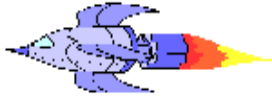




AUTOEVALUACION DE APRENDIZAJE

SEMANA 14 del Lunes 29 al Viernes 03 de Julio 2020

TÍTULO	¿Cuánto hemos aprendido? ¿Cuánto hemos avanzado?
ASIGNATURA/CURSO	Ciencias Naturales Curso: 3 año básico
PROFESORA	OA 11 Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.
CONTENIDOS	Sistema Solar
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA CLASE	Responder autoevaluación de aprendizajes
MOTIVACION	Observa el siguiente video http://alfadigitalua.blogspot.com/2015/04/
ACTIVIDADES/ RECURSOS	<u>ACTIVIDADES:</u> Observar video Leer y escribir el objetivo en el cuaderno ,con fecha y semana. Observar,completar y dibujar. <u>RECURSOS:</u> Video Guía del alumno
EVALUACIÓN	Mediante Ticket de Salida
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO	Este módulo y el Ticket de Salida deben ser enviados al siguiente correo: marlene.soto@colegio-jeanpiaget.cl el día Viernes 03 de Julio 2020



GUÍA AUTOEVALUACIÓN DE APRENDIZAJES

EL SISTEMA SOLAR

SEMANA 14 JULIO 2020

Nombre: _____ **Curso: 3 Año**

Básico

Introducción

Un sistema planetario es un conjunto formado por los siguientes elementos: una estrella central; uno a más planetas que orbitan alrededor de la misma; los satélites que giran alrededor de los planetas; los asteroides y los cometas.

Los sistemas planetarios (como el Sistema Solar, por ejemplo) se originan a partir de una nube de gas y polvo en forma de disco que se encuentra en rotación alrededor de una estrella. Por efecto de la gravedad, la materia se va concentrando y, a lo largo de millones de años, da lugar a planetas, satélites, cometas y asteroides. En la actualidad se conocen más de cien sistemas planetarios, aunque muchos de ellos presentan un solo planeta.

Definiciones importantes:

Estrella: Enorme masa de gas que emite luz y calor.

Planeta: Cuerpo sólido que orbita alrededor de una estrella.

Satélite: Astro que orbita alrededor de un planeta y que lo acompaña en su recorrido alrededor de una estrella.

Asteroide: Pequeño fragmento de roca que gira alrededor de una estrella. También se les llama planetas menores.

Cometas: Pequeño cuerpo celeste formado de hielo y roca que gira alrededor de una estrella. Su órbita suele ser muy excéntrica, y en su parte más cercana al Sol, parte del material del cometa se sublima formando su característica cola luminosa.

Luna: Único satélite de la Tierra. También se emplea como sinónimo de satélite por ejemplo se dice que "Marte tiene dos lunas".

El sistema Solar



El sistema solar es nuestro sistema planetario, y se encuentra en la Vía Láctea. Está formado por el Sol, nuestra estrella, alrededor del cual orbitan los planetas.

Además podemos encontrar otros elementos como satélites, cometas, asteroides y polvo cósmico.

Desde agosto de 2006 se considera la existencia de 8 planetas (Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno), dos de los cuales no presentan satélites. El planeta Tierra solo tiene un satélite, la Luna. El noveno planeta, Plutón, ha pasado a considerarse planeta enano.

Responde las preguntas presentadas en el ticket de salida

PARA ENVIAR POR CORREO A marlene.soto@colegio-jeanpiaget.cl

O FOTOGRAFÍA POR WHATSAPP +569 64506705

SEMANA 14

NOMBRE..... CURSO 3 Año básico FECHA.....

TICKET DE SALIDA

- 1.- Cuando vas a dormir en la noche, ¿Crees que también es de noche en otros lugares de la Tierra?
- 2.- ¿Por qué los planetas giran alrededor del Sol?
- 3.-¿El Sol se apaga en algún momento? Explica
- 4.- ¿Cómo crees que sucede el cambio del día a la noche y viceversa?
- 5.- Si pudieras viajar fuera de la Tierra ,¿Cómo crees que la verías?

Te quiero !!!

