



Séptimo año/grado

Querida Familia

En Ciencias Sociales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Buscar información en diversas fuentes, contrastarla y debatir sobre su veracidad.
- Interpretar el mapa político del mundo actual, teniendo en cuenta los distintos tipos de relaciones entre países.
- Identificar los recursos naturales que son valorados en distintos lugares del mundo y su aprovechamiento.
- Reconocer y comparar las causas y consecuencias de los problemas ambientales en el mundo.
- Reconocer las características de la población mundial y explicar sus principales problemáticas.
- Reconocer el modo en que se organizaron los grupos humanos alrededor del 10.000 ac a partir de la producción de alimentos.
- Identificar las formas en que se organizaron los Estados en las sociedades antiguas.
- Analizar la crisis y caída del Imperio Romano.
- Comparar las creencias y costumbres de las sociedades hebrea, bizantina, musulmana y cristiana.
- Reconocer las transformaciones experimentadas por la sociedad feudal durante los siglos XI y XII.
- Identificar el papel de las normas e instituciones en las sociedades, así como las nociones de cooperación y solidaridad.
- Caracterizar diferentes sistemas políticos y las formas de ejercicio del poder en diversas sociedades a través de la historia.

Séptimo año/grado

7

Querida Familia

En Ciencias Naturales, entre muchas otras cosas, nuestros estudiantes aprenden a...

- Reconocer las funciones que les permiten a los seres vivos obtener energía a nivel celular.
- Identificar los intercambios y transferencias de energía que ocurren en un ecosistema.
- Identificar las consecuencias de la extinción o introducción de especies en un ambiente.
- Comprender algunas problemáticas vinculadas con la alimentación humana.
- Realizar experiencias para identificar sustancias relacionadas con la nutrición.
- Utilizar modelos científicos para explicar algunas propiedades de los materiales.
- Reconocer recursos renovables y no renovables e identificar materiales y procesos que pueden causar daño ambiental.
- Identificar diversas fuentes de energía e interpretar las nociones de transformación, conservación, transferencia y disipación.

