



6° año: Instrucciones actividad: Temperatura y Calor

Nombre: _____ Curso: 6° Asignatura: Ciencias Naturales

Las actividades a realizar se desarrollarán con el apoyo del texto del estudiante. Deberán ser desarrolladas en una hoja aparte y luego enviadas al docente. Para ello seguir la siguiente recomendación:

1.- ¿Cómo se debe entregar el desarrollo de este trabajo?

- ✓ Observa el ejemplo de la imagen de la derecha y guíate
- ✓ La hoja con el desarrollo debe incluir el nombre la guía, nombre del alumno, asignatura y fecha de entrega.
- ✓ No olvides indicar la página de la actividad, números y letras.
- ✓ Utilice una letra clara y legible que facilite su revisión
- ✓ Si dispone de la hoja de instrucciones (este documento) adjúntelo junto a la hoja de desarrollo.
- ✓ Si tiene más de una hoja póngale su nombre a todas y únalas mediante corchetes o pegamentos (Sin clips porque se sueltan)
- ✓ Esta organización será evaluada en la pauta formativa de guías.

Desarrollo Guía: "Nombre de la guía"

Nombre: _____ Curso: _____

Asignatura: _____ Fecha: _____

Desarrollo:

Actividad pág. 102: "Demuestra lo que sabes"

a) _____

b) _____

Actividad pág. 104: "Ahora tú"

a) _____

b) _____

2.- Objetivos: Temperatura y Calor

- a) Comprender los mecanismos de transferencias de calor
- b) Conocer la diferencia entre calor y temperatura en torno a la energía cinética de las moléculas

3.- Actividad: Temperatura y calor

** Todas las siguientes actividades también serán explicadas y trabajadas durante clases.*

Página del texto	Tipo de actividad	Explicación
134- 143	Lectura	Realiza la lectura comprensiva de las páginas señaladas.
130	Integro lo que aprendí	Realizar actividades 1 (a y b) y actividad 2, puede dibujar o sacar copia del dibujo para completar con los conceptos
131	Integro lo que aprendí	Realizar actividad 3 (a,b,c,d,e)
138	Taller de ciencias	Solo se deben realizar las actividades donde deben indicar el tipo de variables y formular la hipótesis (El resto no se hace ya que se necesita realizar el experimento)
140	Actividad	Interprete el gráfico de la misma página y responde las preguntas (a,b,c y d)
142	Integro lo que aprendí	Realizar actividad b, puede indicar una descripción de la imagen y el mecanismo de transferencia del calor si no puede sacar copia. Por ejemplo: Imagen: Estufa – Mecanismo: -----
143	Integro lo que aprendí	Responder las preguntas en relación al grafico (a,b,c,d)