



# II CICLO DE CONFERENCIAS

Investigación interdisciplinaria en

## *Bionanotecnología y Neurociencias*

### PROGRAMA

26 - 28 de noviembre 2025 | Departamento de Física | Universidad de Sonora

HORARIO / DÍA	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9:15 - 9:45	Inauguración		
9:45- 10:00	Coffee break	Coffee break	
10:00 - 11:00	C1	C4	Coffee break y propuestas de tesis y colaboraciones
11:00 - 12:00	C2	C5	<b>Mesa redonda</b>
12:00- 12:15	Coffee break	Coffee break	Autismo: Retos e Investigación multidisciplinaria
12:15-12:30	C3	C6	<b>Coro de niños</b>

12:30 -12:45

Clausura

## CONFERENCIAS

C1. BIONANOTECNOLOGÍA

Dr. César Márquez Beltrán, IC-BUAP

C2. BIONANOTECNOLOGÍA.  
AUTOENSAMBLAJE DE ADN A  
ESCESCALA MILIMÉTRICA.

Dr. Ramón Iñiguez Palomares, DF-UNISON.

C3. NEUROCIENCIAS. RETOS Y  
OPORTUNIDADES EN EL  
TRATAMIENTO DE GLIOMAS  
CEREBRALES: HACIA UNA TERAPIA  
DE PRECISIÓN CON NANOTUBOS  
DE CARBONO.

Dra. Gabriella Azuara Tuexi, IF-UASLP

C4. SIMULACIÓN  
COMPUTACIONAL

Dra. Aned de León Flores, FICBS-UNISON.

C5. NEUROCIENCIAS.  
FACTORES GENÉTICOS,  
AMBIENTALES Y CIRCUITOS  
INVOLUCRADOS EN EL  
DESARROLLO DEL AUTISMO.

Dr. José Alfredo Méndez Cabañas, IF-UASLP.

C6. NEUROCIENCIAS.  
ENFERMEDADES  
NEURODEGENERATIVAS Y DEL  
DESARROLLO NEUROLÓGICO: EL  
ENEMIGO INVISIBLE.

Dra. Aracely Ángulo Molina, FICBS-UNISON.

## MESA REDONDA

### AUTISMO: RETOS E INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA

#### Participantes

- **Psicóloga, Verónica Miranda**
- **Dr. José Alfredo Méndez Cabañas**

- **Invitada(o), Colegio para niños con necesidades especiales.**
- **Moderador: Dra. Aracely Ángulo Molina**

### **Espacio cultural**

Coro de niños con necesidades especiales