



Colegio "Merceditas de San Martín- CESAP
Educación Secundaria – Ciclo Básico y Orientado

ESPACIO CURRICULAR: Ciencia de la Tierra

CURSO: 4° año B - Ciencias Naturales

NOMBRE DEL DOCENTE: Victoria de la Vega

NOMBRE DEL ALUMNO: *Agostino Gil Elcindo*

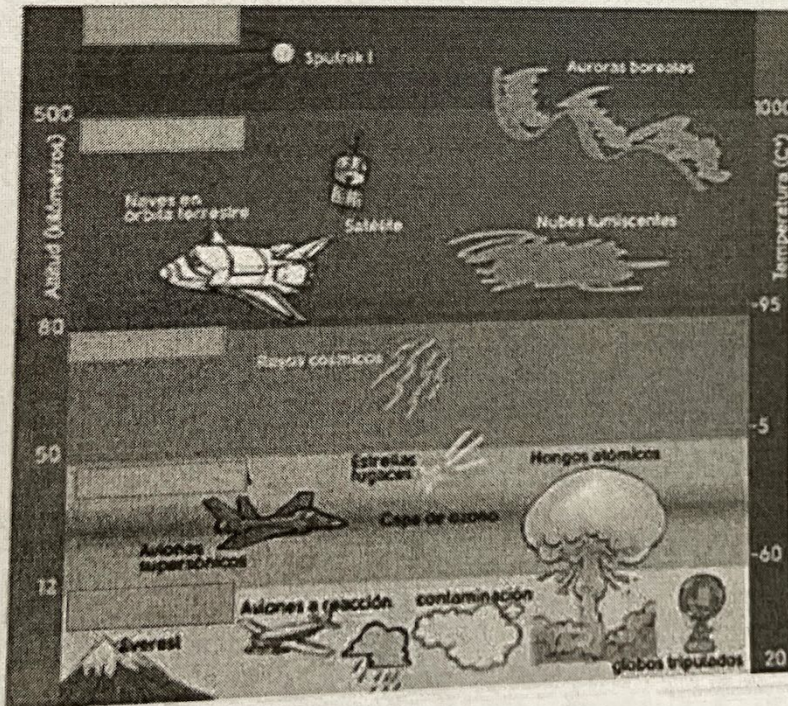
FECHA: *17/06/24*

MODALIDAD DE EVALUACION: Trabajo Practico N° 1

CAPACIDADES A DESARROLLAR: Resolución de Problemas y Pensamiento crítico

Lea atentamente y responda:

1.- Observe la imagen e identifique en ella las capas de la atmosfera (2 p)



Toposfera

Estratosfera

Enosfera

Exosfera

Meosfera



2.- Complete el siguiente cuadro (2 p)

CAPA DE LA ATMOSFERA	CARACTERISTICAS	ALTURA O DISTANCIA QUE SE ENCUENTRA DESDE LA TIERRA
TROPOSFERA	Es la capa más baja de la atmósfera donde ocurre todo el clima	8-15 Kilómetros
ESTRATOSFERA	contiene la capa de ozono que absorbe y dispersa la radiación ultravioleta	15-50 Kilómetros
MESOSFERA	Donde la mayoría de los meteoritos se queman.	50-85 Kilómetros

3.- Diga VERDADERO o FALSO según corresponda (en caso de falso justifique la respuesta) (2 p)

- La IONOSFERA se encuentra ubicada entre los 500 y 10.000 km de altura
- La EXOSFERA es la zona de tránsito entre la atmósfera y el espacio exterior
- En la IONOSFERA las temperaturas son muy elevadas por no tener una densidad suficiente
- La EXOSFERA está ubicada entre los 80 y 500 km de altura

..... falso

..... Verdadero

..... Verdadero

..... falso

4.- ¿Por qué es importante la atmósfera? (2 p)



Es importante porque protege la vida en la tierra de la radiación ultravioleta. Provee oxígeno necesario para la respiración de los seres vivos, permite el ciclo del Agua y la formación del clima.

5.- Elabore una propuesta en donde se pueda observar una posible reducción de contaminación atmosférica (2p)

Elija un tipo de contaminación y hable sobre una posible solución.

Evaluación - Ciencias de la Tierra

Argentina al día

3. La troposfera se encuentra ubicada entre 50 y 1000 Km

5. Propuesta por la reducción de la contaminación Atmosférica por emisiones de vehículos Automotores.

Soluciones: Reducir la concentración de contaminantes atmosféricos en áreas urbanas.

Mejorar la salud pública y la calidad de vida.