Guía N° 3 Ciencias Naturales 3º Año Básico. 18 de mayo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje Obtenido** | **L** | **NL** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **\*Esta guía tiene un 60% de exigencia”**  **L : 60 a 100% de logro**  **NL: menos del 60% de logro** |

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:**  de del 2020

**Objetivo de Aprendizaje:**

OA 1 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.

I.- Revisa los siguientes videos sobre el sistema solar:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZykXgSqet6A>

<https://www.youtube.com/watch?v=i93Z7zljQ7I>

Revisa las páginas del libro desde la 22 a la 33.

II.- Con la ayuda de tu familia construye un SISTEMA SOLAR a escala, es decir tratando de respetar la diferencia de tamaños entre los cuerpos. Utiliza tu creatividad; puedes usar material de desecho, pinturas, trapos, etc. Es muy importante que la maqueta tenga cartelitos con el nombre de cada cuerpo (sol, nombre de planetas y satélites importantes)Toma fotos del proceso de confección.

III.- Al finalizar tómale unas buenas fotos y un preséntalo en un video mencionando todos los componentes. Envíalas al correo del profesor.

|  |  |
| --- | --- |
| Para | profedelfunk@gmail.com |
| CC | Utp.icalderon2019@gmail.com |

IV.- El profesor reunirá fotos y videos de todos los estudiantes para lograr hacer una gran exposición vía youtube.

A participar con entusiasmo.

