



## El mejor complemento para los Centros Escolares

La era digital ha revolucionado la forma de acceder a la información. La mayoría de los datos que necesitamos se encuentra a tan sólo un click de distancia.

La tecnología nos hace la vida más fácil, pero no hay que olvidar que el cerebro es como un músculo: cuanto más se entrena más se desarrolla.

En este contexto nace ALOHA, un programa de desarrollo mental que tiene por objetivo enseñar a los niños a tener el cerebro activo y dotarles de las herramientas necesarias para afrontar con éxito los retos del futuro.

### Programa líder en España

ALOHA Mental Arithmetic está específicamente diseñado para niños de 5 a 13 años de edad y se imparte en Centros Escolares de todo el país como actividad extraescolar -dos horas a la semana- o como asignatura curricular -una hora a la semana-.



ALOHA es la única actividad extraescolar que cuenta con el aval de la Sociedad Española de Pedagogía.



Miles de padres confían cada año en ALOHA para desarrollar el potencial de sus hijos.

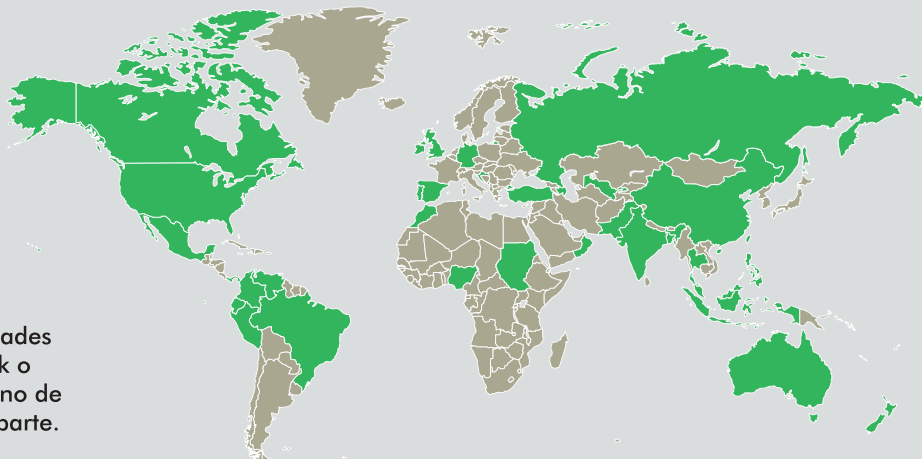


El programa ha recibido el distintivo internacional de calidad ISO 9001:2008 que avala la eficacia del sistema de formación de formadores y profesores.



ALOHA colabora con más de 500 instituciones educativas de todo el país.

### Referente mundial en educación



Más de 250.000 alumnos de ciudades como Sídney, Londres, Nueva York o Mumbai siguen el programa en uno de los miles de Centros donde se imparte.

## Enseñando desde la emoción

Las sesiones de ALOHA se han diseñado teniendo en cuenta las necesidades educativas de los alumnos, favoreciendo **estímulos lúdicos** y potenciando al máximo la motivación en clase a través de técnicas de **gamificación**.

Todos los contenidos se presentan a través de los personajes de John Neurón y Rebeke Eureka, dos superhéroes con habilidades muy especiales que ayudan a los alumnos a potenciar sus capacidades –también conocidas como superpoderes–.



**Memoria  
fotográfica**



**Creatividad**



**Concentración**



**Capacidad  
de escucha**



**Habilidad  
de cálculo**

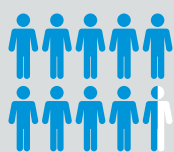


**Orientación  
espacial**



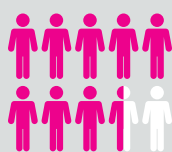
**Pensamiento  
lógico**

## ALOHA en cifras



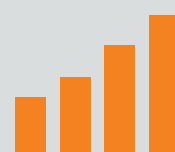
**95%**

El 95% de los padres está satisfechos o muy satisfechos con el programa\*.



**85%**

El 85% de los alumnos mejora en Matemáticas a partir del segundo curso de ALOHA\*.



**8'5**

La habilidad de concentración de los alumnos de ALOHA se sitúa 8,55 puntos por encima de la media\*\*.

\* Fuente: encuesta anual de satisfacción ALOHA 2017.

\*\* Fuente: estudio científico *El Impacto del Aprendizaje del Cálculo Mental con Ábaco en las Habilidades Cognitivas de los Niños*.

## Las herramientas pedagógicas



**Matemáticas  
divertidas**

Usando el ábaco, los niños aprenden a calcular como si fuera un juego de fichas. El hecho de “tocar” los números con las manos facilita el aprendizaje se los conceptos matemáticos.



**Juegos  
de inteligencia**

Divertidas actividades con base pedagógica para disfrutar del aprendizaje.



**Retos  
mentales**

El mejor ejercicio para poner a prueba el pensamiento lógico y la capacidad de análisis.