



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Las Jornadas Interdisciplinarias en Conmemoración de la Semana Mundial del Cerebro se llevarán a cabo a partir de la segunda semana de marzo del 13 al 31 de marzo, con actividades que promuevan el acceso libre a la información y la divulgación de las ciencias: conferencias, talleres, conversatorio, exposiciones y actividades de divulgación.

Organizadas a través de una colaboración interdisciplinaria por parte del Doctorado en Biociencias, la Lic. en Psicología del Centro Universitario de los Altos (CUALTOS), el CA Fenómenos y Procesos Sociales en un Mundo Globalizado y el Doctorado en Cognición y Aprendizaje del Centro Universitario de Ciencias Sociales y humanidades (CUCSH), con el objetivo de abonar a los diferentes programas académicos del nivel de licenciatura y contribuir al acceso universal del conocimiento.

ACTIVIDADES PRIMER SEMANA

Del lunes 13 al viernes 17 de marzo de 2023

Doctorado en Biociencias CUALTOS

Modalidad: Presencial - Lugar: Comunidad

13 de marzo de 2023

Lugar: Radio Universidad

15:30 “Comprendiendo el Trastorno del Espectro Autista: Una perspectiva general y su evolución histórica”. Psic. Nayeli Hernández Loza. Alumna del Doctorado en Biociencias.

14-16 de marzo de 2023

Lugar: Colegio Renacimiento, Juan Pablo II, en Tepatitlán de Morelos, Jalisco.



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Programa de actividades

11:00 a 11:40 ¿Qué son las emociones?

11:50 a 13:00 Talleres sobre la anatomía y fisiología del cerebro.

Los talleres serán simultáneos

14 de marzo – Se atenderá a los alumnos de 1° de 15 de marzo – Se atenderá a los alumnos de 2° de secundaria.

16 de marzo – Se atenderá a los alumnos de 3° de secundaria

Taller 1 – “Mis lóbulos me representan”

Taller 2 – “Conociendo un cerebro”

Taller 3 – “Comunicándome con las neuronas”

Taller 4 – “Armando un cerebro”

Taller 5 – “Identificando mis sentidos”

Doctorado en Biociencias CUALTOS

Modalidad: Virtual

Lugar: CUCS

16 de marzo de 2023

11:20 “La Neuroquímica nuestra de cada día”. Dr. Victor Sánchez, en La Semana del Cerebro, CUCS.



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

ACTIVIDADES SEGUNDA SEMANA

Del Lunes 27 al viernes 31 de marzo de 2023

Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Lugar: En línea (<https://www.facebook.com/cognicion.aprendizaje.3>)

Lunes 27 de marzo de 2023

Modalidad Virtual

Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Actividades-Webinar- Introducción a las nuevas tecno-fronteras cognitivas: desde la inteligencia artificial hasta la realidad virtual

Responsables: Patricia Camacho Cortez y Laura Elisa Burgos Mora.

Invitados Expertos: Dr. Gerardo Valle Cervantes-Dr. Rafael Morales Gamboa-Dr. Jorge Carlos Sanabria Zepeda

Semblanza Rafael Morales Gamboa

Algo de información sobre Gerardo Valle Cervantes

Lugar y horario : Vía zoom, de 11:00 am a 12:00

Modalidad: Virtual-síncrono (vía Zoom)

Actividad: ¿Y si leer en familia contribuye a desarrollar las funciones ejecutivas ? : El caso de la lectura dialógica

Responsable: Leticia Hernández Vega

Invitados: Mtro. Germán Hernández Hernández

Lugar horario: Lunes 27 de marzo de 9:00am a 11:00am

Modalidad: Virtual-síncrono (vía Zoom).



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

CUCSH
CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES





JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Actividad asincrónica a reproducir en Facebook

Actividades: Cápsulas “Voz de los artistas”

Responsable: Patricia Camacho Cortez y Laura Elisa Burgos Mora

Modalidad: Formato de video

Paco Padilla Confirmado

Galerista Vianey Barajas Confirmado

Villicaña Torres Héctor Ernesto Confirmado

Modalidad presencial

Actividades: Concurso “pensamiento crítico y arte cinematográfico”

Responsable: Blanca Yesenia Contreras Ledesma

Lugar y horario: Universidad Pedagógica Nacional #141 7:00 p.m

Modalidad: presencial- taller

Taller presencial

Actividad: Taller: Técnicas de análisis de personajes para la actuación, impartido por la Lic. Laura Dayana Gutiérrez Sánchez, Profesora de la Preparatoria 16 de la Universidad de Guadalajara.

Responsable: Eric Rodríguez Pintle

Lugar y Horario: Sala de Juntas 1 Edificio C, CUCSH-Belenes de las 13:00 a las 15:00 horas

Modalidad: Taller



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Martes 28 de marzo de 2022
Inauguración Actividades Interinstitucionales
Doctorado en Cognición y Aprendizaje
Doctorado en Biociencias
Carrera de Psicología
Modalidad presencial
Lugar: Videoaula CUALTOS

Ponencias

- 09:30-10:00 Registro
- 10:00 Inauguración.
- 10:20-11:00 “Funciones ejecutivas: una mirada desde la experiencia Social”. Dr. Alberto Germán Hernández Hernández. Universidad de Sherbrooke
- 11:00-11:40 “Mentalización y regulación emocional”. Dra. Teresita de Jesús Montiel Ramos
- 11:40-12:20 “ Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo ”. Dr. Antonio Ponce Rojo
- 12:20-13:10 “ Razonamiento y algo de estadística ”. Dr. Luis Alfredo Mayoral Gutiérrez
- Receso Cambio de Turno
- 15:00-16:15 . Dr. Juan Carlos Silas Casillas. ITESO. “ Estrategias del pensamiento crítico para la vida cotidiana “

Miércoles 29 de marzo de 2023
Modalidad Presencial
Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Ponencia: “Conectividad eléctrica funcional durante la imaginería”

Dr. Jahaziel Molina del Río. Encargado del laboratorio de neuropsicología de CUVALLÉS

Responsable: Mtra. Grecia Dinorah Gutiérrez Echeverría

Lugar: CUCSH Belenes: edificio G Aula 7

Hora: 12 hrs

Modalidad: Presencial



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Modalidad Virtual

Doctorado en Cognición y Aprendizaje

11:00 hrs

Ponencia: "El pensamiento de Diseño"

Mtro. José Luis R. García Soriano, Jefe de Departamento de Humanidades y Artes del CuTonalá

Responsable: Mtra Ana Patricia Higareda Quintero

Lugar y horario: Zoom, 11:00 hrs

Modalidad: Virtual sincrónico

Mesa redonda: Inteligencia Artificial y Arte, ¿hacia dónde vamos?

Responsables: Carlos Alberto Morgado Galván, Eva Jazmín De la Rosa Rivera y Laura Elisa Burgos Mora

Lugar y horario: Via Zoom, Miércoles 29 de marzo 2023 a las 12:00pm

Invitados:

- Experto en IA: Dr. Antonio Ponce Rojo Confirmado
- Experto en arte: Músico, Sergio Gómez Espinoza Confirmado
- Experto en cognición: Dr. Gerardo Martínez Borrayo Confirmado
- Experto en biomédica: Dr. Ricardo Esteban Gómez Bayardo
- Experto en filosofía: Dr. Jonathan Flores

Modalidad: Conferencia Virtual

Horario: Miércoles 29 de Marzo 15:00 a 15:45

Actividades: "Enseñanza de las Matemáticas en una segunda lengua. Una perspectiva didáctica". Mtra. Daniela Fernandes. Universidad de Sherbrooke

Responsable: Mtra. Aurea Mercedes Hernández Romero

Lugar y horario: Zoom

Modalidad: Virtual

Actividad asincrónica



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Actividad: Concurso de cápsulas informativas de estudiantes de pregrado

Responsable: Víctor Alfonso Crispín Castrejón y Cesar Ramiro Gaeta Esparza

Modalidad: Tik tok

Ponencia: "La creatividad y el pensamiento lateral"

Mtra. Ann Ivonne Gómez Pérez

Docente en el CUCEA

Responsable: Mtra Ana Patricia Higareda Quintero

Lugar y horario: Redes sociales

Modalidad: Virtual asincrónico

Jueves 30 de Marzo del 2023

Modalidad Virtual

Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Conferencia: "El papel de la Cognición Situada en la Neuropsicología Escolar". Dra.

Judith Salvador Cruz. FES Zaragoza UNAM

Horario: Jueves 30 de Marzo 12:00 a 12:45

Responsable: Mtra. Aurea Mercedes Hernández Romero

Lugar y horario: Zoom

Modalidad: Virtual

Mesa de diálogo: El arte y la psicología como marco referencial para un análisis de los problemas socioculturales actuales.

Horario: Jueves 30 de Marzo 18:30 a 19:30

Responsable: Eric Rodríguez Pintle

Modalidad: Zoom virtual

Jueves 30 de Marzo del 2023



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Modalidad Presencial Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Actividad extra-aula (Con alumnos y padres de familia de primarias de la ZMG)

Horario: 7:40 a 10:00

Actividades: 7:40 a 8:10 - Plática dirigida a padres de familia "Cerebro, arte y creatividad: El uso de tablets y celulares".

8:10 a 9:00 - Actividad dirigida a niños de primaria baja "Mi cerebro fantástico elástico".
Lectura de cuento My elastic fantastic brain y actividad de colorear gorro en forma de cerebro.

9:00 a 10:00 - Actividad dirigida a niños de primaria alta "Cuida tu cerebro ¡Usa casco!.
Juego de fun facts acerca del cerebro y elaboración de carteles para fomentar el uso de casco en la bicicleta y patines.

Responsables: Estefanía García Cerda y Blanca Contreras Ledesma

Lugar y horario: Escuela preescolar y primaria "Nuevo Colegio La Calma" y tentativamente otra escuela

Jueves 30 de Marzo del 2023 Modalidad: presencial Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Conversatorio: "El cerebro en la Literatura"

Conversatorio-discusión sobre el cerebro como tema literario. Se abordará el vínculo entre las ciencias del cerebro como argumento en algunos cuentos. De la misma manera, se observarán los límites entre el texto científico y el cuento.

Responsable: Carlos Alberto Morgado Galvan /Italibi Quintana Meza

Lugar y horario: 5:00 p.m. (por confirmar) Auditorio Adalberto Navarro Sánchez, CUCSH-Normal / Departamento de Letras Hispánicas

Modalidad Asincrónica



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Doctorado en Cognición y Aprendizaje

Charla para padres: Impacto de la parentalidad en el desarrollo cognitivo

Responsable: Gala Elizabeth Cisneros Salazar

Lugar: Jardín de niños Rosaura Zapata

ACTIVIDADES TERCER SEMANA

Jueves 30 marzo de 2023

Doctorado en Biociencias CUALTOS

Modalidad: Presencial

Lugar: CUALTOS

Ponencias

- 11:00-11:40 "Neuroanatomía de las emociones". Dra. Yanet Karina Gutiérrez Mercado
- 11:40-12:20 "La química de las emociones". Dr. Victor J. Sánchez González
- 12:20-12:40 Descanso
- 12:40-13:20 "Genética de la Depresión". Dr. Luis E. Becerra Solano
- 13:20-14:00 "Modulando mi Ansiedad: alimentándome sanamente". Dra. Monserrat Macías Carballo

Doctorado en Biociencias CUALTOS



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

Modalidad: Actividades asincrónicas

Lugar: Video aula CUALTOS

Jueves 30 marzo de 2023

Doctorado en Biociencias CUALTOS

Carrera de Psicología

30 de marzo de 2023

14:00-17:00 Exposición y actividades sobre las Funciones Cerebrales Básicas
Elaboración de talleres en donde se trabaje, de manera lúdica, conceptos sobre la estructura cerebral y sus funciones.

Encargados: Dr. Víctor J. Sánchez González, Mtra. Maribel Orozco Barajas. Mtra. Eva Eunice Ventura Martínez.

Colaboradores: Alumnos de 3er semestre de Psicología.

Mesas de trabajo

- Neuroanatomía y modelos neurales
- Exposición y actividades sobre la estructura cerebral y algunos modelos que explican la función global del sistema nervioso
- Percepción
- Exposición y actividades sobre la manera en que el cerebro interpreta los estímulos sensoriales
- Atención
- Exposición y actividades sobre los mecanismos mediante los cuales el cerebro filtra y enfoca los estímulos del entorno y procesos derivados de ellos
- Movimiento
- Exposición y actividades sobre la manera en la que el sistema nervioso regula los fenómenos motores
- Motivación y Emociones
- Exposición y actividades enfocados a los procesos que son activados a través del sistema nervioso orientados a un fin en particular y en función de sus reacciones psicofisiológicas.
- Ritmos circadianos y Sueño



JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN CONMEMORACIÓN DE LA SEMANA MUNDIAL DEL CEREBRO

- Exposición y actividades sobre los procesos fisiológicos determinados por los estímulos periódicos del ambiente y el fenómeno de las ensoñaciones
- Memoria
- Exposición y actividades sobre los mecanismos neurales que llevan al aprendizaje y a la retención de la información