

Ángstrom

El ángstrom (Å) es una unidad de longitud muy empleada en la medida de longitudes de onda y tamaños atómicos.

Submúltiplo del metro, su equivalencia es:

$$1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$$

Toma su nombre por el físico sueco **Anders J. Ångström**, importante por sus aportaciones a la termodinámica y considerado el **padre de la espectroscopia**.

El nombre de la unidad, por tanto, no debe escribirse **amstrong* ni **armstrong*.

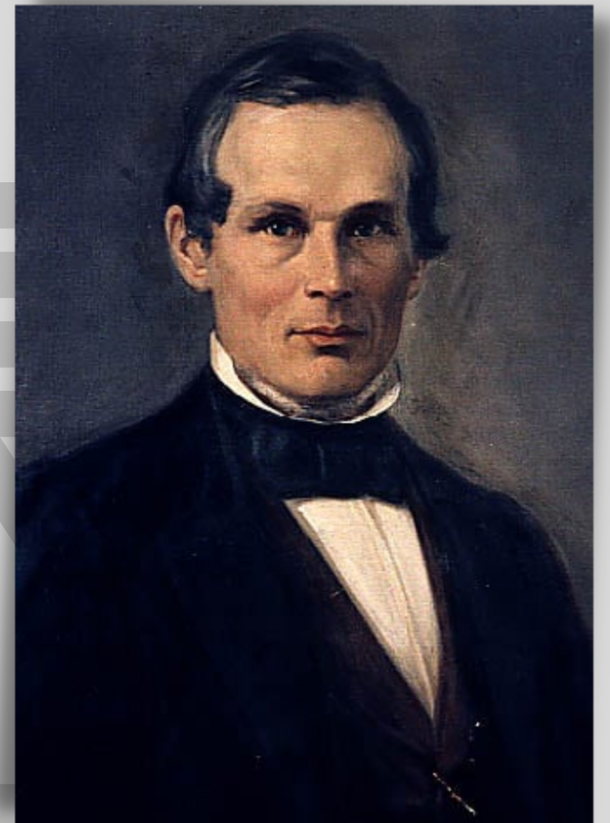


Imagen: Wikipedia



@docenteflipado