



ADULTOS MAYORES

Juegos / actividades / entretenimiento / conocimiento

1er.desafío: Frase en código

Reemplazá los números por la letra correspondiente en cada casilla y descubrí la frase

1 = L	2 = V	3 = A	4 = B	5 = T	6 = Q	7 = I	8 = F	9 = E
10 = O	11 = R	12 = U	13 = S	14 = Z	15 = L	16 = N	17 = M	18 = P

1	3		5	7	9	11	11	3		13	9		2	9
		3	14	12	15		18	10	11		13	12		
			3	5	17	10	13	8	9	11	3			

2do.desafío: ¿Qué dice el texto?

Colocá las palabras en el lugar correspondiente y enterate cuáles son los movimientos de la Tierra y las consecuencias que producen los mismos.

Planetas- eje- noche - Tierra- traslación- rotación- día - movimiento

La _____ está en continuo _____. Se desplaza, con el resto de los _____ y cuerpos del Sistema Solar, girando alrededor del centro de nuestra galaxia, la Vía Láctea, que tampoco se queda quieta. Sin embargo, estos movimientos nos afectan poco en nuestra vida cotidiana. Más importante, para nosotros, es el movimiento que efectúa la Tierra describiendo su órbita alrededor del Sol _____, ya que determina el año y el cambio de estaciones. Y, aún más, la _____ de la Tierra sobre su propio _____, que tiene como consecuencia el _____ y la _____, que organiza nuestros horarios y nuestra vida cotidiana.

3er desafío: ¡A ordenar!

Con todas estas frases podemos contar la historia del nacimiento del Sistema Solar. Pero las frases están desordenadas, hay que leer con mucha atención y ordenarlas numéricamente.

	La nube comenzó a contraerse, aplanándose hasta convertirse en un gigantesco disco que giraba más y más rápido.
	El Sol se formó casi en el centro. Alrededor, gas y polvo formaron un disco turbulento y giratorio que dió origen a los planetas, las lunas, los asteroides y los cometas.
	Nuestro Sistema Solar tuvo sus comienzos como una vasta nube de polvo y gas. Esto ocurrió hace casi cinco mil millones de años.

4to. desafío: Sopa de letras

Buscá las palabras escondidas: TIERRA - LUNA - ÓRBITA - TRASLACIÓN - ROTACIÓN - SOL
- ESTRELLA - ECLIPSE

¡Atención! puede estar en forma vertical, horizontal o diagonal.

