



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BELLO HORIZONTE
Aprobada por Resolución No 4518 del 22 de noviembre de 2005
PLAN DE APOYO DE CIENCIAS SOCIALES
TALLERES DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN

GRADO
6

INSTRUCCIONES:

- Estimado estudiante a continuación encontrarás las respectivas actividades para el cumplimiento del plan de apoyo.
- Entregar el trabajo el día indicado.
- El trabajo debe estar muy bien presentado, con las normas ICONTEC, y no olvide ponerle portada.
- Presentarse a la sustentación y evaluación, el día y la hora indicada.
- Valoración de las actividades: El trabajo escrito: 30 %, sustentación oral: 35 % y evaluación escrita 35 %.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

PRIMER PERIODO

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- 1. Valora la importancia de las ciencias sociales y la responsabilidad que tiene con nuestro planeta y el universo**
- 2. Reflexiona sobre la Geografía como una de la ciencia que estudia la Tierra, cuyo objeto de estudio es tanto social y humano como natural y físico**

ACTIVIDAD N°1

1. Investiga que estudia cada una de las ciencias auxiliares de la geografía física y de la geografía humana
2. Escoge 5 ciencias auxiliares de la geografía física y 5 ciencias de la geografía humana y elabora dibujos relacionados con ellas y/ o gráficos que los representan

ACTIVIDAD N°2

1. Investiga ampliamente sobre dos movimientos de la Tierra :
 - a. Movimiento de rotación
 - b. Movimiento de traslación.
- c. Elabora un dibujo representativo de cada uno de los dos movimientos de la Tierra.

SEGUNDO PERIODO

INDICADORES DE DESEMPEÑO

1. Identifica algunas características geográficas de Colombia (localización, relieve y clima)
2. Identifica la estructura interna de La tierra, explica y representa cada una de sus capas

1. Investiga ampliamente sobre las tres capas de la Tierra con sus características principales:
 - a. Goefera,
 - b. Hidrosfera
 - c. Atmósfera.
2. Dibuje y colorea la imagen que representa la estructura interna de la tierra y ubica los nombres de sus partes.

3. Investigue ampliamente los distintos tipos de relieve. Debe explicar las características principales, de cada uno (Mesetas, Montañas, Depresiones, Altiplanos, Llanuras, Valles, Volcanes, Plataforma continental, Talud continental, Dorsal Oceánica, Islas, Región pelágica, Región Abisal).
4. Elabore un dibujo donde se represente los distintos tipos de relieve. (Mesetas, Montañas, Depresiones, Altiplanos, Llanuras, Valles, Volcanes, Plataforma continental, Talud continental, Dorsal Oceánica, Islas, Región pelágica, Región Abisal).

TERCER PERIODO

INDICADORES DE DESEMPEÑO

1. Comprende las características que se presentan en la hidrosfera y en la atmósfera
2. Valora la importancia de las ciencias sociales y la responsabilidad que tiene con nuestro planeta y el universo

ACTIVIDAD N°1

1. Investiga la Clasificación del agua:
 - a. Aguas continentales
 - b. Aguas oceánicas o marinas
 - c. Dibuje y coloree un mapamundi y ubique los océanos del mundo

ACTIVIDAD N°2

1. Consultar los siguientes conceptos y dibuje cada uno de ellos
 - a. ¿Cómo se forman las nubes?
 - b. ¿Cómo se produce la lluvia?
 - c. ¿Cómo se forma la nieve?
 - d. ¿Qué es el granizo?
 - e. ¿Por qué el cielo es azul?
 - f. ¿Cómo se forma el arco iris?
 - g. ¿Cómo se forman los espejismos?
 - h. ¿Cómo se produce el rayo?
- a. Describa los fenómenos atmosféricos que se dan en las distintas capas de la atmósfera.
 2. Consulte que es la capa de ozono
 3. Investigue cuales son las alternativas para recuperar la capa de ozono
 4. Consulte que es el clima
 5. De qué depende los climas de la Tierra?
 6. Dibuje los pisos térmicos

CUARTO PERIODO

INDICADORES DE DESEMPEÑO

1. Valora la importancia del agua y de la atmósfera para los seres y, en general, para la conservación de la vida en el planeta Tierra
2. Reconoce el planeta Tierra y su proceso de transformación con las características que lo hacen un planeta vivo

ACTIVIDAD N°1

1. Elabore una lista de los problemas ambientales asociados al relieve.
2. Consulte los principales problemas ambientales relacionados con la hidrosfera.

3. Escribe 10 razones por las que es importante conservar y usar adecuadamente el agua.
4. Investigue cuales son las alternativas para recuperar la capa de ozono.
5. ¿Qué puedes hacer desde tu casa para contribuir con el adecuado uso del agua?
6. Describe tres acciones que podrían llevarse a cabo en tu hogar.
7. Realiza un afiche tipo publicitario a favor del medio ambiente