COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONÍA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

Guía N°5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | : | Ciencias Naturales | | Profesor |  | : | Katerin Montero  Nicole Aquevedo |
| Nombre  Estudiante(s) | : |  |  | | | | |
| Curso | : | 3°A y 3°B | | Fecha |  | : | Semana del 22 al 26 de junio |

|  |
| --- |
| **Indicadores de Evaluación** |
| OA 11: describir y conocer las características de nuestro sistema solar. |

**Unidad N°1 El Sistema Solar.**



**CLASE N°1**

En esta clase, reforzaremos lo aprendido del Sistema Solar.

Trabajaremos en el libro del estudiante.

**Páginas a trabajar**

**Solo leer páginas:** 38, 39, 40.

**Resolver**

Página 35, completar el cuadro y contestar preguntas a, b, c.

Página 36, leer y contestar preguntas a, b, c.

Resolver páginas 42 y 43.

**¡¡Recordamos!!**

* Nuestra galaxia se llama Vía Láctea, en nuestro sistema existen 8 planetas.
* El planeta tierra, tiene un satélite natural llamado Luna.
* La Tierra tiene dos movimientos, rotación y traslación.
* Rotación origina el día y la noche (24 hora)
* Traslación origina las estaciones del año (365 días)



.