

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	11
Fecha:	08 al 12 de junio

Unidad:	2 "La tierra en el universo".
Objetivo de aprendizaje:	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.
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos de clases anteriores a través de actividades, manifestando un estilo de trabajo riguroso, honesto y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.
Número OA :	<b>OA 11</b>
Contenido:	<p>Estudios sobre el universo. Documental.</p> <p>Utiliza modelos computacionales para extraer información acerca de los astros que conforman el sistema solar.</p> <p>Describe posibles impactos de meteoritos y cometas en la Tierra.</p> <p>Reconoce que el conocimiento del Sistema Solar ha evolucionado a lo largo del tiempo y que los pueblos originarios de nuestro país tenían una visión distinta del Sol, los astros y la Tierra.</p> <p>Observa, plantear preguntas y formular inferencias y predicciones.</p> <p>Observa objetos y eventos de su entorno.</p> <p>Formula preguntas y predicciones y comunicar sus explicaciones utilizando una serie de métodos.</p> <p>Da ejemplos y explica situaciones en que los sonidos que se reflejan, se absorben y se transmiten en diferentes medios.</p> <p>Manifiesta un estilo de trabajo riguroso, honesto y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.</p>



FORMAMOS A ESTUDIANTES DE MANERA INTEGRAL  
**Colegio Augusto  
D'Halmar**  
CORPORACIÓN MUNICIPAL DE RANCAGUA

---

***Sellos Institucionales***

***Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.***