

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

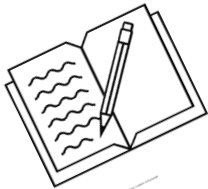
CURSO: 3º AÑO BÁSICO

SEMANA 19: del 3 al 7 de agosto

NOMBRE ALUMNO(A):	
PROFESOR(A): Elizabeth Murillo F.	CORREO: emurillof@colegiomanzanal.cl
OBJETIVO: OA11 -Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.	
CONTENIDOS	El Sistema Solar
HABILIDADES TRABAJADAS	Observar, comprender
INDICADORES	<p>> -Identifican y comparan los diversos componentes del sistema solar en el Universo estableciendo similitudes y diferencias.</p> <p>>-Ordenan los componentes del sistema solar según tamaño y ubicación en relación al Sol.</p>

INDICACIONES:

. En primer lugar debes registrar en tu cuaderno de CIENCIAS la fecha y el objetivo de la clase.



FECHA : Semana del 3 al 7 de agosto de 2020.

SEMANA : 19

OBJETIVO : Aprender las características de los planetas del sistema solar.

. Comencemos:

1.- Para comenzar vamos a recordar algunas características del universo.

Observaremos el siguiente video en el link

https://www.youtube.com/watch?v=yg_A80TMhaM que nos mostrará el origen del Universo y de la Tierra.

Comenta las siguientes preguntas.

- ¿De qué se trata la teoría del Big Bang?
- ¿Cómo se formó la Tierra?

2.- Ahora observa atentamente la siguiente cápsula en que la narradora, con mucho entusiasmo nos invita a viajar por el Sistema Solar. Con bellas imágenes, y de manera muy entretenida, nos muestra y nos explica sobre los planetas, satélites y asteroides.

Ingresa al siguiente link

<https://www.youtube.com/watch?v=ZwUccvVikKQ&feature=youtu.be>

(Nos acercamos al Sistema Solar/Cs. Naturales 3° básico)

3.- Realiza la siguiente tabla en tu cuaderno.

Planeta	Tamaño	Tiempo en dar la vuelta al Sol	Temperatura	Otros datos	Interior o exterior

4.- Completa la tabla con los datos que puedas obtener de la cápsula educativa.

5.- **¿Qué aprendimos hoy?**, responde las siguientes preguntas.

- Nombra en orden los planetas según su posición al Sol.
- ¿Cuáles son los planetas interiores y exteriores?
- ¿Qué planeta te llamó más la atención? ¿Por qué?

