



## XI EDICIÓN ConCiencias del Cerebro

FORMATO HÍBRIDO

El grupo de divulgación ConCiencias del Cerebro de la Facultad de Ciencias en el marco de la Semana del Cerebro edición 2023 convocan al concurso de demostraciones y actividades lúdicas:

### BASES

#### I. REQUISITOS:

- Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las licenciaturas de la Facultad de Ciencias, así como en la Licenciatura en Neurociencias.
- Tener interés en las Neurociencias.
- La participación podrá ser individual o por parejas.
- Las actividades a registrar deben ser inéditas y originales.

#### II. REGISTRO:

1. Todos los interesados deberán registrarse en el siguiente formulario:  
<https://forms.gle/KXZhvNoYbnoK1Kqg8>
2. Al momento del registro, el participante deberá incluir:
  - a. Título del trabajo.
  - b. Nombre completo del autor (es).
  - c. Resumen que deberán adjuntar en formato PDF.
3. El registro estará abierto a partir de la publicación de la presente convocatoria y cerrará el 10 de marzo de 2023 a las 10 pm.

#### III. CONTENIDO Y FORMATO

- El resumen deberá contener:
  - Título.
  - Nombre de autor (es).  
En caso de existir un asesor indicar el nombre completo y la adscripción a la Facultad o Institución.
- El resumen deberá tener una extensión máxima de 350 palabras.
- Deberá incluir las referencias consultadas.
- Los participantes deberán elaborar un cartel en formato libre, en el cual explicarán un fenómeno o concepto relacionado a las neurociencias (modelación, demostraciones, redes, sistemas, realidad aumentada, percepción sensorial, conducta, fisiología, etc.), el cartel deberá presentarse en formato impreso el día de la evaluación de los trabajos.
- Los participantes deberán realizar una demostración del fenómeno o concepto a través de un juego o dinámica en formato libre el día de la evaluación de los trabajos el día 17 de marzo de 2023.



# Convocatoria

- Las actividades deberán tener una duración de al menos 10 minutos y dirigido a un público de aproximadamente 5 personas.
- La actividad deberá incluir:
  1. Nombre de autores y asesor.
  2. Título de la actividad.
- Los autores tienen la libertad de desarrollar su tema con el diseño que consideren más adecuado (digital o formato físico).
  - Para la realización de la actividad lúdica o el juego se pueden utilizar materiales reciclados o reciclables.
  - En caso de emplear imágenes, éstas deberán de ser en alta definición.

## IV. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS SELECCIONADOS

- Los trabajos registrados deberán ser presentados en el marco de la clausura de la Semana del Cerebro en la Facultad de Ciencias el viernes 17 de marzo en un horario de 11:00 a 14:00 horas, en el lobby del conjunto Amoxcalli.

## V. EVALUACIÓN

### Selección de ganadores

- Cumplir con las bases de registro.
- Un jurado compuesto por tres profesores para cada actividad llevarán a cabo la calificación del concurso in situ.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- i) Dominio del tema y explicación clara (5-7 minutos).
- ii) Originalidad y creatividad.
- iii) Contenido.
- iv) Relación del tema con la actividad lúdica y algún proceso cognoscitivo.
- v) Las instrucciones de la actividad deben ser precisas y claras e interactivas.

**La decisión del jurado será inapelable.**

## VI. PREMIACIÓN

La premiación se llevará a cabo el martes 21 de marzo de 2023 en la explanada del Prometeo.

- i. Todos los participantes recibirán una constancia.
- ii. Los tres primeros lugares recibirán un reconocimiento y premios sorpresas.
- iii. Se otorgarán 5 menciones honoríficas.

Para mayores informes o dudas de esta convocatoria favor de escribir al contacto del Comité Organizador a través del correo:

[sd-ciencias@ciencias.unam.mx](mailto:sd-ciencias@ciencias.unam.mx)

Atentamente  
"Por mi raza hablará el espíritu"  
Comité Organizador de la Semana del Cerebro 2023  
Modalidad Híbrida

Facultad de Ciencias, UNAM  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 21 de febrero de 2023



Facultad de  
Ciencias  
UNAM



Unam  
La Universidad  
de la Nación