

I Congreso Internacional de Neuroeducación

Dialogando y compartiendo miradas
para mejorar la educación

Barcelona, 25 y 26 de mayo de 2018

Barcelona, mayo 2018

La propuesta surge del interés de reforzar la impronta de los tres años de rodaje del “Posgrado de Neuroeducación. Aprender con todo el potencial” del ICE de la UB, aprovechando las sinergias del Grupo de Trabajo configurado a partir del posgrado, y contando con la colaboración de personas de referencia en neuroeducación a nivel internacional (Puerto Rico, Argentina, República Dominicana, etc.).

Finalidad

Ofrecer un espacio académico y de transferencia sobre un tema de interés y en expansión como es la Neuroeducación.

Destinatarios

Maestros y profesores de todas las etapas formativas.

Objetivos

- Transferir las aportaciones de las neurociencias a la educación y a su aplicación en el aula
- Ofrecer unos espacios para compartir propuestas neuroeducativas
- Reflexionar sobre las nuevas tendencias neuroeducativas
- Crear espacios de neuroeducación en el mismo Congreso

Fechas

25 de mayo (tarde) y 26 de mayo del 2018 (mañana y tarde)

I Congreso Internacional de Neuroeducación

Dialogando y compartiendo miradas para mejorar la educación

Barcelona, 25 y 26 de mayo de 2018

INSCRIPCIÓN

PROGRAMA *

VIERNES 25 DE MAYO DE 2018

- 14.30 Bienvenida, recepción y entrega de material.
- 15.00 Inauguración del Congreso. Xavier Triadó y Begonya Gros.

MIRADAS · BLOQUE I

- 15.30 Atención-atención: nos ponemos en acción (P). Victor M. Rivera
- 15.45 Llegados hasta aquí, aprendamos: el placer de aprender (P). Anna Forés.
- 16.00 Los principios de la neuroeducación puestos en acción (P). Fabián Román.
- 16.15 Nos seguimos preguntando (M). Fabian Román y Anna Forés. Facilitado por Teresa Hernández y Carme Trinidad.

16.45 Pausa

MIRADAS · BLOQUE II

- 17.15 Atención-atención: emoción por emoción (P). Victor M. Rivera
- 17.30 Atención plena para aprender (P). Mauricio Copello

Victoria Poenitz



Psicóloga, Especialista en Docencia de Temáticas Psicoeducativas por la Universidad de Chile. Ha participado en Congresos de Neuroeducación en Chile, España, México y Argentina. Es autora de los libros "El cerebro y la educación" y "El cerebro y la educación: una mirada desde la neurociencia". Actualmente trabaja en el Departamento de Psicología de la Universidad de Chile.

Dalul Ordehí



Docente de Desarrollo Curricular, Diseño curricular y en el área de Neurociencias y Neuroeducación de la Universidad de Valencia. Ha participado en numerosos congresos y conferencias internacionales de Neuroeducación. Actualmente trabaja en el Departamento de Psicología de la Universidad de Valencia.

David Bueno



Doctor en Filosofía y profesor e investigador de la Universidad de Barcelona. Ha trabajado en el área de Neurociencias y Neuroeducación. Actualmente trabaja en el Departamento de Psicología de la Universidad de Barcelona.

Jesús C. Guillén



Profesor del programa de Neuroeducación de la Universidad de Barcelona. Ha trabajado en el área de Neurociencias y Neuroeducación. Actualmente trabaja en el Departamento de Psicología de la Universidad de Barcelona.

Victor M. Rivera



Docente de Neuroeducación de la Universidad de Salto en Uruguay. Ha trabajado en el área de Neurociencias y Neuroeducación. Actualmente trabaja en el Departamento de Psicología de la Universidad de Salto.

En 2015, se publicó el libro "Atención plena para aprender" de Victor M. Rivera y Mauricio Copello. Este libro es una guía para aprender a través de la atención plena. El libro está disponible en español y en portugués.

Organización

Desde el ICE de la UB a partir del grupo de trabajo del mismo ICE.

Estimación de participantes

200/300 (si hay recursos se emitirá en *streaming* para poder ampliar en alcance y número de participantes).

Patrocinio

Se incluirá el logo en la página web y estará explícita su contribución al Congreso.

Contacto

Web: <http://congresoneuroeducacion.weebly.com>

Correo electrónico: congresoneuroedu@gmail.com

**Buscamos sinergias
que se sumen a mejorar la educación
y, en este caso, gracias a la
neuroeducación.**

