



**Evaluación Ciencias Naturales
(3° trimestre)**

Apellidos y Nombres

Curso 4°

I. Lee las preguntas y responde eligiendo la respuesta correcta.

1. El sistema solar está formado:

- a) Por el sol, los planetas, los satélites y otros astros.
- b) Por el sol, los planetas, los salares y otros astros.
- c) Por el sol, los planos, los satélites y otros astros.

2. Otros astros del sistema solar son los:

- a) Cometas. esferoides y meteoritos
- b) Cometas. asteroides y meloritos.
- c) Cometas. asteroides y meteoritos

3. El movimiento de rotación de la tierra da origen a:

- a) el día y la noche
- b) el mes
- c) las estaciones

4. El movimiento de traslación de la tierra se realiza en:

- a) 366 días
- b) 365 días
- c) 360 días

II. Escribe dentro del paréntesis (V) si la respuesta es verdadera y (F) si la respuesta es falsa.

- 1. Las estrellas son astros que no dan luz y calor. ()
- 2. El sol es una estrella sin ella no habría vida. ()
- 3. La trayectoria de los planetas se llama órbita. ()
- 4. Los planetas tienen luz propia reflejan la luz del sol. ()
- 5. Plutón es considerado como un planeta enano. ()

III. Completa las oraciones con las palabras correctas.

1. El universo se formó a causa de una gran explosión llamada:
2. Los objetos naturales que forman parte del universo y que pueden interactuar con otro cuerpo debido a la fuerza de la gravedad son:
3. El sol es _____ y la luna es _____
4. Los asteroides que chocan con satélites o planetas se llaman :
5. Nuestro sistema solar está en la Galaxia llamada:

IV. Arrastra el nombre correcto a la imagen que corresponde.



Irregular



Espiral



Elíptica



Saturno

Venus

Neptuno

Urano

Mercurio

Tierra

Júpiter

Marte