicio y fin)
 - Autores (el primer autor se considerará como el autor principal)
 - Resumen de la investigación en un mínimo de 700 palabras y un máximo de 900, donde se especifique el contexto, la metodología empleada, los resultados obtenidos y las discusiones y/o conclusiones derivadas del estudio.

La resolución de aceptación o denegación de propuestas será notificada a más tardar el **10 de enero de 2025**, a través de los correos electrónicos proporcionados en el formulario en línea.

Uno de los principios fundamentales del 1^{er}. Congreso Internacional de Neurociencias es la democratización del conocimiento. En sintonía con este compromiso, **no se cobrará cuota de inscripción a los ponentes, ni a los asistentes** (los ponentes internacionales que apliquen al proceso de selección, de ser escogidos deberán cubrir sus gastos).

La Universidad Francisco Gavidia entregará constancia de participación a los ponentes, por sus intervenciones en el 1^{er}. Congreso Internacional de Neurociencias.

Memoria digital del congreso

El Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Universidad Francisco Gavidia, ha tenido a bien gestionar la publicación de una memoria que sistematice las intervenciones y actividades que se realicen durante el congreso, a través de un libro digital con registro ISBN. Dicha publicación será gestionada editorialmente por UFG Editores, editorial de la Universidad Francisco Gavidia. La publicación responderá al acceso abierto, a través de la licencia Creative Commons «reconocimiento, no comercial, compartir igual».

Una vez finalizado el congreso, los autores deberán elaborar un texto académico sobre la ponencia presentada.

Si la ponencia presentada proviene de una investigación ya publicada, el texto a remitir deberá ser una recreación académica enriquecida del texto original.

Los textos deberán cumplir con las siguientes características:

- Remitidos en archivo Word, configurado en página tamaño carta, en letra Times New Roman, punto 12, a espacio sencillo, con márgenes de 2.5 cms por cada lado.
- Títulos en español e inglés, que no sobrepasen las 15 palabras.
- Indicar nombres completos de los autores, sus filiaciones laborales y académicas, correo electrónico y número ORCID.
- Resumen en español e inglés, de un mínimo de 250 palabras y un máximo de 300.
- De 3 a 5 palabras clave, en español e inglés.
- Cada documento deberá estar redactado en estilo neutro (tercera persona) de manera clara, sencilla y bien estructurada. Se recomienda revisar cuidadosamente la ortografía, la puntuación y evitar los errores tipográficos.
- Los textos deberán responder en formatos de tablas, figuras, citas y referencias a las normas APA en su séptima edición.
- Los textos tendrán como mínimo 8 páginas y como máximo 15 páginas, excluyendo referencias.



Las gestiones editoriales que se deriven para la publicación de la memoria, serán lideradas por UFG Editores: permisos de publicación, corrección ortotipográfica y de estilo, diseño y diagramación, trámite de ISBN, pruebas finales, carga en repositorio institucional y actividades de divulgación.

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN
DE LOS TEXTOS:
31 de marzo de 2025

REMISIÓN POR CORREO
ELECTRÓNICO A:
editores@ufg.edu.sv

INDICAR EN EL ASUNTO:
**Ponencia del 1^{er} Congreso
Internacional de Neurociencias**

Lo no contemplado en esta convocatoria será resuelto ya sea por el comité científico del congreso, o los organizadores del mismo, siendo su decisión de carácter inapelable.

CONTACTO

M. Sc. José Rodolfo Pérez

Director Ejecutivo
Centro Universitario de Neurociencias
Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación
Universidad Francisco Gavidia

jrperes@ufg.edu.sv
+503 2237-4988