

Sistemas Termodinámicos

INVESTIGA Y DESLIZA CADA CONCEPTO EN EL LUGAR DONDE CONSIDERES QUE CORRESPONDE

	SISTEMA ABIERTO	SISTEMA CERRADO	SISTEMA AISLADO
DEFINICIÓN			
ENERGÍA			
MATERIA			
EJEMPLO			

NI ENTRA NI SALE

NO HAY INTERCAMBIO DE MATERIA CON LOS ALREDEDORES

HAY INTERCAMBIO DE MATERIA CON LOS ALREDEDORES

SISTEMA TERMODINÁMICO DONDE HAY INTERCAMBIO DE ENERGÍA CON LOS ALREDEDORES.

UNA OLLA DESCUBIERTA

ENTRA O SALE

SISTEMA TERMODINÁMICO DONDE HAY INTERCAMBIO DE ENERGÍA Y MATERIAL CON LOS ALREDEDORES.

SISTEMA TERMODINÁMICO DONDE NO HAY INTERCAMBIO DE ENERGÍA O MATERIA CON LO ALREDEDORES.

UN TERMO CERRADO

UNA BOTELLA CON AGUA ADENTRO DE LA NEVERA.

NO HAY INTERCAMBIO DE MATERIA CON LOS ALREDEDORES

ENTRA O SALE