



SAN FERNANDO
CENTRO EDUCACIONAL

Las Achiras N° 420- FON0: 28723428

Región: Metropolitana
Provincia: Cordillera
Comuna: Puente Alto
RBD: 24995 - 5

* I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	CIENCIAS
ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Martes 17/05/22

OBJETIVO : Conocer las características de los planetas interiores y exteriores.

CONTENIDO : Sistema Solar.

NÚMERO DE CLASE : 17- 2022

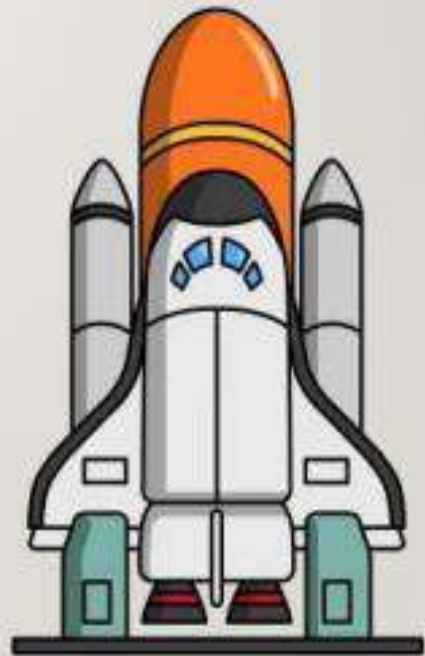
ACTIVIDAD PRACTICA • Actividad en el cuaderno.

MATERIAL • CUADERNO – LAPICES –GUÍA DE ACTIVIDADES.

¿QUÉ ES EL SISTEMA SOLAR?

- El **Sistema Solar** está formado por el **Sol** y todos los **astros** que giran a su alrededor. Estos astros son:

- Los planetas.
- Los planetas enanos.
- Los cuerpos pequeños.



Se piensa que el Universo comenzó a formarse hace 15.000 millones de años aproximadamente, como resultado de una gran explosión llamada Big Bang. Para conocer el Universo estudiaremos algunos de sus componentes, como: las estrellas, las galaxias, el Sol, los cometas, los asteroides, los satélites naturales y los planetas, los cuales se pueden observar a simple vista o con instrumentos como el telescopio.



¿Cómo se ordenan los planetas en el Sistema Solar?

Por su distancia al Sol:

1. **Planetas** interiores: los que **se** encuentran antes del cinturón de asteroides como Mercurio, Venus, Tierra, Marte.
2. **Planetas** exteriores: los que **se** encuentran después del cinturón de asteroides como Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno.



* REVISION DE TRABAJO DIARIO

- RESPONDA LAS PREGUNTAS EN SU CUADERNO.
- SE REVISARAN LAS RESPUESTAS DE MODO ORAL EN LA SIGUIENTE CLASE.