

ESCUELA: EPET N°5
DOCENTE: Patricia Palonés
AÑO: 1° 2° DIV.
TURNO: Mañana

GUÍA PEDAGÓGICA N°2

ESCUELA: EPET N°5 - DOCENTE: Patricia Palonés - AÑO: 1° DIVISIÓN 2° - TURNO: Mañana

Contenido:

Orientación: localización absoluta y relativa

Introducción

A partir de la red de paralelos y meridianos se establecen las coordenadas geográficas. Estas permiten obtener la **localización absoluta** o precisa de un lugar, ya que un punto de la superficie terrestre tiene un valor de latitud y otro de longitud (expresados en grados, minutos y segundos porque son medidas angulares), que es determinado por la intersección de un paralelo y un meridiano, respectivamente. Así por ejemplo, la ciudad de Ushuaia se encuentra ubicada a los 54° 48' 57" de latitud Sur y a los 68° 19' 04" de longitud Oeste.

¿Qué significa latitud y longitud?

La **latitud** es la distancia que existe entre un punto cualquiera de la superficie terrestre y el Ecuador. Todos los puntos ubicados sobre el mismo paralelo tienen igual latitud.

La **longitud** es la distancia que existe entre un punto cualquiera de la superficie terrestre y el meridiano de origen. Todos los puntos situados sobre un mismo meridiano tienen igual longitud.

Actividades de repaso - *Actividades integradoras*

- a) Responde: ¿Para qué sirven los puntos cardinales?

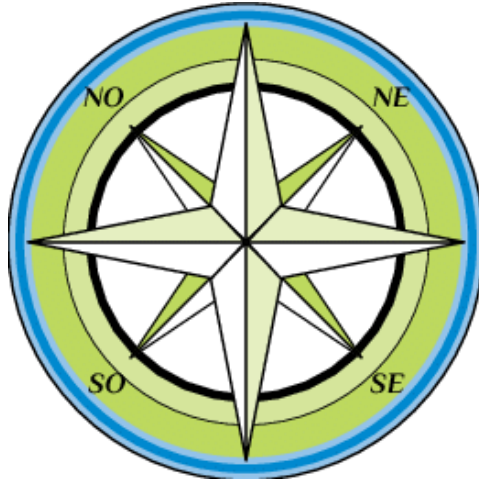
ESCUELA: EPET N°5

DOCENTE: Patricia Palonés

AÑO: 1° 2° DIV.

TURNO: Mañana

- b) Completa la rosa de los vientos con los puntos cardinales.



- c) En el mapa planisferio donde marcaste el Ecuador y el Meridiano de Greenwich, en la guía 1, colorea muy suave en 4 colores diferentes NE, NO, SE y SO
- d) Busca las siguientes coordenadas e indica que continente está en ese lugar

latitud 50°N longitud 20°E:.....

latitud 20°S longitud 20°E:.....

latitud 30°S longitud 130° E:.....

latitud 20°S longitud 60° O:.....

latitud 40°N longitud 100°O:.....

ESCUELA: EPET N°5

DOCENTE: Patricia Palonés

AÑO: 1° 2° DIV.

TURNO: Mañana

e) Complete con la palabra correcta:

**-USO HORARIO - NORTE – SUR- ORIENTAL – OCCIDENTAL - PARALELO – ECUADOR
– POLOS – MERIDIANOS**

Los.....son circunferencias de diferente extensión, perpendiculares al eje terrestre. El.....divide a la Tierra en dos hemisferios: el hemisferio.....y el hemisferio.....

El Ecuador es el paralelo de origen o referencia. Los paralelos se gradúan de 0° a 90° en dirección a los

Los.....son semicircunferencias cuyos extremos coinciden con los polos.

El meridiano de origen es el Greenwich, de origen 0° dividiendo junto a su opuesto (180°), a la Tierra en dos hemisferios.....y

Los meridianos definen elde cada región.

¡Éxitos!

Directivo a Cargo: Ingeniero Profesor Pedro González