

NUESTRO PLANETA Y LA LUNA

1. Completa el texto

EL sistema solar se encuentra en una galaxia llamada

Está formado por una estrella que es el que nos da luz y calor
necesarios para vivir y por ocho que giran alrededor del
El recorrido que hace un planeta alrededor del Sol se llama

2. Escoge la opción correcta

- El planeta más cercano a la Tierra es

Neptuno Mercurio Venus Saturno

- El planeta más grande es

Tierra Urano Marte Júpiter

- El planeta rojo es

Venus Marte Neptuno Tierra

- El planeta que está rodeado por unos enormes anillos es

Saturno Venus Urano Mercurio

3. Une con flechas las fases de la luna

Llena	Recibe menos luz del Sol
Menguante	No recibe luz solar
Nueva	Está totalmente iluminada
Creciente	Recibe de nuevo luz solar

4. Señalas solo las oraciones que sean verdaderas.

La Tierra tarda un día en realizar el movimiento de rotación

La Luna tarda un año en dar una vuelta completa alrededor de la Tierra

El movimiento de traslación da lugar a los días y las noches

Las mareas son movimientos del mar producidos por la fuerza de atracción de la luna sobre la Tierra.

5. Arrastra cada parte del globo terráqueo con su definición correspondiente

Ecuador	Polos	Hemisferios	Eje de rotación
Línea imaginaria que atraviesa la Tierra y une los polos.	Extremos de la Tierra más alejados del ecuador.	Son las dos mitades en las que se divide la Tierra.	Circunferencia imaginaria que divide horizontalmente la Tierra en dos hemisferios.

6. Escoge la opción correcta



Planisferio

Mapa político

Mapa político

Mapa físico

Mapa físico

Planisferio

Mapa político

Planisferio

Mapa físico

7. Une con flechas

Meridianos

sirven para saber dónde está el norte y el sur

Paralelos

sirven para saber dónde está el este o el oeste

8. Selecciona las oraciones verdaderas.

La brújula siempre nos indica el norte

La estrella polar nos indica el sur

El sol sale por el este y se pone por el oeste

El musgo crece en el lado este de los árboles

