

¿CÓMO VOY?  
CIENCIAS NATURALES 3° BÁSICO  
“El Sistema Solar”

Nombre:..... CURSO: ..... FECHA: .....

**Objetivo:** Identificar los componentes del Sistema Solar y los movimientos de la Tierra.

I) Marca solo la respuesta correcta.

1.- ¿Cuál de los siguientes elementos permite observar la tierra desde el espacio exterior?

- A) Telescopio.
- B) Observatorio.
- C) Satélite Artificial
- D) Radiotelescopio.

2.- Venus es más grande que la Luna. Entonces, ¿por qué Venus se ve más chico que la Luna desde la Tierra?

- A) Porque la Luna es más brillante que Venus.
- B) Porque la Luna está más lejos que Venus.
- C) Porque Venus es más brillante que la Luna.
- D) Porque Venus está más lejos que la Luna

3.- En relación con el esquema que representa el Sistema Solar, ¿cuál ordenación está correcta desde el planeta más cercano al más lejano del sol?

- A) Marte – Júpiter – Venus
- B) Urano – Neptuno – Júpiter
- C) Tierra – Saturno – Neptuno
- D) Neptuno – Marte – Mercurio

4.- ¿Cuál de los siguientes NO CORRESPONDE a un planeta del sistema solar:

- A) Saturno.
- B) Tierra.
- C) Luna
- D) Júpiter

5.- El nombre de este planeta es:

- A) Saturno.
- B) Tierra.
- C) Venus
- D) Júpiter



**6.- El movimiento de rotación genera:**

- a) El día y la noche.
- b) Las estaciones del año.
- c) Los temblores y huracanes.
- d) Ninguna de las anteriores.

**7.- El movimiento de traslación origina:**

- a) El frío y la lluvia.
- b) Los días de la semana.
- c) Las estaciones del año.
- d) Todas las anteriores.

**8.- Completa con una X la casilla que indica la clasificación de cada cuerpo**

CUERPO	PLANETA	ESTRELLA	SATÉLITE	GALAXIA
TIERRA				
LUNA				
VIA LACTEA				
MARTE				
JÚPITER				
SOL				
VENUS				

II) Completa con la(s) palabra(s) que corresponda(n):

**Sol - estrella - luz - Tierra - calor - Vía Láctea - rotación - luna - traslación - cometa.**

- a) El Sol es la ..... más grande del Sistema Solar.
- b) El Sol nos entrega ..... y .....
- c) Solo en el planeta ..... existe vida humana.
- d) La galaxia que está el Sistema Solar es la .....

- e) El movimiento de ..... que realiza la Tierra sobre sí misma demora 24 horas.
- f) El movimiento de ..... de la Tierra se demora un año en dar la vuelta al Sol.
- g) La ..... es el satélite natural de la Tierra.

III) Completa el Crucigrama

1. Satélite de la Tierra.
2. Planeta más grande.
3. Es el segundo planeta más grande del sistema solar.
4. Contiene gran cantidad de agua.
5. Cuerpo celeste.
6. Planeta más cercano al Sol.
7. Enorme esfera gaseosa que produce luz y calor.
8. Es el segundo planeta más pequeño del sistema solar.

