



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
PRE- BÁSICA
EDUCADORA:

Guía Pedagógica N°6 HISTORIA

Nombre:	Curso: 3º BÁSICO
Fecha inicio:	Fecha Término

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N° 1
AMBITO	Climas
NUCLEO	Zonas climáticas
Objetivos (sólo los números)	OA 8
Habilidades a evaluar	<i>Pensamiento temporal y espacial OA a, b, c, d, e / Análisis y trabajo con fuentes OA f / Pensamiento crítico OA g / Comunicación OA h, i.</i>

Instrucciones

Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico:

luicita5@gmail.com l.munoz@colegiodomingoeyzaquirre.cl

Recordaremos materia de guía anterior:

1.-Con la información que posees de la actividad anterior y con ayuda del atlas y tu texto de estudio, completa el siguiente cuadro.

- a) Escribe los 6 continentes
- b) . b) Anota 4 países de cada continente.
- c) c) Escribe 2 idiomas que se hablan en el continente.
- d) d) Anota los 5 océanos de la Tierra.

Continentes	Países	Idioma	Océanos

2.- Estudia estas definiciones, también ayudado por tu texto:

A.- Zonas climáticas del mundo

La Tierra tiene una forma geoide, por lo tanto, los rayos solares no llegan a toda la superficie por igual. Algunos lugares reciben los rayos solares en forma perpendicular; otros en forma semi inclinada; y otros en forma muy inclinada. Por esta razón, calientan con diferente intensidad cada zona.

En la Tierra hay tres tipos de zonas climáticas:

1. - Zona cálida o tropical: la zona más calurosa del planeta, está ubicada entre los trópicos de Cáncer y Capricornio, allí los rayos solares llegan más directos y en forma perpendicular a la línea del Ecuador.

2- Zonas templadas: éstas se ubican entre los trópicos y los círculos polares y son la zona templada del norte y la zona templada del sur, quienes reciben los rayos del Sol en forma semi inclinada, por lo que las temperaturas son moderadas.

3- Zonas frías: se ubican entre los círculos polares y los polos y son dos: la zona fría del norte y la zona fría del sur, ellas reciben los rayos del Sol en forma muy inclinada y calienta poco, por lo tanto las temperaturas son muy bajas.

Diferentes climas de la Tierra



El Sol llega a la Tierra

Debido a que el calor del Sol llega de manera desigual a los diferentes sectores de la Tierra, se originan distintas regiones o zonas climáticas en nuestro planeta.

En algunos lugares de la Tierra, hace mucho calor y en otros frío, en unos llueve mucho y en otros poco. De estas diferencias depende la variedad de los paisajes vegetales, las características de los ríos, la fertilidad de los suelos, los tipos de cultivo, las formas de agricultura y ciertas catástrofes naturales.

En la Tierra encontramos tres tipos de paisajes de **zonas climáticas**.

3.- En Chile nuestro clima, depende de qué?

Respuesta-----

4.- En Verano, nuestro clima es -----

5.- En Invierno nuestro clima es -----

6.- En Otoño nuestro clima es-----

7.- En primavera nuestro clima es -----

8.- ACTIVIDAD: Dibuja la vestimenta de cada estación según clima de Chile

Verano	Otoño	Invierno	Primavera

9.- ¿A qué zona climática corresponde las siguientes características?

a) Tienen temperaturas muy bajas todo el año y casi no existe vegetación.

b) Tiene temperaturas muy altas todo el año y zonas con mucha vegetación, además de desiertos.

c) Tienen temperaturas moderadas, que suben un poco en verano y bajan en invierno.

d) ¿En qué zona climática se ubica la mayoría del territorio de Chile?

SALUDOS UN ABRAZO