

Florece neuronal sobre un mapa cerebral de Google



TEATRO MUNICIPAL DE ALCAÑIZ
19 de octubre de 2024
16.30 horas

III Congreso
Aragonés de
NeuroEduAcción
FAMILIAS



Universidad
Zaragoza

1542



III Encuentro NeuroAcción Familias

LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN:

Alcañiz, 19 de octubre de 2024

En el Teatro Municipal de Alcañiz.

NÚMERO DE PLAZAS:

Entrada libre hasta completar el aforo del Teatro Municipal de Alcañiz.

HORARIO

De 16.30 horas a 18.30 horas.

Acabada esta actividad, las personas que quieran podrán quedarse a escuchar la conferencia que impartirá Hernán Aldana "Cuerpo, mente y aprendizaje en aulas más humanas" siempre que queden suficientes plazas ya que tendrá prioridad el profesorado que participa en el VII Congreso Aragonés de NeuroEducAcción.

DESTINATARIOS:

Madres, padres, resto de familia y/o cuidadores con hijas/os que estudien en los centros educativos del ámbito del Centro de Profesorado de Alcorisa (comarcas del Bajo Aragón, Matarraña, Bajo Martín, Andorra-Sierra de Arcos, Cuencas Mineras y Maestrazgo) sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Aragón.

TÍTULO PONENCIA: *Cómo cuidar a nuestros hijos en un mundo sobreestimulado*

Nuestra jornada abordará los aportes de la investigación y la ciencia sobre los posibles efectos del uso de pantallas y tecnología en niños y adolescentes, destacando los riesgos para la salud mental y el desarrollo cognitivo. Se conocerán las pautas para el uso responsable de tecnología en niños y adolescentes.

También veremos las peculiaridades asombrosas y muy diferentes entre el desarrollo cerebral de los niños y el de los adolescentes y daremos pautas a padres y docentes para una correcta gestión de las emociones en estas etapas de la vida.

La adolescencia es un momento complejo en la vida de las personas. Plantea un reto constante para los padres y madres y para los docentes que se tienen que enfrentar a jóvenes impulsivos y, muchas veces, incomprensidos. Comprender las características increíbles de la maduración del cerebro adolescente nos permite comprenderlos mucho mejor. Por otro lado, la ciencia ha demostrado numerosas formas de aprendizaje altamente específicas para adolescentes, es muy interesante conocerlas para aplicarlas en nuestras casas y en las instituciones educativas.

PONENTE: HERNÁN JAVIER ALDANA

Licenciado y Doctor en Biología de la Universidad de Buenos Aires (Argentina). Especializado en Neurociencias. Investigador con 37 trabajos publicados en revistas con referato, con 4 capítulos de libros y con más de 1600 participaciones en Congresos y/o Jornadas.

Decano durante 10 años de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y de Ciencias de la Salud de la Universidad de Belgrano en Argentina.

En la actualidad es profesor en 2 Universidades Argentinas (Universidad Nacional de la Matanza, Universidad de Morón) en carreras como Medicina, Kinesiología y Fisiatría y en posgrados en dos internacionales (Universidad Landívar de Guatemala, Universidad Estatal a distancia de Costa Rica).

Desde el 2008 realiza capacitaciones sobre neurociencia aplicada a la educación y neurobiología de las emociones a docentes de todos los niveles o profesionales de la salud en Argentina, Chile, Guatemala, Bolivia, Panamá, Costa Rica, México, Ecuador, El Salvador, España, Perú, Puerto Rico, Uruguay y Colombia.

Fue invitado a participar en 3 charlas TEDx Educación.



Para solventar cualquier duda o aclaración dirígete a congresoneuroeducacion@gmail.com