

RECOMENDACIONES PARA ELÁREA DE CC. NATURALES. 6º NIVEL

!!! APRENDE DE FORMA DIVERTIDA !!!

EL SISTEMA NERVIOSO

Aprenderemos a valorar la importancia de la función de relación en el ser humano y concretamente el sistema nervioso. Estudiaremos, en primer lugar, la función de relación y el modo en el que se produce, desde que se percibe a través de los órganos de los sentidos hasta que ejecuta la orden el aparato locomotor. Conoceremos los órganos de los sentidos, sus partes y cómo funcionan. Aprenderemos sobre el sistema nervioso, haciendo hincapié en las neuronas y sus características, para posteriormente incidir sobre las partes del sistema nervioso central y periférico. Por último, incidiremos en los riesgos y enfermedades que afectan al sistema nervioso y en los hábitos que promueven el cuidado y salud del mismo.

VIDEOS RECOMENDADOS:

- *HAPPY LEARNIG: EL SISTEMA NERVIOSO*
- *AULA 365: EL SISTEMA NERVIOSO*
- *LA EDUTECA: EL SISTEMA NERVIOSO*
- [Sistema nervioso. Naturales, 5º Primaria. Tema 5 – YouTube](#)
- *EL APARATO LOCOMOTOR. NATURALES, 5º PRIMARIA. TEMA 5 - YOU TUBE*
- *Y TODOS AQUELLOS OTROS QUE QUERAIS CONSULTAR !!!!!!!*

FUNCIÓN DE RELACIÓN

Aprenderemos las principales características de la función de relación a través del conocimiento del aparato locomotor. Partiremos del estudio del esqueleto, más concretamente de los huesos y articulaciones que lo forman. A continuación aprenderemos a identificar y localizar los principales músculos del sistema muscular y su función dentro de la realización de los movimientos. Además, promoviendo una educación para la salud, profundizaremos en las principales lesiones del aparato locomotor y los hábitos saludables que promueven su salud y buen funcionamiento, como la dieta saludable, el ejercicio físico y la buena postura corporal.

VIDEOS RECOMENDADOS:

- *HAPPY LEARNIG: LA FUNCIÓN DE RELACIÓN*
- *AULA 365: LA FUNCIÓN DE RELACIÓN*
- *LA EDUTECA: LA FUNCIÓN DE RELACIÓN*
- [Función de relación. Naturales, 5º Primaria. Tema 5 – YouTube](#)
- *Y TODOS AQUELLOS OTROS QUE QUERAIS CONSULTAR !!!!!!!*

LA REPRODUCCIÓN HUMANA

Valoraremos la importancia de la función de reproducción en el ser humano. Estudiaremos los caracteres sexuales y sus cambios durante la etapa de la pubertad. Además, conoceremos las partes de los aparatos reproductores masculinos y femeninos, las células sexuales y las diferentes fases del proceso de fecundación. Aprenderemos sobre el periodo de embarazo, el desarrollo del embrión y feto, el parto y la fase de lactancia. Por último, los factores de riesgo de la reproducción, la salud e higiene de los órganos sexuales y la importancia de la prevención como medio para promover el cuidado y la salud.

VIDEOS RECOMENDADOS:

- **HAPPY LEARNIG TV: LA REPRODUCCIÓN HUMANA (3 VIDEOS)**
- **HAPPY LEARNING: EL APARATO REPRODUCTOR**
- **[10. La reproducción humana 1. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net](#)**
- **[11. La reproducción humana 2. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net](#)**
- **Y TODOS AQUELLOS OTROS QUE QUERAIS CONSULTAR !!!!!!!**

CONOZCO DIFERENTES TIPOS DE ENERGÍA

Aprenderemos a reconocer la importancia de la energía y los cambios que se producen en la materia. Estudiaremos las formas de energía (luminosa, química, térmica, mecánica, eléctrica y nuclear) y las transformaciones que sufre la energía. Descubriremos las propiedades y características de las fuentes de energía, haciendo distinción entre fuentes renovables y fuentes no renovables. Estudiaremos cuáles son las consecuencias beneficiosas del uso de la energía, así como los problemas asociados a la obtención y elevado consumo de la misma. Incidiremos en los cambios que sufre la materia, cambios de estado y la definición y tipos de las reacciones químicas.

VIDEOS RECOMENDADOS:

- **HAPPY LEARNIG: TIPOS DE ENERGÍA**
- **AULA 365: TIPOS DE ENERGÍA**
- **AULA 365: ENERGÍA ELÉCTRICA**
- **AULA 365: LA LUZ**
- **AULA 365: ENERGÍA HIDRAULICA**
- **ENERGÍA NUCLEAR FERNANDO FORERO**
- **ENERGÍAS ENOVABLES Y NO RENOVABLES. ECOLOGÍA VERDE**
- **Y TODOS AQUELLOS OTROS QUE QUERAIS CONSULTAR !!!!!!!**
- **[19. La electricidad. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net](#)**
- **[20. La electricidad estática. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net](#)**

- 21. *La Corriente eléctrica. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net*
- *Y TODOS AQUELLOS OTROS QUE QUERAIS CONSULTAR !!!!!!!*

CONSTRUYO UN CIRCUITO ELÉCTRICO

Aprenderemos sobre la electricidad y el magnetismo objetos que tienen carga eléctrica y las fuerzas que experimentan dichos cuerpos (atracción y repulsión). También las características de la corriente eléctrica, los materiales que permiten el movimiento o lo cortan (conductores y aislantes), los tipos de corriente y los diferentes efectos que produce, tales como los efectos calórico, luminoso, magnético y químico. Identificaremos los componentes de los circuitos eléctricos, prestando especial interés en los generadores y la representación de los mismos en un plano, en la relación entre electricidad y magnetismo, indagando sobre los imanes, las fuerzas magnéticas, el electroimán y el motor eléctrico.

Tarea final "Construyo un circuito eléctrico".

VIDEOS RECOMENDADOS:

- *HAPPY LEARNIG: CIRCUITO ELÉCTRICO*
- *EL CIRCUITO ELÉCTRICO PARA PRINCIPIANTES*
- 22. *El magnetismo. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net*
- 23. *El electromagnetismo. 6º Conocimiento del Medio. Videoprofe.net*
- *Y TODOS AQUELLOS OTROS QUE QUERAIS CONSULTAR !!!!!!!*

ANÍMATE A ECHARLES UN VISTAZO A LOS VIDEOS RECOMENDADOS

TE VAN A GUSTAR !!!

**MUCHAS GRACIAS A NUESTROS COMPAÑEROS ISABEL TACHY POR HACERNOS
EL TRABAJO TAN FÁCIL**