



SEMANA DEL CEREBRO
2021

Sigue la transmisión en vivo:

18 al 22 de octubre



LUNES 18 DE OCTUBRE



SEMANA DEL CEREBRO

11:00h

Curiosos y asombrosos

Sigamos el rastro a las fantásticas capacidades de los cerebros curiosos y compartamos la sorpresa como fugaz emoción al descubrir cosas nuevas.

Andrea Pérez Mendoza (estudiante de Biología)

18:00h

Cronotipos: Leones, Lobos y Osos ¡oh cielos!

¿Cómo afecta la hora del día nuestro desempeño? Existen varias diferencias genéticas que definen si somos personas diurnas o nocturnas. Descubre cuál de los cronotipos eres y en qué horario funcionas mejor.

M. C. Adriana Sánchez Maldonado (Neurobióloga)

MARTES 19 DE OCTUBRE



SEMANA DEL CEREBRO

11:00h

Hipermnesia, el poder de los recuerdos

Existen personas que no olvidan nada, pero ¿A dónde van sus memorias?
Sigamos las pistas.

Jaqueline Abigail Carrillo Elías (estudiante de Química)

12:00h

Venciendo miedos y obstáculos

¶ Pretendemos fomentar la independencia de espíritu y fortaleza del mismo a través del sentido del humor y de una gran experiencia de vida. Analizaremos herramientas para liberarnos de los miedos que en ocasiones nos impiden ser felices y además sobrepasar los obstáculos que se pueden presentar en la vida diaria.

Lic. Fernanda "Ferny" Ruiz Aguilar (Psicóloga)

Secundaria

18:00h

Intestinando el cerebro: Superpoderes de la microbiota en el autismo

Hablemos acerca de la conexión intestino-cerebro y las propiedades funcionales de la microbiota intestinal sobre la función cerebral, ¿Qué influencia tiene en niños con trastornos del espectro autista?.

M. C Julián Herrera Mejía (Nutricionista y dietista)

MIÉRCOLES 20 DE OCTUBRE



SEMANA DEL CEREBRO

11:00h

Invencible al dolor

¿Cómo que existen personas que no sienten dolor? Espera, ¿cómo sentimos dolor? Echa un vistazo a la ciencia detrás del dolor y cómo tu piel logra conectar con tu cerebro.

Karen Angélica Riojas Luevano (estudiante de Q.F.B)

12:00h

Supercatadores: sin pelos en la lengua

¿Alguna vez has sentido la susceptibilidad a alimentos amargos o sensibilidad extrema a lo ácido? Quizás seas un supercatador, así que hablemos de ello.

María Carolina Delgado Mota (estudiante de Química)

Primaria

18:00h

La resiliencia como poder sanador

Aprenderemos sobre la capacidad de levantarnos, sanarnos y sobreponernos a realidades adversas o heridas de la propia vida.

Lic. Alan Daniel Breceda Hernández (Psicólogo)

JUEVES 21 DE OCTUBRE



SEMANA DEL CEREBRO

11:00h

Cyborgs: humanos del futuro

Aunque aún estamos lejos de convertirnos en cyborgs ¿Qué pensarías si te digo que ya es posible controlar una máquina solo con tu cerebro? Acompáñame y hablemos de la interfaz cerebro-computadora.

Alondra Yuritzy Godoy Chávez (estudiante de Química).

12:00h

Cerebros tuneados: La tecnología respirándote en la nuca

La futura modificación cerebral que te permitirá ser un superhumano a base de tecnología... y tal vez poder ver memes en tu cabeza.

Ramsés Salinas Rodríguez (estudiante de Administración)

18:00h

El trastorno de Anakin Skywalker: la creación de Darth Vader

Descubre cómo el prometedor caballero Jedi Anakin Skywalker, se convirtió en aquello que juró destruir, ¿el trastorno límite de la personalidad podría explicarlo?

M. C. Vanessa Romero Luevano (Neurobióloga)

VIERNES 22 DE OCTUBRE



SEMANA DEL CEREBRO

11:00h

Las neuronas espejo, un superpoder contagioso

Sentir empatía, imitar a los demás, saber si alguien nos está mintiendo o engañando es posible gracias a las neuronas espejo.

Lizbeth Alejandra Bustillos González (estudiante de Biología)

Primaria

12:00h

Oído absoluto, el superpoder de los músicos

Descubre que superpoder tenían en común Michael Jackson y Beethoven, y averigua si tú también lo tienes.

Jesús Moya y Raymundo Ceniceros (estudiantes Q.F.B)

17:00h

Súper cerebro musical

La musicalidad es definida como una capacidad cognitiva superior del ser humano, dándole el superpoder de la inteligencia musical, con este tipo de inteligencia tendrás la habilidad para cantar, tocar instrumentos, analizar los sonidos y crear música en general, estimula este superpoder.

Lic. Sandra Herrera Arias (educación musical)

Preescolar

VIERNES 22 DE OCTUBRE



SEMANA DEL CEREBRO

18:00h

¡Sentido Arácnido!

Descubramos la neurobiología del Sistema Oculomotor ante amenazas.

Dr. Luis Ángel Llamas Alonso (Neurocientífico)

**“Un gran cerebro
conlleva una gran
responsabilidad”**

Comité organizador:

Biól. Alejandro Olivas Orozco

Biól. Paola Mendoza Encinas

Dr. Jorge Alberto Pérez León