



# JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

## EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

**DEL 11 AL 21 DE MARZO DEL 2024**  
**"El cerebro en comunidad"**

### PROGRAMA SEMANA DEL CEREBRO CUALTOS

**LUNES 11 DE MARZO DEL 2024**

#### TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN: DEL CEREBRO AL CONTEXTO SOCIAL

**Mtra. Maribel Orozco Barajas**

**Hora:** 8:30 a 11:00 hrs.

**Lugar:** Colegio Niños Héroes

**Eje:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación

**MIÉRCOLES 13 DE MARZO DEL 2024**

#### CEREBRO, COMO FUNCIONA ANTE MIS EMOCIONES EN MI COMUNIDAD

**Dra. Yanet Karina Gutiérrez Mercado**

**Hora:** 11:00 a 11:45 am

**Lugar:** Colegio Renacimiento

**Eje:** El cerebro y la dinámica social (construyendo comunidades)





# JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

## EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

**DEL 11 AL 21 DE MARZO DEL 2024**  
**"El cerebro en comunidad"**

**VIERNES 15 DE MARZO DEL 2024**

### EXPOSICIÓN Y ACTIVIDADES INTERACTIVAS SOBRE LAS FUNCIONES CEREBRALES BÁSICAS

**Modalidad:** Presencial

**Horario:** 14:00 - 17:00

**Eje:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación

**Descripción:** Talleres interactivos y lúdicos diseñados para explorar la estructura cerebral y sus funciones esenciales. Bajo la guía experta de la Dra. Monserrat Macías Carballo y la Dra. Yanet Karina Gutiérrez Mercado junto con la colaboración de estudiantes de cuarto semestre de Psicología, los asistentes tendrán la oportunidad de sumergirse en el fascinante mundo de las funciones cerebrales superiores.

**Con los temas:**

- Lenguaje
- Lectura y escritura
- Funciones ejecutivas
- Neurociencia social
- Funciones visoespaciales
- Conciencia
- Inteligencia





# JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

## EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

**DEL 11 AL 21 DE MARZO DEL 2024**  
**"El cerebro en comunidad"**

**MARTES 19 DE MARZO DEL 2024**

### Neuromitos

Panel de Expertos. Dr. Antonio Ponce Rojo y Dr. Juan Gerardo Martínez Borrayo

**Hora:** 11:00 a 12:15 hrs.

**Lugar:** Videoaula Cecilia González Gómez

**Eje:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación

### DEPRESIÓN Y ESTRÉS, LA TRADUCCIÓN DE LA SEÑAL SOCIAL: EXPLORANDO LA TEORÍA DE SLAVICH

Mtro. Franco Giordano Sánchez García

**Hora:** 12:15 a 13:15

**Lugar:** Video aula Cecilia González Gómez

**Eje:** El cerebro y la dinámica social (construyendo comunidades)

### EXPLORANDO HORIZONTES EN NEUROCIENCIAS: OPORTUNIDADES DE POSGRADO Y ESPECIALIDADES PARA ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD

Dr. Edgar Eleazar Cruz Martín del Campo, Mtra. Laura Elisa Burgos Mora, Mtro. Franco Giordano Sánchez García, Lic. Christian Lorenzo Castellanos Gutiérrez, Lic. Jazmín Guadalupe González de Anda

**Hora:** 15:00 pm a 16:45 pm

**Lugar:** Video aula Cecilia González Gómez

**Eje:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación





# JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

## EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

**DEL 11 AL 21 DE MARZO DEL 2024**  
**"El cerebro en comunidad"**

**MIÉRCOLES 20 DE MARZO DEL 2024**

### NEUROPSICOLOGÍA DEL PENSAMIENTO EJECUTIVO

**Dra. Judith Salvador Cruz. Profesora de la FES Zaragoza UNAM**

**Modalidad:** Virtual

**Hora:** 10:30 am 11:30 am

**Eje:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación

**Transmisión** **Página CUALTOS**

### SOBRECARGA EN CUIDADORES DE PACIENTES CON TRASTORNOS MENTALES

**Dra. Gabriela Valle. Centro Universitario de los Altos**

**Modalidad:** Presencial

**Hora:** 11:30 am 12:00 pm

**Eje:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación

### EL CEREBRO MORAL

**Dr. Víctor Javier Sánchez González. Centro Universitario de los Altos**

**Modalidad:** Presencial

**Hora:** 12:15 pm 12:45 pm

**Eje:** El cerebro y la dinámica social

### CONVERSATORIO. REFLEJOS DE PODER: UN ANÁLISIS COGNITIVO Y POLÍTICO EN EL ESPEJO DE BLACK MIRROR

**Modalidad:** Virtual

**Hora:** 14:30 a 16:30 horas

**Eje:** El cerebro Político





# JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

## EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

**DEL 11 AL 21 DE MARZO DEL 2024**  
**"El cerebro en comunidad"**

**JUEVES 21 DE MARZO DEL 2024**

### EXPOSICIÓN Y ACTIVIDADES INTERACTIVAS SOBRE LAS FUNCIONES CEREBRALES BÁSICAS

**Modalidad: Presencial**

**Horario: 14:00 - 17:00**

**Eje Temático:** El cerebro y la difusión de las ciencias/investigación

**Descripción:** Talleres interactivos y lúdicos diseñados para explorar la estructura cerebral y sus funciones esenciales. Bajo la guía experta del Dr. Victor J. Sánchez González, la Mtra. Maribel Orozco Barajas y el Dr. Luis Eduardo Becerra Solano, junto con la colaboración de estudiantes de tercer semestre de Psicología, los asistentes tendrán la oportunidad de sumergirse en el fascinante mundo de la neuroanatomía y los modelos neurales.

#### Talleres:

- Neuroanatomía y Modelos Neurales: Descubra la estructura cerebral y los modelos que explican la función global del sistema nervioso.
- Percepción: Explore cómo el cerebro interpreta los estímulos sensoriales.
- Atención: Aprenda sobre los mecanismos que permiten al cerebro filtrar y enfocar los estímulos del entorno.
- Movimiento: Investigue cómo el sistema nervioso regula los fenómenos motores.
- Motivación y Emociones: Examine los procesos activados por el sistema nervioso orientados a objetivos específicos y sus reacciones psicofisiológicas.
- Ritmos Circadianos y Sueño: Descubra los procesos fisiológicos influenciados por los estímulos periódicos del ambiente y el fenómeno del sueño.
- Memoria: Entienda los mecanismos neurales que facilitan el aprendizaje y la retención de información.
- Esta exposición y sus actividades asociadas ofrecen una oportunidad única para adentrarse en el estudio de las funciones cerebrales básicas, proporcionando una experiencia educativa enriquecedora y práctica para todos los participantes





# JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

## EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

**DEL 11 AL 21 DE MARZO DEL 2024**  
**"El cerebro en comunidad"**

**VIERNES 22 DE MARZO DEL 2024**

### CONVERSATORIO MECANISMOS DE LA MENTE: LA NARANJA MECÁNICA Y LA COGNICIÓN DE LA VIOLENCIA

**Modalidad: virtual**

**Hora:** 10:30am a 11:30am

**Eje:** El cerebro y la violencia

**Objetivo:** Explorar la violencia y sus efectos en la cognición y el comportamiento social, inspirada en la película de Stanley Kubrick.

