

PRIMER TRIMESTRE 6º DE PRIMARIA

CIENCIAS NATURALES

TEMA 1: LOS SERES VIVOS

1. Distinguir las características de las funciones vitales de los seres vivos.
2. Conocer las características básicas de la célula como estructura vital básica.
3. Comprender los niveles de organización celular en los organismos pluricelulares.
4. Distinguir los diferentes tipos de organismos unicelulares.
5. Estudiar las características elementales de los diferentes reinos de los seres vivos.
6. Analizar los resultados de un experimento

TEMA 2 : LA NUTRICIÓN

1. Distinguir las características de la función de nutrición y su importancia para la célula.
2. Conocer el proceso digestivo y los aparatos que intervienen.
3. Conocer los órganos y el funcionamiento del aparato respiratorio.
4. Conocer los órganos y el funcionamiento del aparato circulatorio y el papel de la sangre en él.
5. Conocer el funcionamiento del aparato excretor.
6. Valorar actuaciones cívicas y solidarias relacionadas con problemas de salud.
7. Analizar los resultados de observaciones experimentales

CIENCIAS SOCIALES

TEMA 1: LOS PAISAJES DE MONTAÑA

1. Conocer el relieve interior y litoral de España.
2. Entender el ciclo del agua y la hidrografía de nuestro país.
3. Conocer los diferentes climas y paisajes de España.
4. Definir los conceptos relacionados con la unidad.
5. Identificar al papel de los seres humanos tanto en la destrucción como en la conservación y cuidado del medio ambiente.
6. Compartir con el grupo de trabajo ideas y opiniones manteniendo una actitud de respeto.
7. Elaborar y presentar producciones individuales y colectivas sobre los contenidos de la unidad mostrando capacidad de autonomía, iniciativa y decisión.
8. Utilizar las nuevas tecnologías para trabajar los contenidos de la unidad.

TEMA 2 : LOS PAÍSES DE EUROPA

1. Conocer el relieve del continente europeo.
2. Conocer el litoral, las características de sus costas y sus principales archipiélagos.
3. Conocer las vertientes y cuencas hidrográficas de Europa , así como sus principales ríos y lagos.
4. Describir las características principales del clima y la vegetación europea, buscando diferencias y similitudes con España.
5. Valorar la importancia del cuidado del Medio Ambiente, a partir del conocimiento del cambio climático, sus causas y consecuencias.
6. Aplicar los conocimientos matemáticos para interpretar diferentes tipos de información numérica, gráfica, etc.
7. Realizar trabajos en grupo sobre los contenidos de la unidad.

8. Definir los conceptos relacionados con la unidad.
9. Elaborar textos escritos sobre los contenidos de la unidad.