



0.0



Comentarios (0)

Gabriel Lázaro - Neurocientífico

Lima, Perú
Conferencista | Capacitador | Docente

País de residencia: Perú

Nacionalidad: Perú

Idiomas: Español

Áreas de conocimiento

Neurociencia, Neurociencia del consumidor, Neuroeducación, Neurociencia y arte.

Descripción del perfil

PERÚ | COLOMBIA | MÉXICO | ESPAÑA Mg (c) en Neurociencia, Psicólogo cognitivo y apasionado por la astronomía. Desarrollador de contenidos enciclopédicos en Neurociencia para Latinoamérica. Difusor y conferencista en neurociencia para congresos y jornadas académicas. Asesor científico en ambientes virtuales a nivel internacional. Desarrollo de estrategias y planeamiento de proyectos en Neurociencia, RRHH, Psicología, Marketing y Eventos Académicos.

Conferencias, Cursos o Talleres

Curso: Neurociencia, educación y arte

Flexible

Muestra: como parte del curso de Neurociencia y arte, se explica en el video el impacto del arte y en especial del teatro en las nuevas formas de educación basadas en pedagogías activas. Para saber más, puede consultar a su asesor de curso de la academia E-Neuro. * Correo: e.neuro.academia@gmail.com * Muestra: youtube.com/watch?v=iblu6SExZeA

Neurociencia del consumidor

De 1 Hora a 2 Horas

Aprende sobre cómo toma decisiones nuestro cerebro, tanto en contextos comerciales como en nuestra vida diaria. Además, comprenderás las nuevas teorías económicas basadas en la neurociencia.

Principios de la Neurociencia y educación

De 2 Horas a 4 Horas

Comprenderás los principios que fundamentan cómo potenciar el aprendizaje y enseñanza a través de la neurociencia. Desde conceptos como plasticidad neuronal y factores tróficos del cerebro. Neurodesarrollo. Cerebro y emoción.

Psicología y neurociencia

De 1 Hora a 2 Horas

Comprenderás los nuevos avances de la neurotecnología y su impacto en la ciencia psicológica. ¿La neurociencia suplantarán a la psicología? Pues, en los diversos congresos y universidades me han respondido diversas conclusiones.

El cerebro creativo: principios

De 1 Hora a 2 Horas

Conoce cuáles son los principales principios del cerebro creativo y aprende a potenciar tus innovaciones.

Experiencias

Asesor científico

CEREBRUM

2019 - Actual

Estudios

Psicólogo

UNMSM

Mg (c) Neurociencia

UPCH

Libros

Neurociencia BrainBox

Vol. 1 Vol. 2 Vol. 3

Neuroeducación

Vol. 1 Vol. 2

Neurociencia y negocios

Vol. 1 Vol. 2

Artículos

El cerebro del corrupto: ¿una condición tolerable?

<https://cerebrum.la/2019/10/14/el-cerebro-del-corrup-to-una-condicion-tolerable/>

¿Por qué estudiar Neurociencia?: las mejores universidades del mundo la enseñan

<https://cerebrum.la/2019/06/05/neurociencias-en-el-mundo/>

El mal uso de la neurociencia y la tecnología podrían vulnerar los derechos humanos

<https://cerebrum.la/2019/10/07/el-mal-uso-de-la-neurociencia-y-la-tecnologia-podrian-vulnerar-los-derechos-humanos/>

¿Neurociencias para la familia?

<https://cerebrum.la/2019/09/23/neurociencias-para-la-familia/>

Preguntas sin respuesta para la neurociencia

<https://cerebrum.la/2019/08/07/preguntas-sin-respuesta-para-la-neurociencia/>

Revista CEREBRUM Report 6

Contenido exclusivo y para todos sobre neurociencia actualizado.

<https://www.calameo.com/read/006562419db045a814f46>

Perfil en Mentes a la Carta

<https://mentesalacarta.com/conferencistas-capacitadores-coaches/gabriel-lazaro>