

# CRIO-ENERGÍA (CE) y TERMO-ENERGÍA (TE). INTERRELACIÓN e INTERDEPENDENCIA ENTRE LA CRIO-DINÁMICA Y TERMODINÁMICA

Altas Temperaturas  
Bajas Presiones

Altas Presiones  
Bajas Temperaturas

**TERMO-ENERGÍA (TE)**  
*Termodinámica*

Emisión de Luz-Calor



Vacío Espacial, Energía Potencial  
Control, Condensación, Lluvia...

**CRIO-ENERGÍA (CE)**  
*Crio-dinámica*

**TERMO-ENERGÍA (TE)**  
*Termodinámica*

Energía y Materia Brillante-Candente



Emanación de Nebulosas de Hidrógeno Súper-Frías

**CRIO-ENERGÍA (CE)**  
*Crio-dinámica*

Ciclo Energético-Material

$$\Delta E = Q \pm W$$

$\Delta E$  Variación-Intercambio de Energía

Q Crio-Energía (+) o Termo-Energía (-)

W Conversión-Trabajo Energético