**COLEGIO CREADORES DEL FUTURO**

**ESTABLECIMIENTO BLANQUIZAL**

**TALLER SOBRE EL SISTEMA SOLAR.**

**2013**

**Fecha:**

**Nombre:**

**Grado:**

**1. ¿Qué son los asteroides?**

 Son estrellas fugaces.  
 Son cuerpos compuestos de hielo carbónico.   
 Cuerpos rocosos, más pequeños que 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.  
 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. ¿Cual 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?**

 Plutón  
 Mercurio  
 Venus