

CRIO-ENERGÍA (CE) y TERMO-ENERGÍA (TE). INTERRELACIÓN e INTERDEPENDENCIA ENTRE LA CRIO-DINÁMICA Y TERMODINÁMICA
CONCEPTOS, DEFINICIONES, INTERRELACIONES, LEYES Y PRINCIPIOS FUNDAMENTALES

C
E

A
l
t
a
s

p
r
e
s
i
o
n
e
s

B
a
j
a
s

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
s

T
E

A
l
t
a
s

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
s

B
a
j
a
s

p
r
e
s
i
o
n
e
s

CRIO-ENERGÍA (CE)
Crio-dinámica

CrioEnergía (CE), concepto y precepto innovador para definir a la energía oscura y súper-fría, la cual envuelve al Universo, ocupa el inmenso vacío interplanetario e intergaláctico y hace posible la vida en la Tierra al conservar a bajas temperaturas la corteza y la zona inferior de la atmósfera.

CE Emanación de Nebulosas de Hidrógeno Súper-Frías

TERMO-ENERGÍA (TE)
Termodinámica

Termo-Energía (TE) es la energía brillante y candente del Universo, esencia y origen de todo el contenido visible e invisible, así como de la transcendencia, evolución, transformación y recidamiento cósmico y natural. La Termodinámica, se manifiesta en toda actividad humana y en la actualidad rige el desarrollo mundial.

TE Condensación de Nebulosas en Astros Brillantes y Opacos

Ciclo Energético-Material

Implosión Concéntrica (IC)
 Cavitación Cíclica (CC)

LEYES Y PRINCIPIOS DE LA CRIO-DINÁMICA

1. MANIFESTACIÓN PLENA DE LA CE
2. PRESENCIA EN EL VACÍO ESPACIAL
3. ENERGÍA POTENCIAL UNIVERSAL
4. ORIGEN DE LAS FUERZAS CÓSMICAS ELECTROMAGNÉTICA, GRAVITACIONAL...
5. ESENCIA DE LOS MOVIMIENTOS DE ROTACIÓN, TRASLACIÓN, PRECESIÓN Y VERTICAL
6. CONTROL CLIMÁTICO TERRESTRE
7. ALTA PRESIÓN Y BAJA TEMPERATURA
8. CICLO CRIOGÉNICO. TORMENTAS E INESTABILIDADES INVERNALES
8. MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

LEYES Y PRINCIPIOS DE LA TERMODINÁMICA

1. DERIVACIÓN Y MATERIALIZACIÓN DE LA CE
2. VISIBILIDAD Y PRESENCIA ASTRONÓMICA
3. ENERGÍA CINÉTICA UNIVERSAL
4. ACTIVACIÓN DE LAS FUERZAS CÓSMICAS ELECTROMAGNÉTICA, GRAVITACIONAL...
5. REPRESENTACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS DE ROTACIÓN, TRASLACIÓN, PRECESIÓN Y VERTICAL
6. VARIACIONES Y ALTERACIONES CLIMÁTICAS TERRESTRES
7. BAJA PRESIÓN Y ALTA TEMPERATURA
8. CICLO TÉRMICO. TORMENTAS TROPICALES E INESTABILIDADES HIDROMETEOROLÓGICAS
8. BAJA EFICIENCIA Y DISPERSIÓN ENERGÉTICA