



**CAMPUS DE DESARROLLO  
MENTAL**

**Colegio Oficial de Médicos de  
Cantabria**

**Verano 2019**



## Campus de Desarrollo Mental ALOHA

### 1. Presentación

Queremos agradecer al Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Cantabria el interés prestado en **ALOHA Mental Arithmetic**, programa educativo que se inició en Cantabria desde el curso 2013/14, con una grata respuesta de las familias y de los niños que están participando en ALOHA en distintos Colegios de la provincia. En la actualidad ALOHA Mental Arithmetic está presente en 15 centros educativos de Cantabria:

- CEIP Las Dunas
- CEIP Manuel Cacicedo
- CEIP Mateo Escagedo Salmón
- CEIP Fuente de la Salud
- CEIP Marqués de Estella
- CEIP Riomar
- CEIP Marqués de Valdecilla
- CEI Niño Jesús (Programa KITSUNE3D para educación infantil)
- Colegio Salesianos
- Colegio Mercedes
- Colegio Calasanz
- Colegio Castroverde
- Colegio Sagrados Corazones
- Colegio San José de Astillero
- Academia Helena

Presentamos un **Campus de desarrollo mental de ALOHA Mental Arithmetic**, dirigido a niños con edades comprendidas entre 5 y 13 años de edad que puede ser impartido en periodos no lectivos del calendario escolar, del que ya se han celebrado varias ediciones en los siguientes centros:

- Colegio Mercedes
- Colegio Salesianos
- CEIP Palacio en Noja

#### **ALOHA Cantabria**

Barrio La Rañada, 14 Ptal 4A, 1º E  
CP. 39716, El Bosque  
Cantabria | España

Tel. +34 942 241 663  
cantabria@alohaspain.com



En los siguientes apartados se detallan los distintos aspectos del Campus de desarrollo mental, que funcionalmente se estructura en varios talleres separados, en los que se desarrolla un beneficio cognitivo específico, además del transversal del cálculo con ábaco y las actividades de ALOHA Mental Arithmetic.

Para más información sobre ALOHA Mental Arithmetic, consultar el anexo al final del presente documento.

## 2. Objetivos

- Desarrollar de forma específica las habilidades más importantes del hemisferio derecho:
  - Atención y concentración
  - Orientación espacial
  - Creatividad
  - Imaginación (visualización mental)
- Desarrollar dichas habilidades en el contexto de talleres educativos de desarrollo mental divertidos e interactivos
- Aprovechar el tiempo extraescolar de los alumnos para estimular sus capacidades cerebrales

En la siguiente imagen se describe cada taller, citando para cada uno ejemplos de actividades que se realizan y las capacidades que se trabajan.



## Los talleres al detalle



### Taller de atención y concentración

Las habilidades de atención y concentración son fundamentales en el proceso de desarrollo cognitivo. Es importante que los niños entrenen estas capacidades y las conviertan en herramientas básicas de su proceso de aprendizaje, ya que su déficit puede afectar directamente al rendimiento escolar.

- Mandalas
- Series lógicas
- Crucigramas
- Ejercicios de discriminación visual
- Audiciones
- Matricidad fina no dominante
- Memorización fotográfica



### Taller de orientación espacial

Una de las habilidades más relevantes en relación al desarrollo de los aprendizajes de los niños es la orientación espacial. Las personas se rigen por dos categorías básicas: tiempo y espacio. Saber orientarse en el espacio es crucial para entender el mundo y para el aprendizaje de la lectoescritura.

- Dibujo simétrico
- Laberintos
- Juegos de coordenadas
- Mapas del tesoro
- Dibujo inverso
- Uso de la parte no dominante del cuerpo
- Juegos de movimientos



### Taller de imaginación

La imaginación o visualización es una cualidad muy importante en el proceso de asimilación de conceptos. Al crear situaciones imaginarias y visualizarlas se enseña al niño a pensar de forma creativa y a resolver problemas de manera eficaz. Los niños que potencia su imaginación tienden a conservar esta cualidad cuando se hacen mayores y, en consecuencia, son mejores manejando desafíos o situaciones difíciles.

- Fábrica de ideas
- Dibujo creativo
- Pinta cuentos
- Solución de enigmas
- Ejercicios de visualización
- Manipulación de objetos en el espacio



### Taller de creatividad

La creatividad fomenta el desarrollo mental de los niños y les permite experimentar nuevas ideas, explorar nuevas maneras de pensamiento y encontrar soluciones alternativas a un mismo problema. Además, la creatividad ayuda a los más pequeños a reconocer y aceptar la diversidad existente en el mundo.

- Dibujo abstracto
- Juegos de palabras encadenadas
- Laboratorio de cuentos
- Creación de palabras y significados
- Refos mentales
- Brainstorming
- Búsqueda de soluciones creativas



### Taller de cálculo con ábaco

El ábaco es uno de los instrumentos de cálculo más antiguos que existen. A través del cálculo con ábaco, los niños desarrollan su capacidad mental de una forma divertida, potencian el uso del hemisferio derecho del cerebro y aprenden a realizar las operaciones aritméticas básicas. En los talleres ALOHA el cálculo con ábaco se presenta como un divertido juego de fichas.

- Juegos de concentración
- Cálculo con ábaco
- Flashcards
- Test de velocidad
- Ejercicios de memoria visual



### 3. Cómo se trabaja en los talleres ALOHA

Los talleres tienen un espíritu lúdico. Los alumnos realizan actividades por escrito en el cuaderno de actividades, juegos en parejas, en gran grupo, e incluso fuera del aula.

El contenido de cada taller ALOHA estará compuesto por:

- Juegos didácticos orientados a desarrollar el beneficio que se trabaja en cada taller
- Actividades ALOHA relacionadas con dicho beneficio
- Ejercicios de cálculo con ábaco

### 4. Grupos y edades

La franja de edad es de 5 a 13 años inclusive.

### 5. Temporización

Campus de 2 horas diarias. Horario de 10:00 a 12:00 durante UNA SEMANA dentro de las siguientes fechas:

- Del 1 al 5 de Julio de 2019
- Del 8 al 12 de Julio de 2019

### 6. Material

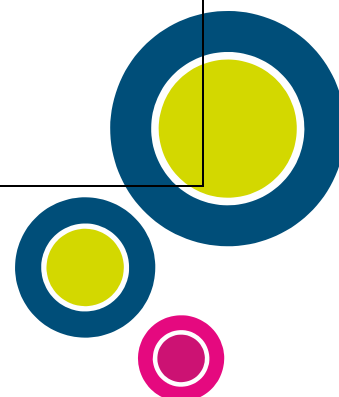
El material es aportado es su integridad por ALOHA y en los talleres estará compuesto por:

Alumnos	Profesor	Aula
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuaderno de actividades</li><li>• Lápiz</li><li>• Pinturas de colores</li><li>• Ábaco</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Libro de profesor de cada beneficio</li><li>• Ábaco de profesor</li><li>• Flashcards hasta 100</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mesas</li><li>• Sillas</li><li>• Pizarra</li></ul>

#### ALOHA Cantabria

Barrio La Rañada, 14 Ptal 4A, 1º E  
CP. 39716, El Bosque  
Cantabria | España

Tel. +34 942 241 663  
cantabria@alohaspain.com



## 7. Profesorado

Los talleres serán desarrollados por los mismos profesores que imparten el programa **ALOHA Mental Arithmetic** durante el curso académico, por lo que sus características son las exigidas por ALOHA para cumplir sus requisitos de calidad según la norma ISO9001.

## 8. Tamaño del grupo

Los talleres estarán formados por grupos mínimo de 10 alumnos y un máximo de 15 alumnos por profesor cada semana.

## 9. Coste

El coste de los talleres es gratuito para los hijos y nietos de Colegiados.

## 10. Inscripciones

Al ser existir un límite de participantes la adjudicación de las plazas para el campus se llevará a cabo por estricto orden de fecha de inscripción en el Colegio de Médicos quien dispone de los formularios para realizarlas.

Santander a 10 de Mayo de 2019

