



Ocio Inteligente

Descubriendo del talento

POTENCIAMOS CAPACIDADES ESPECÍFICAS A TRAVÉS DEL JUEGO CON ACTIVIDADES ENCAMINADAS A POTENCIAR LA CREATIVIDAD.



MIND

Contamos con una grandísima variedad de actividades esencialmente encaminadas al aprendizaje y a la estimulación de las capacidades cognitivas, siempre potenciando la creatividad, el refuerzo positivo y manteniendo un clima de diversión constante.



BODY

Trabajo corporal y movimiento consciente a través de Brain&Move para promover una activación cerebral óptima además de juegos predeportivos con el objetivo de crear un ambiente lúdico y fomentar el trabajo en equipo.



EMOTION

Promoción de habilidades sociales y gestión de emociones a través de juegos, teatros, cuentos y fábulas para que los niños puedan asimilar aprendizajes que contribuyan a su crecimiento personal.

¿DÓNDE ENCONTRARNOS?

Además de nuestro CENTROS NENOOS ofertamos nuestros programas de Ocio Inteligente en: academias, campamentos, bibliotecas, albergues, ayuntamientos, colegios, empresas, etc.

¿CUÁNDO SE REALIZA?

A lo largo de todo el año a través de talleres, en verano y en periodos vacacionales.



Propuestas personalizadas: Realizamos propuesta personalizada y a la carta para cualquier tipo de servicios. Solicita información sin compromiso.





Ocio Inteligente

Descubriendo del talento

El objetivo de este programa es potenciar el talento de nuestros alumnos a través de un enfoque MBE.

Para ello desarrollamos capacidades como (creatividad, imaginación, ingenio, atención, capacidad visoespacial...) que llevarán a los niños a descubrir un mundo lleno de información a través de 3 temáticas principales: reconstruyendo la historia, descubriendo vocaciones y desarrollando el ingenio; a la vez que fomentamos las habilidades sociales y el trabajo en equipo.

CALIDAD NENOOS

- **Profesores altamente cualificados:** Para que la implementación sea exitosa contamos con un equipo de profesionales cualificados los cuales han recibido una formación NENOOS.
- **Material didáctico propio:** NENOOS crea su propio material didáctico para el desarrollo de los diferentes programas.
- **Control de calidad:** NENOOS somete sus programas a controles de calidad para ofrecer a nuestros alumnos la oportunidad de experimentar, descubrir y generar sus propias expectativas con la finalidad de desarrollar todo su potencial

OBJETIVOS GENERALES

- Mejorar estrategias de cohesión de grupo
- Mejorar las habilidades sociales de los participantes
- Fomentar el interés por el aprendizaje y la curiosidad hacia las cosas nuevas e interesantes
- Fomentar la creatividad
- Potenciar el trabajo en equipo aprendiendo estrategias de grupo
- Aprender con la experiencia de forma activa
- Mejorar la psicomotricidad fina
- Aprender conocimientos relacionados con la temática elegida





Ocio Inteligente

Temática: Descubriendo Vocaciones

A través de este programa el alumno conocerá diferentes profesiones y potenciará su talento a través de una experimentación activa.

Día	¿Qué haremos?
I	NENOOS matemáticas El origen de la aritmética. Taller construcción de ábacos: chino, ruso y japonés y conocimiento de su funcionamiento.
II	NENOOS arquitectura Aprendemos nociones básicas de arquitectura y dibujo técnico. Taller de diseño y construcción de maquetas.
III	NENOOS arte Aprendemos sobre pintura, escultura, música, danza, teatro, literatura y cine. Experimentamos activamente las Bellas Artes.
IV	NENOOS Ciencia (parte I) Introducción a la ciencia: Física y química. Experimentos variados.
V	NENOOS ingeniería Nos convertimos en ingenieros. Construimos prototipos y experimentamos con la mecánica.
VI	NENOOS redacción e inglés Examinamos las diferencias entre libros, revistas, diarios, folletos... Redacción y creación de nuestra revista con una sección en inglés.
VII	NENOOS ciencia (parte II) Biología y Medicina. Conocemos nuestro cuerpo y estilos de vida saludable. Aprendemos sobre la naturaleza.
VIII	NENOOS náutica Aproximación al mundo náutico y la cartografía. Taller de reconocimiento de navíos y sus partes. Taller de nudos marineros.
IX	NENOOS investigación Introducción al método inductivo y deductivo. Desarrollamos una investigación con juegos de ingenio y de lógica.
X	NENOOS tecnología Nos adentramos a la tecnología básica. Taller de fotografía, hacemos nuestra propia cámara.

BENEFICIOS ESPECÍFICOS:

- Aplicación de soluciones lógicas e ingenio.
- Mejora la autoestima y fomenta el trabajo en equipo.
- Explora conceptos matemáticos y científicos.
- Fomenta la creatividad y expresividad.



Ocio Inteligente

Temática: Desarrollando el ingenio

A través de talleres (ciencia, arte y creatividad, ingenio, aprendiendo a pensar...) de forma divertida y eficaz.

Día	¿Qué haremos?
I	NENOOS jugando con la ciencia Aprendemos activamente las ciencias. Taller de experimentos científicos.
II	NENOOS artístico y creativo Pintamos desarrollando la inteligencia y creamos nuestros juguetes. Taller de dibujo geométrico, pintura en espejo, simetrías.
III	NENOOS aprendiendo a pensar Nos divertimos activando la mente. Juegos de mesa y dinámicas de grupo para el desarrollo del pensamiento lógico y el razonamiento.
IV	NENOOS jugando con las matemáticas Jugamos calculando con el ábaco y haciendo creaciones geométricas. Taller de tangrams, ábacos y volúmenes para construcción de figuras.
V	NENOOS ingenio Jugamos a resolver problemas, jeroglíficos y adivinanzas. Taller de magia y juegos de ingenio.

BENEFICIOS ESPECÍFICOS:

- Introduce principios de ingeniería y arquitectura.
- Explora nociones básicas de las diferentes profesiones.
- Desarrolla una apreciación de cómo funcionan las cosas.
- Mejora la autoestima y fomenta el trabajo en equipo.





Ocio Inteligente

Temática: Reconstruyendo la historia

Recrearemos la historia convirtiéndonos en arquitectos y conoceremos a los grandes pensadores.

Día	¿Qué haremos?
I	NENOOS prehistoria y primeras civilizaciones El origen de instrumentos de cálculo en la prehistoria. Primeros patrones geométricos. Monumentos megalíticos.
II	NENOOS antiguo oriente próximo Mesopotamia: las matemáticas babilónicas, sistema sexagesimal. Egipto: El papiro egipcio. Las pirámides.
III	NENOOS Maya Medición del tiempo y ábaco maya. Astrología. Construcciones mayas.
IV	NENOOS Grecia clásica Fundadores de las matemáticas. Arquitectura y danza griega.
V	NENOOS Japón Desarrollo del cálculo con ábaco. Palacios japoneses, artes marciales.
VI	NENOOS India Creadores de los números actuales. Reconstruimos el Taj-Mahal y practicamos yoga.
VII	NENOOS Medio Oriente Tratado de aritmética de las 4 reglas básicas. Arquitectura árabe. Danza oriental.
VIII	NENOOS Occidente Matemáticas medievales, renacimiento y revolución científica. Arquitectura Románica y Gótica. Bailes de salón.
IX	NENOOS Actual Conocemos a Gauss y Einstein. Arquitectura moderna y danza moderna.

BENEFICIOS ESPECÍFICOS:

- Incrementa el conocimiento general a través de la discusión de cada cultura.
- Viaja a través de las diferentes civilizaciones.
- Mejora la capacidad espacial a través de la re-construcción de diferentes modelos.
- Mejora la autoestima y fomenta el trabajo en equipo.