



8° Plan de trabajo

Queridos y recordados alumnos(as) al comenzar el 8° Plan de Trabajo quiero reconocer la responsabilidad y actitud de superación que cada uno de Uds. ha demostrado en Cs. Naturales, en esta difícil etapa educacional ,pero con esfuerzo y dedicación han sabido responder y continuar en la nueva experiencia frente al aprendizaje. Es por ello que, una forma de premiar el esfuerzo, finalizaremos la tercera unidad con los temas expresados, realizados en diferentes formas como: dípticos, trípticos, afiches etc. Finalmente enviarlos para su evaluación.


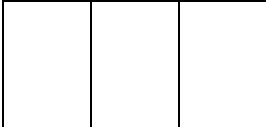
Muchos cariños para Uds. y familia.

Atte. Profesora Adriana

6° Año UNIDAD 3 “La materia y sus cambios”

Objetivos: Demostrar mediante la investigación experimental los cambios de estado de la materia.

Investigar que el calor fluye y diferenciar entre calor y temperatura, considerando que el calor es energía y temperatura es medida.

Clase 29	Clase 30	Clase 31	Clase 32
Págs 128 y 130 “Cambios de estado” -Realiza el dibujo de la pág. 130 N° 2 en una hoja de block. Utiliza colores y completa la imagen	Pág.133 “Calor y Temperatura” -Realiza un díptico  en una hoja de block, destacando las diferencias entre calor y temperatura. -Agrega imágenes. (te sugiero en un lado realiza calor y el otro lado temperatura)	Pág.134-135 “¿Cómo se transmite el calor?” -Prepara un tríptico  con imágenes y textos con las diferencias entre conducción, radiación y convección.	Presenta un Power Point con los temas de este plan de trabajo. Agrega la curva del calentamiento del agua al absorber energía térmica. (Presentación del Power P.con título, identificación, diapositivas con texto breve e imágenes y conclusión)