



U.E.A.P. CARDENAL QUINTERO  
EDUCACION DE JOVENES Y ADULTOS - INSCRITO EN EL M.P.P.E. (PN-0660-1507)  
ALTAMIRA ESTADO MIRANDA

Periodo 6

Ciencias de la Tierra Trabajo Nº 1

Describir los diferentes factores exógenos y endógenos que pueden provocar cambios en la corteza terrestre. Describir los cambios introducidos por el hombre en diferentes medios. Mencionar los cambios introducidos en el mundo y en Venezuela por los principales volcanes y terremotos.

Diferenciar entre rocas y minerales, distinguir las principales clases de rocas según su textura; características de las rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias, ciclo de las rocas. Conocer las propiedades físicas útiles para la identificación de los minerales, como se clasifican los minerales, ubique en un mapa los principales yacimientos de minerales en Venezuela.



CARDENAL QUINTERO  
EDUCACION DE JOVENES Y ADULTOS - INSCRITO EN EL M.P.P.E. (PN-0660-1507)  
ALTAMIRA ESTADO MIRANDA

Periodo 6

Ciencias de la Tierra Trabajo Nº 2

Reconocer la forma, tamaño y dimensiones de la tierra; su composición interna; el relieve terrestre e interpretar las curvas de nivel.

¿Cuál es la ubicación de la tierra en el sistema solar?

Determinar y reconocer los movimientos de la tierra y sus consecuencias.

Relacionar la forma de la tierra con la distribución de la radiación a lo largo de un meridiano.

Interpretar la duración del día y la noche, y los husos horarios,

Que son las estaciones. Ubicación de Venezuela y en las diferentes zonas.

Fecha de entrega \_\_\_\_\_ Evaluación \_\_\_\_\_



U.E.A.P. CARDENAL QUINTERO  
EDUCACION DE JOVENES Y ADULTOS - INSCRITO EN EL M.P.P.E. (PN-0660-1507)  
ALTAMIRA ESTADO MIRANDA

**Periodo 6**

**Ciencias de la Tierra Trabajo N° 3**

**Interpretar: El ciclo Hidrológico (dibujo), origen y almacenamiento del agua de lluvia.  
Explicar la salinidad y las características del agua de mar, como llega la sales al mar, su composición química. Analizar los factores que afectan las condiciones de infiltración del agua de lluvia (duración de las lluvias, inclinación del terreno, escurrimiento de las aguas, permeabilidad del terreno).Explicar el movimiento de las olas.**

**Fecha de Entrega \_\_\_\_\_ Evaluación \_\_\_\_\_**