

CONFERENCIA

“NEUROEDUCACIÓN: ¿REALIDAD O ILUSIÓN?”

TEMPORALIZACIÓN: 12 Marzo 2019.

DURACIÓN: 19:00 horas a 20:30 horas.

DIRIGIDO A: maestros, profesores, psicólogos, psicopedagogos, pedagogos, y todos aquellos estudiantes, profesionales y personas afines al mundo de la educación, la ciencia o la cultura interesados.

LUGAR: Ibercaja Obra Social Guadalajara (Calle Dr. Fleming, 2B, 19003 Guadalajara).

INSCRIPCIÓN: Asistencia gratuita previa inscripción en la web de la Obra Social de Ibercaja.

INTRODUCCIÓN:

¿El avance de la neurociencia será capaz de extender sus aplicaciones al campo educativo? ¿La arquitectura de las aulas podrá transformarse y lo que sucederá en ellas también? En las próximas décadas es posible que veamos cómo lo que conocemos del cerebro se aplica a la mejora del aprendizaje integral y no solo los contenidos curriculares. Apostar por el cambio y la evolución es un reto que nos implica a todos.

OBJETIVOS:

- Conocer las bases de la neuroeducación
- Acercar la neurociencia a la educación
- Proyectar cómo queremos que sea la educación del futuro

PONENTE:

Patricia Fernández Gil. Licenciada en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Neuropsicología Clínica por la Universidad Miguel de Cervantes. Especialista en Atención Temprana y trastornos del neurodesarrollo por la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en Psicoterapia con niños y adolescentes. Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid. Psicomotricidad Terapéutica. Universidad Pontificia de Salamanca Acreditación como Psicóloga Sanitaria.

En el pasado; Investigación en neuronas espejo en el Instituto de Comunicación Verbal y No verbal de la UCM. Ha trabajado en la red de centros de Atención Temprana de Madrid: APHISA, ASPAS, DOWN MADRID como Psicóloga y estimuladora. Coordinado el área de neuropsicología en Down Madrid y Dirigido Brain Training Gym. Actualmente, responsable de Neurociencia en CogniFit y atendiendo pacientes en la práctica privada. Colaboro con TVE en divulgación científica en el programa “Desafía tu Mente” y complemento mi práctica profesional con actividades formativas sobre Neuroeducación y publicación de artículos de divulgación científica.