

LA TIERRA EN EL UNIVERSO



1.- COMPLETA

El está formado por y los astros giran a su alrededor. Estos astro son:

- Los , que giran alrededor de y no tienen luz propia.
- Los , que giran alrededor del Sol y no tienen luz propia.
- Otros astros sin luz propia y que giran alrededor del Sol , como los

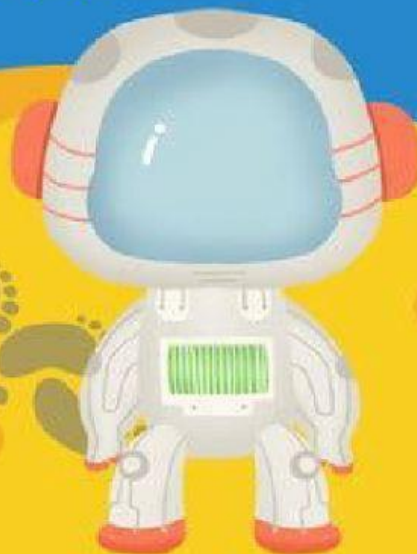
La Tierra pertenece al . La vida en la Tierra no sería posible sin

Los planetas son cuerpos esféricos que giran . Siguen un camino en el espacio llamado . Alrededor del Sol giran planetas . Los más cercanos al Sol son Mercurio, , la Tierra y . Están formados por

Los más alejados del Sol son , Saturno, y Neptuno .

Estos son más grandes y están

formados por



MOVIMIENTOS DE LA TIERRA



1.- Selecciona la palabra adecuada en cada recuadro.

- La Tierra tarda en dar la vuelta completa sobre sí misma y da lugar a
- El giro de la Tierra alrededor se llama traslación y origina
- La Tierra tarda 365 en dar una vuelta completa alrededor del Sol.

2.- Arrastra cada estación al lugar que le corresponda.

- Al inicio, los días y las noches duran lo mismo. Al final, las noches son cada vez más cortas. Las temperaturas son suaves y llueve con frecuencia. Por eso, crecen muchas plantas.
- Al comienzo las noches son las más largas del año. Luego, los días van durando más. Las temperaturas son bajas y puede nevar. Los árboles de hoja caduca pierden todas sus hojas.
- Al principio los días son los más largos del año. Al final de esta estación, se van haciendo más cortos. Las temperaturas son altas y llueve poco. Por eso, muchas hierbas se secan.
- Al inicio los días y las noches duran casi lo mismo. Luego, las noches se van alargando. Las temperaturas son suaves al principio; después, hace más frío. Muchas hojas se vuelven amarillas y se caen

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

INVIERNO



¡HECHO!

