

3º

Unidad 1, La tierra y el universo

Objetivo (OA_11) : Indicadores: - Describir las características de algunos de los componentes del sistema solar.

Profesor: SANDRA CORNEJO ROCIO MUÑOZ

Asignatura: CIENCIAS NATURALES

Curso 3RO

Fecha 7 al 11 septiembre

ciencias

Actividad

¿Cómo está formado el sistema solar?

Abrirás el libro de ciencias naturales en las páginas 30 y 31, leerás la información que aparece sobre los elementos participantes que componen el sistema solar, los cuales son: mercurio, venus, tierra, martes, júpiter, Saturno, Urano, Neptuno, además del sol y los conceptos claves que aparecen.

Fíjate bien en las imágenes y ahora te toca crear a ti, dibuja o crea con plastilina un sistema solar lo más parecido al que te indica las páginas 30 y 31. Hazlo en una hoja de block para que sea más fácil responder las preguntas.

Guiándote por el sistema solar que tú creaste, responde en tu cuaderno:

- 1.- ¿Cuál es el planeta más grande?
- 2.- ¿Cuál es el planeta más pequeño?
- 3.- ¿cuál es el planeta más cercano al sol?
- 4.- ¿Cuál es el planeta más lejano al sol?
- 5.- Escribe ordenadamente los planetas desde el más cercano al más lejano.
- 6.- ¿Qué planetas están antes que la tierra?

Para terminar pídele a un adulto que le tome una fotografía al sistema solar y a la respuestas del cuaderno y envíasela a tu profesora

Página del texto

30

Recursos de apoyo

Texto del estudiante

Internet

Preguntas a su profesora

Forma de revisión

Fotografías sistema solar y respuestas del cuaderno.

31