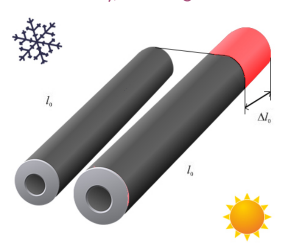
## Dilatación Y Equilibrio Térmico

Generalmente todos los cuerpos se dilatan cuando aumenta su temperatura y se contraen (reduciendo sus dimensiones) cuando disminuye la temperatura.

\* Fórmula General: Cambiar Tam = Tam Inicial \* coef \* Cambio Temperatura

**Dilatación-Contracción Lineal**: Sucede en cuerpos que presentan predominancia en una dimensión (ej: riel de ferrocarril), su longitud aumenta con +T y disminuye con -T.

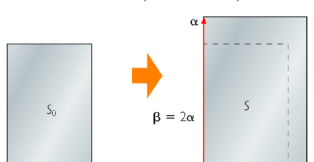


$$\Delta L = L_0 * \alpha * \Delta T$$

ΔL: Variación de la longitud L<sub>0</sub>: Longitud inicial α: coef. de dilatación lineal. ΔT: Variación de la Temp (°C).

El significado físico del coeficiente de dilatación lineal es que si por ejemplo el cobre tiene un  $\alpha$  = 17 \* 10-6 significa que una barra de cobre de 1 m aumenta 17 \* 10-6 m cuando su temperatura se eleva 1°C y disminuye esa misma magnitud cuando baja 1°C.

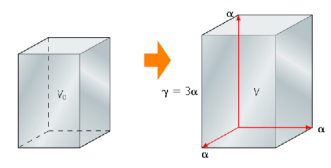
Dilatación-Contracción Superficial: Cuerpos donde predominan 2 dimensiones (ej: lámina de metal), su área aumenta a +T y disminuye a -T.



$$\Delta S = S_0 * \beta * \Delta T$$

ΔS: Variación de la longitud S<sub>0</sub>: Longitud inicial β: coef. de dilatación sup. ΔT: Variación de la Temp.

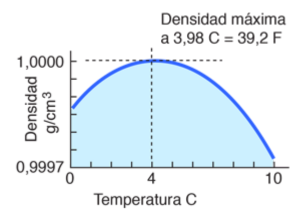
**Dilatación-Contracción Volumétrica**: Cuerpo que presenta en magnitud considerable las 3 dimensiones (ej: cubo de metal), su volumen aumenta a +T y disminuye a -T.



$$\Delta V = V_0 * \gamma * \Delta T$$

ΔV: Variación de la longitud V<sub>0</sub>: Longitud inicial γ: coef. de dilatación vol. ΔΤ: Variación de la Temp.

Anomalía del agua: A diferencia del resto de materiales, cuando la temp. del agua aumenta entre 0°C y 4°C, su volumen disminuye (contracción). En general el agua fría pesa más que el agua caliente.



 Los gases ideales se dilatan volumétricamente dependiendo de la temperatura siguiendo las leyes de los gases. **Equilibrio Térmico**: Al poner en contacto 2 cuerpos a distinta T, fluirá energía calórica desde el más caliente hacia el más frío hasta que sus T se iguales.

Considerando que el calor que uno cede lo absorbe el otro se tiene que:

c: calor específico ; m: masa ;  $\Delta T$ : variación de la T

Estas fórmulas sólo son aplicables cuando <mark>no hay cambios</mark> físicos.

$$\begin{split} Q_{cedido} + Q_{absorbido} &= 0 \\ \\ Q_{cedido} &= m_1 * c_1 * \Delta T_1 & Q_{absorbido} &= m_2 * c_2 * \Delta T_2 \\ \\ m_1 * c_1 * (T_{eq} - T_{inicial\,1}) &= -m_1 * c_1 * (T_{eq} - T_{inicial\,2}) \end{split}$$

• Una excepción son los sistemas adiabáticos que impiden el paso de energía calórica (ej: Termo).