

TERCER TRIMESTRE 6º DE PRIMARIA

CIENCIAS SOCIALES

TEMA 5: LOS SECTORES ECONÓMICOS

1. Entender qué es la economía y cuáles son los actores económicos.
2. Identificar los principales factores de producción.
3. Enumerar los sectores económicos y las actividades que se agrupan en cada uno de ellos.
4. Explicar las características de los sectores económicos en los espacios español y europeo.
5. Comprender la importancia del turismo para el sector servicios en España.
6. Analizar diversos gráficos y tablas relacionadas con los contenidos de la unidad y ser capaz de extraer conclusiones.
7. Realizar diversas actividades y trabajos relacionados con los contenidos de la unidad utilizando las TIC.

TEMA 6 : EL DINERO Y EL CONSUMO:

1. Conocer el origen del dinero y sus funciones.
2. Adquirir hábitos de consumo responsables
3. Comprender cómo se relacionan gasto y ahorro mediante la planificación de un presupuesto.
4. Explicar las características de las empresas y su función social.
5. Comprender el papel de la publicidad en el consumo.
6. Valorar las prácticas publicitarias según sean más o menos socialmente responsables.
7. Entender los pasos básicos para poner en marcha una iniciativa empresarial.
8. Analizar diversos gráficos y tablas relacionadas con los contenidos de la unidad y ser capaz de extraer conclusiones.
9. Realizar diversas actividades y trabajos relacionados con los contenidos de la unidad utilizando las TIC.

CIENCIAS NATURALES

TEMA 5: LA MATERIA Y LA ENERGÍA

1. Conocer los estados en los que se puede presentar la materia.
2. Clasificar la materia en sustancias puras y mezclas.
3. Conocer las técnicas básicas de separación de mezclas.
4. Comprender los cambios físicos y químicos que afectan a la materia.

5. Distinguir las características y propiedades de la luz y del calor como formas básicas de energía.
6. Comprender el comportamiento de la materia ante la luz y el calor.
7. Desarrollar sencillas investigaciones sobre la materia y la energía

TEMA 6: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

1. Conocer los conceptos de carga eléctrica y campo eléctrico.
2. Distinguir las características de un circuito eléctrico de las propiedades eléctricas de los materiales.
3. Conocer los fundamentos del magnetismo y sus aplicaciones en la vida cotidiana.
4. Comprender las propiedades elementales del electromagnetismo.
5. Comprender las aplicaciones del electromagnetismo en la vida cotidiana.
6. Realizar experimentos sobre electromagnetismo