



Mini 360



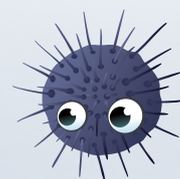
Mini 360 es un curso, pionero en España, para niños de entre 3 y 5 años. Los objetivos principales son la estimulación y el desarrollo cognitivo, sensorial y motriz mediante juegos, canciones, ejercicios y actividades orientadas a despertar y aprovechar su potencial y talento e introducir al niño en un método de aprendizaje integral, logrando que el niño consiga:

1. Visión positiva de la escolarización y el aprendizaje, automotivación para la adquisición de conocimiento y el desarrollo personal y social. Apostando siempre por el refuerzo positivo y el juego como vehículo de aprendizaje.

2. Formación integral. Esto supone el desarrollo de capacidades intelectuales y motrices, capacidades de integración y relación social, y capacidades afectivas y emocionales. Para ello contamos con profesionales con experiencia y con una metodología y rutinas que se asientan en la combinación de Brain & Move, ábaco Soroban y trabajo en grupo de gestión de emociones y habilidades sociales como hilo conductor para el desarrollo de las capacidades del niño de forma progresiva.

3. Nuestro principal objetivo con los más pequeños es la estimulación y, en especial, la ejercitación de mecanismos atencionales como base de cualquier proceso cognitivo. Para ello recurrimos al trabajo del concepto de número y cantidad con el ábaco y el aprendizaje a través del movimiento con Brain & Move, además de numerosos juegos para mejorar la atención, memoria, coordinación, lateralidad, expresividad y creatividad.

- **BRAIN & MOVE:** Trabajo corporal como puesta a punto que nos ayuda a relajarnos, encontrar el ritmo natural de aprendizaje y empezar las clases motivados.
- **ANZAN (CÁLCULO MENTAL):** Representación visual del ábaco, para poder calcular en imaginación.
- **ROLE PLAYING EMOCIONAL:** Buscamos potenciar el crecimiento personal de nuestros alumnos con el ánimo de promover el pensamiento creativo y la gestión de emociones.
- **DICTADO:** Fomenta la atención, rapidez de procesamiento auditivo y agilidad motora.
- **SPEED WRITING:** Práctica dirigida a la adquisición de destreza y rapidez en la escritura.
- **FLASH CARDS:** Ejercitación de la percepción y memoria visual.
- **PRÁCTICA MANIPULATIVA:** Enseñanza y práctica del método de manipulación del ábaco y otros instrumentos y materiales para la asimilación de nuevos aprendizajes.
- **HABILIDADES SOCIALES Y DEBATE:** Iniciar al niño en el desarrollo de una escucha activa, lograr una mejor comunicación y reflexionar con otros alumnos de un modo creativo.
- **CÁLCULO CON ÁBACO:** Automatización del uso del ábaco, aprendizaje de reglas matemáticas y práctica de operaciones.
- **JUEGOS Y DINÁMICAS:** Consolidación de forma lúdica y positiva de lo aprendido en la clase (dinámicas de grupo y juegos grupales)





Junior



Una vez iniciada la educación primaria, el aprendizaje se logra utilizando mayoritariamente el hemisferio cerebral izquierdo. La introducción de forma complementaria, de un método integral de aprendizaje, que promueve la estimulación y trabajo activo del hemisferio cerebral derecho, como hace NENOOS, facilita un aprendizaje significativo y la flexibilidad y agilidad mental; así como la adquisición de nuevos conocimientos. En el curso Junior Soroban logramos:

1. El desarrollo de capacidades cognitivas y habilidades personales imprescindibles para un aprendizaje eficaz en el contexto escolar: atención, concentración, observación, memoria a corto y largo plazo, control de impulsos y motivación.

2. El desarrollo de la inteligencia y potenciación de las capacidades y el talento a través de una metodología que combina el cálculo con **ABACO SOROBAN**, la práctica física como vía de relajación y toma de conciencia corporal y juegos grupales para el desarrollo de habilidades sociales e inteligencia emocional.

3. La inmersión en un **método educativo integral** que apuesta por el desarrollo cognitivo, emocional y social del niño de forma conjunta. Trabajamos el auto-concepto y la autoestima recurriendo a la motivación, al refuerzo positivo, la tolerancia a la frustración y al afán de superación. **4.** Una visión positiva de las matemáticas y los retos en general. A través del manejo del Ábaco desarrollan su potencial mientras aprenden y se ejercitan en aritmética, y con la práctica de cálculo mental (ANZAN) fomentamos la representación de imágenes visuales para una mayor velocidad de pensamiento y mejor concentración sin necesidad de representación física.

- **BRAIN & MOVE:** Trabajo corporal como puesta a punto que nos ayuda a relajarnos, encontrar el ritmo natural de aprendizaje y empezar las clases motivados.
- **ROLE PLAYING EMOCIONAL:** Buscamos potenciar el crecimiento personal de nuestros alumnos con el ánimo de promover el pensamiento creativo y la gestión de emociones.
- **SPEED WRITING:** Práctica dirigida a la adquisición de destreza y rapidez en la escritura.
- **PRÁCTICA MANIPULATIVA:** Enseñanza y práctica del método de manipulación del ábaco y otros instrumentos y materiales para la asimilación de nuevos aprendizajes.
- **CÁLCULO CON ÁBACO:** Automatización del uso del ábaco, aprendizaje de reglas matemáticas y práctica de operaciones.
- **ANZAN (CÁLCULO MENTAL):** Representación visual del ábaco, para poder calcular en imaginación.
- **DICTADO:** Fomenta la atención, rapidez de procesamiento auditivo y agilidad motora.
- **FLASH CARDS:** Ejercitación de la percepción y memoria visual.
- **HABILIDADES SOCIALES Y DEBATE:** Iniciar al niño en el desarrollo de una escucha activa, lograr una mejor comunicación y reflexionar con otros alumnos de un modo creativo.
- **JUEGOS Y DINÁMICAS:** Consolidación de forma lúdica y positiva de lo aprendido en la clase (dinámicas de grupo y juegos grupales)





Master



En estas edades el grupo de iguales juega un papel determinante. Además, la interiorización y relación de conceptos es imprescindible. La demanda escolar aumenta y requiere un esfuerzo progresivo hacia la asimilación de conceptos más complejos y capacidad de abstracción y pensamiento lógico. Para un buen rendimiento académico es necesario tener una buena autoestima, estar motivado y saber sacar partido a nuestras capacidades. Por ello, nos esforzamos por crear grupos unidos y motivados en los cuales la pasión por las matemáticas y el deseo de superación sea el denominador común y el fracaso escolar no tenga cabida. Trabajamos para alcanzar los siguientes objetivos:

- 1. Participación** en un grupo intelectualmente estimulado y motivado para un aprendizaje integral, recurriendo a una rutina de entrenamiento de capacidades cognitivas como la atención, la memoria, el razonamiento, la planificación, la toma de decisiones y la orientación espacio-temporal, entre otras
- 2. Potenciación de las actitudes positivas** orientadas al desarrollo personal y al éxito académico: Automotivación y autoestima, afán de superación, tolerancia a la frustración, manejo del estrés y visión positiva del error en el proceso de aprendizaje.
- 3. Desarrollo de las capacidades intelectuales:** Automatización de cálculo en ÁBACO y entrenamiento en cálculo mental (AZAN) para adquirir eficiencia y rapidez en el procesamiento de la información, toma de decisiones y resolución de problemas, entrenamiento de la memoria y representación visual para lograr una mayor activación bilateral del cerebro. Brain & Move y la práctica de nuestras dinámicas y role playing para el desarrollo emocional aplicados en clase completan este objetivo general de educación integral, aportando al niño herramientas para la reducción del estrés emocional e intelectual, la gestión de las emociones y unas buenas dotes de comunicación, de forma que pueda afrontar nuevos retos de forma eficiente.

- **BRAIN & MOVE:** Trabajo corporal como puesta a punto que nos ayuda a relajarnos, encontrar el ritmo natural de aprendizaje y empezar las clases motivados.
- **ROLE PLAYING EMOCIONAL:** Buscamos potenciar el crecimiento personal de nuestros alumnos con el ánimo de promover el pensamiento creativo y la gestión de emociones.
- **SPEED WRITING:** Práctica dirigida a la adquisición de destreza y rapidez en la escritura.
- **PRÁCTICA MANIPULATIVA:** Enseñanza y práctica del método de manipulación del ábaco y otros instrumentos y materiales para la asimilación de nuevos aprendizajes.
- **CÁLCULO CON ÁBACO:** Automatización del uso del ábaco, aprendizaje de reglas matemáticas y práctica de operaciones.
- **ANZAN (CÁLCULO MENTAL):** Representación visual del ábaco, para poder calcular en imaginación.
- **DICTADO:** Fomenta la atención, rapidez de procesamiento auditivo y agilidad motora.
- **FLASH CARDS:** Ejercitación de la percepción y memoria visual.
- **HABILIDADES SOCIALES Y DEBATE :** Iniciar al niño en el desarrollo de una escucha activa, lograr una mejor comunicación y reflexionar con otros alumnos de un modo creativo.
- **JUEGOS Y DINÁMICAS:** Consolidación de forma lúdica y positiva de lo aprendido en la clase (dinámicas de grupo y juegos grupales)

