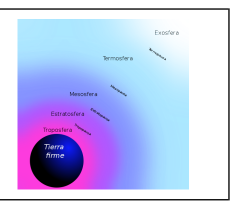


Actividad individual: NAVEGANDO POR LA ATMÓSFERA



Nombre y apellidosFecha:
1. ¿En qué capa se producen los fenómenos atmosféricos? Nombra al menos tres de estos fenómenos
2. Explica qué son las estrellas fugaces.
3.¿Dónde se encuentra la capa de ozono? Explica por qué crees que es importante esta capa.

4. ¿En qué capa está el mayor porcentaje de oxígeno? Si el porcentaje fuera aún menor, ¿qué crees le sucedería a los seres vivos?			
5. En el vídeo se nombran los satélites metereológicos. Explica para qué crees que sirven, en qué capa orbitan y si conoces alguno, escribe su nombre.			
6. Ordena las capas atmosféricas desde la más cercana a la superficie terrestre hasta la más lejana.			

7. Completa la siguiente tabla, indicando cómo varía la temperatura y su valor en cada capa atmosférica.

CAPA ATMOSFÉRICA	AL ASCENDER LA TEMPERATURA SUBE O BAJA	TEMPERATURA QUE SE ALCANZA
TROPOSFERA		
ESTRATOSFERA		
MESOSFERA		
TERMOSFERA		
EXOSFERA		

