

Carteles científicos

Infografías

Podcast

Tik Tok

Modelos didácticos

Conferencias



Semana del Cerebro

Del 24 al 28 de marzo 2025

Cuerpos Académicos:

Neurociencias y Fitofarmacología UDG-CA-611

Prevención, Diagnóstico y Terapéutica de Enfermedades no Transmisibles UGTO-CA-196

Fenómenos y procesos sociales en un mundo globalizado UDG-CA-663



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO



El comité organizador de la XVIII Semana Internacional del Cerebro 2025, convoca al: Concurso de Modelos Didácticos

Objetivo: Promover a través de la comunidad Universitaria la divulgación de la ciencia al público en general mediante la presentación de modelos didácticos que aborden temas relacionados con la ciencia del cerebro. Si tienes ingenio y creatividad puedes participar en la modalidad de Modelos Didácticos, en la Semana del Cerebro.

•Un modelo didáctico es una herramienta teórico-práctica que permite abordar (de manera simplificada) la complejidad de la realidad escolar, presentar esquemas de la diversidad de acciones, técnicas y medios utilizados, ayudan a proponer procedimientos de intervención en la misma y a fundamentar, por tanto, líneas de investigación educativa y de formación.

Registro

1. Ser estudiante activo de pregrado o posgrado en alguna Universidad
2. El primer autor deberá registrar el título de su trabajo con el que pretende concursar en: <https://forms.gle/AAFrQ9xcnWcNfU986>
3. Para efecto de registro deberá contar con el título del modelo didáctico, los nombres de los coautores, carrera y Universidad a la que pertenecen. Además, de un breve resumen (250 palabras), en formato PDF.
4. El primer autor recibirá un mensaje vía correo electrónico con la confirmación del registro.
5. La fecha para el registro de participación será **del 24 de febrero al 3 de marzo del presente**.

Envío de trabajo

1. El primer autor deberá enviar el resumen del trabajo en formato PDF a más tardar el **3 de marzo** en el siguiente enlace: <https://forms.gle/AAFrQ9xcnWcNfU986>
2. El resumen debe incluir: Título del trabajo, Nombre completo de los autores, Resumen (máximo 250 palabras), Referencias consultadas en formato APA, Nombre y firma del asesor.
3. Los Modelos Didácticos serán evaluados por un jurado especialista en neurociencias, compuesto por 4 miembros.

Lineamientos

1. Podrán participar todos los estudiantes de las diferentes licenciaturas y posgrados.
 2. Se permitirán tres personas como máximo por modelo registrado.
 3. Los participantes deberán ajustarse al formato establecido que está en la página correspondiente al evento.
 4. Fecha de registro y recepción de trabajos **del 24 de febrero al 3 de marzo del presente**. (No se aceptarán trabajos extemporáneos).
 5. Los trabajos registrados deberán tener el visto bueno del asesor (Nombre y firma), de no ser así, éstos no serán considerados.
 6. La publicación preliminar de los trabajos aceptados será el **07 de marzo 2025**.
 7. La publicación definitiva de los trabajos aceptados será el **12 de marzo 2025**.
 8. Los trabajos se presentarán el **25 de marzo en Lagos de Moreno y/o el 27 de marzo en San Juan de los Lagos** en la hora y lugar establecido por los organizadores (favor de verificar en el lugar de registro en el croquis que se publicará en su momento).
- Los Modelos Didácticos serán evaluados por un jurado especialista en neurociencias, compuesto por 3 miembros.

Presentación y Premiación

1. Se llevará a cabo por los evaluadores dentro del horario del evento.
2. Aspectos a evaluar: dominio del tema, presentación y calidad del modelo presentado.
3. Los participantes deberán permanecer en el lugar asignado hasta el término del evento, esto con el fin de garantizar la entrega de constancias de participación.
4. Se premiará la categoría de Modelos Didácticos, bajo el criterio de los evaluadores.
5. Todos los participantes recibirán constancia de participación.