Unidad 9.- El Sistema Solar y la Tierra.

Bloque 09.1.- El Sistema Solar.

1.- Explica qué es...

a El sol.			
b Planeta.			
c Satélite.			
d Asteroide.			
e Meteorito.			
f Cometa.			
2 Características de los pla	netas interiores y planeta	is exteriores.	
3 Representa con un dibujo	el Sistema Solar.		
	Bloque 09.2 La Tierr	a y la Luna.	
1 Nombra las característica	s que hacen posible la vi	da en la Tierra.	
2 Cita los movimientos de la	a Tierra.		
3 El movimiento de rotación:			
a ¿En qué consiste?	b ¿Cuánto dura?	c ¿Qué consecuencias tiene?	
4 El movimiento de traslacio	ón:		
a ¿En qué consiste?	b ¿Cuánto dura?	c ¿Qué consecuencias tiene?	
5 La luna:			
a ¿Qué es? b Cita s	sus movimientos y la dura	ación de cada uno.	

Bloque 9.3.- Las partes de la Tierra.

1 Cita las capas de la Tierr	a.		
2 ¿Qué es la atmósfera? ¿	Qué gases comp	onen la atmósfera?	
3 Cita las capas más cerca	nas de la atmósf	era.	
4 ¿En qué capa de la atmósfera se producen las nubes, la lluvia y la nieve?			
5 ¿Para qué sirve la capa d	de ozono?		
6 ¿Qué es la hidrosfera?			
7 Explica qué son los glaciares y neveros.			
8 Cita las distintas formas en las que encontramos agua líquida en la Tierra.			
9 Define:			
a Océano y mares	b Ríos	c Lagos.	
10 ¿Qué es la geosfera?			
11 Cita las capas de la geo	osfera.		
12 Explica las características principales de cada capa.			
13 ¿Por qué el suelo es importante?			
9).4 Las represe	ntaciones de la Tierra.	
1 Explica qué es un globo terráqueo y un planisferio.			
2 Define:			
a Ecuador b	Paralelo	C Meridiano	
3 ¿Para qué sirven las coordenadas geográficas? ¿Cuáles son?			
4 Completa:			
a La latitud está relacionada con y se mide			
b- La longitud está relacionada con y se mide			