



OCIO INTELIGENTE: El mundo en tus manos

Ocio Inteligente

El mundo en tus manos

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. Síntesis información sin compromiso.



Ocio Inteligente

El Mundo en tus manos

En estos talleres desarrollaremos el lado más creativo de nuestros alumnos a través de un enfoque MBE.

Algunos de los objetivos específicos son la adquisición de conocimientos, fomentar la creatividad, mejorar la motricidad fina a la vez que mejoramos las habilidades sociales y el trabajo en equipo.

Utilizaremos como instrumento de trabajo la **arcilla polimérica** (esta arcilla revolucionaria es un material no tóxico, sin manchas ni residuos y muy cómoda de utilizar) a través de la cual desarrollaremos diferentes temáticas, tales como **seres vivos o el reino animal**.

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

Seres Vivos

Aprenderemos acerca de las diferentes formas de vida presentes y pasadas y crearemos nuestro propio mundo con arcilla polimérica mientras fomentamos el interés por aprender.

Día	¿Qué haremos?
I	Formas de vida: ¿qué es un ser vivo? Taller de construcción de nuestro mundo NENOOS y su geografía, para ir aprendiendo día a día sobre las diferentes formas de vida.
II	El reino animal: vertebrados e invertebrados Nociones básicas sobre animales vertebrados e invertebrados. Taller creativo de animales vertebrados e invertebrados con resina polimérica.
III	El reino vegetal Aprendemos sobre las diferentes formas de vida vegetal. Reproducimos con nuestras manos vegetación diversa para nuestro mundo NENOOS.
IV	El reino de los hongos Estudiamos setas y hongos y los incluimos en nuestro repertorio de formas de vida.
V	El reino moneras: bacterias Observamos los organismos más abundantes del planeta: Las bacterias Observamos a través del microscopio.
VI	Los protozoos Los animales más pequeños del mundo a través del microscopio.
VII	Las algas Estudiamos los vegetales del mar, el alimento de los peces.
VIII	Los virus Observando a esos organismos microscópicos fascinantes pero peligrosos para la salud.
IX	Especies extinguidas Taller creativo de dinosaurios y otros seres extinguidos.
X	Seres vivos en relación, medio ambiente El ecosistema. Los seres vivos en relación, el medio ambiente.

BENEFICIOS ESPECÍFICOS:

- Aumentamos el conocimiento de los seres vivos.
- Mejoramos la capacidad de organización de la información y análisis.
- Fomentamos la creatividad e imaginación.
- Mejoramos la motricidad fina.
- Trabajamos la concentración a través de la experimentación activa.





Ocio Inteligente

El reino animal

La naturaleza nos muestra una multitud de animales que se han desarrollado aprovechando sus capacidades y recursos. Por ello, han sobrevivido hasta nuestros días consiguiendo adaptarse a los diferentes cambios. **¿Qué es ser inteligente en el Reino Animal?**

Día	¿Qué haremos?
I	NENOOS y los animales vertebrados El origen de los animales vertebrados. Primeros vertebrados y su clasificación. Taller creativo
II	NENOOS y los mamíferos Mamíferos salvajes y domésticos. Acuáticos y terrestres. Distribución geográfica. Taller creative.
III	NENOOS y los peces Peces de agua dulce y agua salada. Distribución geográfica. Taller creativo
IV	NENOOS y los anfibios Grandes y pequeños anfibios. Distribución geográfica. Taller creativo
V	NENOOS y las aves Tipos de aves y distribución geográfica. Taller creativo. Repaso de vertebrados
VI	NENOOS y los animales invertebrados. Formas de vida invertebrada. Clasificación y taller creativo.
VII	NENOOS antrópodos Insectos, arácnidos, crustáceos y miriápodos. Taller creativo
VIII	NENOOS moluscos Moluscos marinos y terrestres. Taller creativo.
IX	Exposición reino animal NENOOS. Clasificamos nuestras creaciones en vertebrados e invertebrados y subclasicaciones.

BENEFICIOS ESPECÍFICOS:

- Aumentamos el conocimiento de los diferentes reinos animales.
- Mejoramos la capacidad de organización de la información y análisis.
- Fomentamos la creatividad e imaginación.
- Mejoramos la motricidad fina.
- Trabajamos la concentración a través de la experimentación activa.

