

### **PROPÓSITO:**

Que los niños comprendan que el sistema solar está formado por 8 planetas y cuerpos celestes como los cometas o satélites naturales, que giran en órbita alrededor de la estrella más grande y potente de todas que es el sol.

### **MOTIVACIÓN:**

Los niños se motivan porque quieren aprender sobre todo lo que los rodea y necesitan explicación a los fenómenos que suceden a diario. Veamos los siguientes videos que ayudan a comprender mejor el tema aquí van los links:

<https://youtu.be/ZykXgSget6A>

<https://youtu.be/a0zyo7Rx8zQ>

<https://youtu.be/j0iZfzHDCys>

### **EXPLICACIÓN:**

Llamamos sistema solar a un conjunto de cuerpos que giran alrededor de una estrella. En nuestro sistema planetario solar la estrella es el sol y los cuerpos son 8 planetas: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Algunos planetas tienen a su vez satélites como la Tierra tiene a la luna. Una estrella es un cuerpo celeste que emite luz propia y un satélite es un cuerpo que gira alrededor de un planeta.

### **EJERCICIOS:**

[e88988f29a-guia-sociales-el-sistema-solar.pdf](#)

### **EVALUACIÓN:**

Desarrolla la guía con sus actividades propuestas y envía las evidencias a tu docente

### **BIBLIOGRAFÍA:**

<https://youtu.be/j0iZfzHDCys>

<https://youtu.be/a0zyo7Rx8zQ>

<https://youtu.be/ZykXgSget6A>