

Nombre: _____

Curso: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

Centro educativo: _____

REALIZA ESTAS ACTIVIDADES.

• **Contesta.**

- 1 ¿Qué planeta está más próximo al sol?.....
- 2 ¿Qué planeta está más alejado del sol?.....
- 3 ¿En qué planeta se alcanza mayor temperatura por el efecto invernadero?
.....
- 4 ¿Cuál es el planeta de mayor tamaño?.....
- 5 ¿Cuál es el planeta más pequeño?.....
- 6 ¿Qué planeta tiene grandes anillos a su alrededor?.....
- 7 ¿En qué planeta dura más un día (una rotación) que un año (una
traslación)?.....
- 8 ¿Qué planeta tiene más satélites conocidos?
- 9 ¿Cuál es el satélite de mayor tamaño del Sistema Solar?.....
- 10 ¿Entre qué planetas se encuentra el Cinturón de Asteroides?.....
.....

• **Contesta**

1. El sistema solar esta integrado por planetas.
2. El es el astro alrededor del cual gira la tierra y los demás
planetas del Sistema Solar.
3. El Primer planeta desde el Sol, en el sistema solar se llama
y el último.....
4. es el planeta del Sistema Solar con más
satélites, en total tiene 16 satélites conocidos.

Actividades: **El Sistema Solar: estrellas, nebulosas y galaxias.** Tercer ciclo de E. Primaria.
Elaborado por el claustro del CEPR Pablo de Olavide. Prado del Rey. (Cádiz)

5. La Tierra es el planeta más cercano al Sol. (subraya la opción correcta)
- verdadero
 - falso.

● **Marca la respuesta correcta en cada caso.**

1. ¿Qué son los asteroides?

- Son estrellas fugaces.
- Son cuerpos compuestos de hielo carbónico.
- Cuerpos rocosos, más pequeños que los planetas, cuya órbita se sitúa entre Marte y Júpiter.

2. ¿A dónde apunta la cola de los cometas?

- Al sitio adonde se dirigen.
- La cola queda detrás, al sitio de donde vienen.
- Siempre en la dirección opuesta al Sol

3. ¿Cuál es la fuente de energía del Sol?

- El Hidrógeno se transforma en helio, por una reacción nuclear.
- Del magma fundido que hay en su interior.
- Las fuentes tormentas eléctricas que se producen en la cromosfera.

4-¿Cuáles son los planetas gaseosos?

- La Tierra, Venus y Júpiter.
- Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
- Solo Saturno.

5. ¿Cuáles son los planetas interiores?

- Los cuatro primeros.
- Los cuatro más pequeños.
- Los cuatro gaseosos.

6. ¿Las estrellas fugaces son realmente estrellas?

- Si, son estrellas que han quemado su combustible.

Actividades: **El Sistema Solar: estrellas, nebulosas y galaxias.** Tercer ciclo de E. Primaria.
Elaborado por el claustro del CEPR Pablo de Olavide. Prado del Rey. (Cádiz)

- No, no tienen nada que ver.
- En algunos casos podrían serlo.

7. ¿Qué diferencia hay entre un planeta y una estrella?

- La estrella es más grande.
- El planeta es el que proporciona el combustible a la estrella.
- La estrella emite luz propia.

8. ¿Cuál es el planeta más alejado del Sol?

- Plutón.
- Normalmente Plutón, aunque a veces es Neptuno.
- No se puede saber con exactitud.

9. La atmósfera de la Tierra está compuesta de:

- Nitrógeno, oxígeno y otros gases.
- Hidrógeno y Helio.
- Hidrógeno, oxígeno y metano.

10. ¿En qué planeta dura más el día?

- Tierra
- Mercurio.
- Venus