

FÍSICA
RECUPERACIÓN CHAT ACADÉMICO
PRIMER AÑO DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO

- Frente a cada afirmación, escriba "V" si es verdadero o "F" si es falso.

AFIRMACIÓN	V ó F
a. La cantidad de calor se expresa por $Q = m * c_e * \Delta T$.	
b. En Ecuador medimos la temperatura en grados Fahrenheit.	
c. El calor no es la transferencia de energía de un cuerpo a otro.	
d. El calor específico es la cantidad de calor necesaria para elevar la temperatura de una unidad de masa de una sustancia en un grado	
e. El calor que se presenta por cambio de estado sólido a líquido, se denomina calor latente de fusión.	
f. El calor que se presenta por cambio de estado gaseoso a líquido, se denomina calor latente de vaporización.	
g. El Calor que se presenta por cambio de estado, no se denomina calor latente.	
h. Las sustancias u objetos en contacto, luego de llegar al equilibrio conforman un único sistema termodinámico; a esto lo llamamos Primer Principio de la calorimetría.	
i. El principio del equilibrio térmico, manifiesta que: Calor ganado = Calor perdido	
j. La unidad en el SI de la cantidad de calor es la caloría.	