



EduMindUp!

NEUROCIENCIA EN EL AULA

CONGRESO EDUCATIVO - TARRAGONA'17



Organizado por:



Patrocinado por:



LA PRÁCTICA DEL AJEDREZ COMO RETO INTELECTUAL



EduMindUp!

NEUROCIENCIA
EN EL AULA

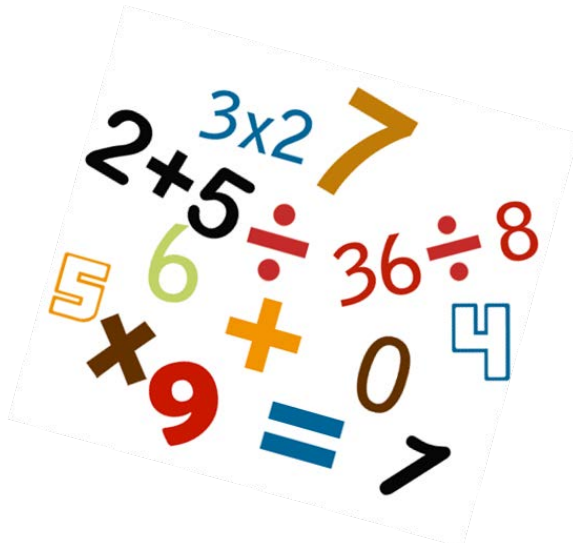
CONGRESO EDUCATIVO - TARRAGONA'17

Experiencia aplicada al aula de Primaria

Alejandro Galván

Manuel Sierra

1. INTRODUCCIÓN



EduMindUp!
NEUROCIENCIA
EN EL AULA

CONGRESO EDUCATIVO - TARRAGONA'17

2. CONTRIBUCIÓN DEL AJEDREZ...

2.1 ...al desarrollo de la neurociencia

- Gestión de las emociones
- Toma de decisiones
- Guía del aprendizaje con preguntas
- Mejora aspectos cognitivos y sociales
- Sesiones teórico-prácticas



2. CONTRIBUCIÓN DEL AJEDREZ...

2.2 ...al desarrollo de las competencias clave

- Comunicación lingüística
- Consciencia y expresión cultural
- Digital
- Matemática y científica
- Aprender a aprender
- Iniciativa y espíritu emprendedor
- Social y cívica



3. CONCLUSIONES



- Alumnos motivados
- Sociabilidad
- Razonamiento lógico, toma de decisiones, desarrollo cognitivo
- Recursos materiales y humanos
- Herramienta muy útil con numerosos beneficios



EduMindUp!
NEUROCIENCIA
EN EL AULA

CONGRESO EDUCATIVO - TARRAGONA'17