

# Tema 1: La Tierra en el universo. 1º parte

## 1. ¿Qué es el universo? Elige la respuesta correcta

El universo es todo lo que existe menos las personas.

El universo es todo lo que existe.

## ¿Qué encontramos en el universo? Elige las 4 respuestas correctas.

Estrellas	Planetas	Sólo galaxias
El Sol	Satélites	Galaxias

## 2. Une las dos columnas.

Estrellas	Agrupaciones de millones de estrellas
Galaxias	Astros que giran alrededor de los planetas
Planetas	Masas esféricas y gigantes de gases que producen luz y calor
Satélites	Astros sin luz propia que giran alrededor de una estrella

## 3. Completa.

El Sistema Solar está formado por

,

,

y

4. ¿Qué otros astros existen en el Sistema Solar? Elige las dos respuestas correctas.

Estrellas	Cometas
Meteoritos	Planetas enanos

5. Selecciona sólo los planetas exteriores.

Júpiter	Neptuno	Mercurio	Tierra
Marte	Urano	Saturno	Venus

6. Arrastra al lugar correspondiente.

Movimiento de <b>rotación</b> de la Tierra	Movimiento de <b>traslación</b> de la Tierra
---	---

La Tierra gira alrededor del Sol	Da lugar al día y a la noche	Tarda 1 día en dar un giro completo
Da lugar a las estaciones del año	La Tierra gira sobre sí misma	Tarda 365 días y 6h en dar una vuelta

7. Completa con la respuesta correcta.

El eje de la Tierra es \_\_\_\_\_ que va desde \_\_\_\_\_  
al \_\_\_\_\_.

8. Completa.

La hora \_\_\_\_\_ de un país a otro para \_\_\_\_\_ un  
horario \_\_\_\_\_.

9. Une las dos columnas. Cuidado sólo hay 4 respuestas correctas

Primavera	21 de diciembre
Verano	23 de diciembre
	21 de marzo
Otoño	23 de septiembre
	21 de junio
Invierno	21 de septiembre

10. Completa.

La Luna es el único \_\_\_\_\_ de la Tierra.

No tiene ni \_\_\_\_\_, ni \_\_\_\_\_, ni \_\_\_\_\_.

11. Une las dos columnas.

Rotación	La luna gira sobre sí misma y tarda 28 días
Traslación	La Luna gira alrededor de la Tierra, tarda 28 días y se llama mes lunar.

