**Orientación para trabajar en guías y Texto del estudiante**

Profesora: Mónica Ortega

Ciencias Naturales

En el **texto del estudiante** encontrarás ejemplos e instrucciones de cómo llevar acabo la actividad.

También van **guías complementarias** de Ciencias y un **taller práctico** para que trabajes con tu familia.

**Propósito:**

Reconocer los componentes y características del sistema solar como su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra. Para reconocer la importancia en el estudio del universo.

Link video ¿Cuáles son los planetas del Sistema Solar? <https://www.youtube.com/watch?v=BuITC4UdnMo>

* **Guía nº 1:** Sistema Solar

Texto del estudiante: páginas **30 y 31**. En estas páginas conocerás los planetas que componen el sistema solar y su distancia al Sol.

* **Guía nº 2**: Componentes del sistema solar.

Texto del estudiante: páginas desde la **34 hasta la 36.** En estas páginas encontrarás información sobre otros cuerpos que componen el sistema solar, como satélites, asteroides, cometas, meteoritos, etc. Además incluye una investigación que puedes realizar.

* **Guía nº 3:** Características de los planetas.

Texto del estudiante: páginas **42 y 43**. En estas páginas se presenta una instancia metacognitiva que te permitirá verificar el logro de las metas propuestas.

* **Taller:**  Realizar una maqueta del sistema solar

Texto del estudiante: **página 33**. En esta página encontrarás orientaciones sobre el modelo a crear.

Atentamente

Mónica Ortega M.

Profesora de 3º Básico