



**ESPACIO CURRICULAR:** Ciencia de la Tierra

**CURSO:** 4° año B – Ciencias Naturales

**NOMBRE DEL DOCENTE:** Victoria de la Vega

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

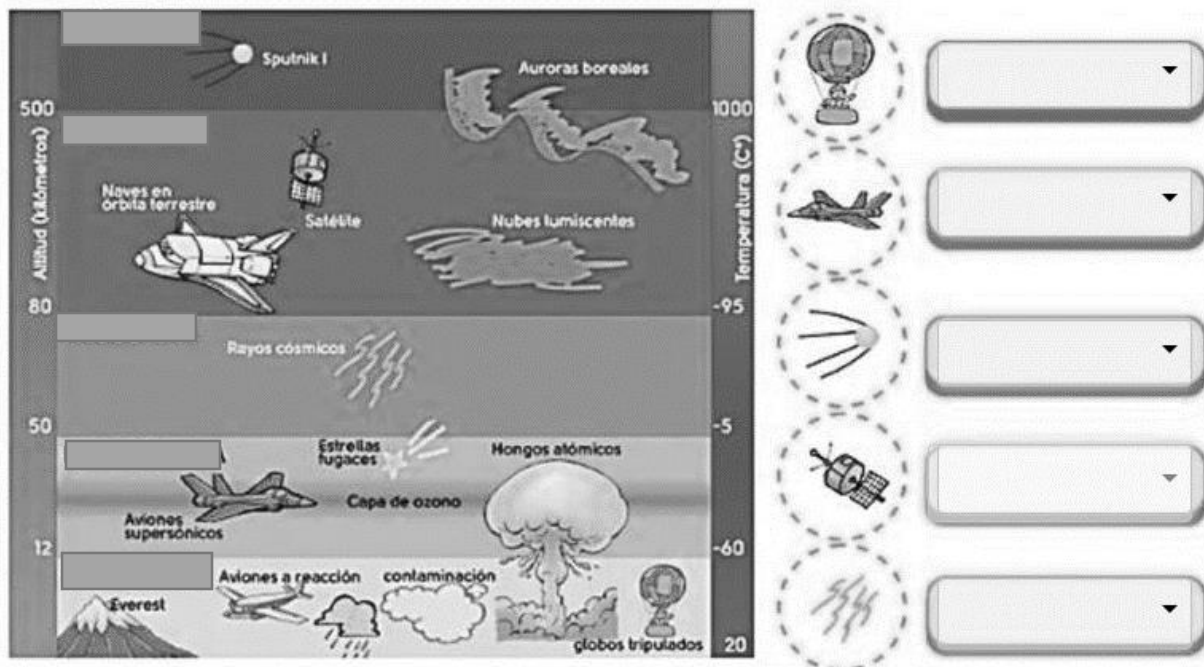
**FECHA:**

**MODALIDAD DE EVALUACION:** Trabajo Practico N° 1

**CAPACIDADES A DESARROLLAR:** Resolución de Problemas y Pensamiento critico

Lea atentamente y responda:

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





2.- Complete el siguiente cuadro (2 p)

CAPA DE LA ATMOSFERA	CARACTERISTICAS	ALTURA O DISTANCIA QUE SE ENCUENTRA DESDE LA TIERRA
TROPOSFERA		
ESTRATOSFERA		
MESOSFERA		

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

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



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.