



Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la **Unidad 3 “¿Por qué cambia nuestro planeta?”**

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiante, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

Recordar que:

- **Las clases de Taller de Física son semanales.**
- **Cada material enviado debe ser escrito y desarrollado por el estudiante en su cuaderno de Física.**
- **Tanto el contenido como las actividades enviadas serán explicadas y revisadas al retorno a clases.**

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
06 al 10 de Julio	Comprender el dinamismo que presenta el clima de nuestro planeta.	“El Clima” Pág. 88 a 91 de libro de Ciencias Naturales de Séptimo básico.	PPT Clase N°5 Taller de Física Actividad pág. 76 y 77 de libro de actividades.
20 al 24 de Julio	Identificar fenómenos meteorológicos naturales que son consecuencia de la dinámica atmosférica.	“ Fenómenos Atmosféricos” Pág. 92 y 93 de libro de ciencias Naturales de Séptimo básico.	PPT Clase N°6 Taller de Física Actividad en diapositiva 7 de PPT.
20 al 31 de Julio	Receso Académico		
03 al 07 de Agosto	Identificar fenómenos meteorológicos naturales que son consecuencia de la dinámica atmosférica	“Movimientos terrestres y Clima” Pág. 96 a 100 de libro de Ciencias Naturales de Séptimo básico.	PPT Clase N° 7Taller de Física Actividad en diapositiva 7 de PPT.
10 al 14 de Agosto	Verificar los aprendizajes obtenidos por los estudiantes en la unidad.	Prueba Formativa	Prueba formativa en plataforma Classroom.
17 al 21 de Agosto	Retroalimentación: Verificar los aprendizajes obtenidos por los estudiantes en la unidad.	Retroalimentación: Prueba Formativa	Prueba formativa en plataforma Classroom.