**CENTRO ESCOLAR ALBATROS**

TEMARIO PARA EL EXAMEN 3° PARCIAL DE FISICA SECUNDARIA

ING GRETHEL SALDIVAR HERRERA

SEGUNDO TRIMESTRE

**TEORIA**

1. Estados de agregación de la materia (sólido, líquido, gaseoso y plasma)
2. Ejemplos de los estados de agregación de la materia
3. Cambios de estados de agregación de la materia
4. Ejemplos de cambios de estado de agregación de la materia
5. Características de los sólidos
6. Ejemplos de características de los sólidos
7. Calor y temperatura
8. Termómetro
9. Termómetro digital y de mercurio
10. Ventajas y desventajas del termómetro digital y de mercurio
11. Conducción, radiación y convección

**EJERCICIOS**

Determina la densidad de la siguiente figura: largo 5 m, ancho 4 m y alto 2.5 m

m= 400 Kg

Convierte las siguientes unidades de temperatura a lo que se te indica

30°C a °K

289 °K a °C

100°C a °F

70°F a °C