



Lectura de Apoyo: "Los Pilares de la Termodinámica: Un Viaje por los Procesos Fundamentales"

Esta lectura de apoyo complementa las sesiones presenciales del tema de **Procesos Termodinámicos** correspondiente a la **Unidad IV** de la asignatura E-TEA-3. Su objetivo es proporcionar una comprensión sólida de las **transformaciones fundamentales de energía** que constituyen los bloques básicos de construcción de los ciclos termodinámicos.

INTRODUCCIÓN: LOS BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN DE LAS MÁQUI-NAS TÉRMICAS

¡Hola de nuevo! En nuestro viaje anterior, exploramos el Ciclo de Carnot, el modelo ideal de eficiencia. Ahora, vamos a dar un paso atrás para entender sus componentes básicos: los **procesos termodinámicos**.

Un proceso termodinámico es cualquier transformación en la que un sistema (como un gas en un pistón) cambia de un estado a otro (Cengel & Boles, 2002). Imagina que son los "movimientos" individuales que, combinados, crean el "baile" completo de un ciclo de motor o un refrigerador.

Nos centraremos en cuatro procesos idealizados que son la base de casi todos los ciclos termodinámicos: **isotérmico**, **isobárico**, **isocórico** y **adiabático**. ¡Comencemos!

1. PROCESO ISOTÉRMICO: A TEMPERATURA CONSTANTE

Un proceso isotérmico es aquel que ocurre manteniendo la temperatura constante (T =constante).

¿Qué sucede?

Para que la temperatura no cambie mientras el gas se expande (y realiza trabajo) o se comprime (y se le aplica trabajo), el sistema debe estar en perfecto contacto con un **depósito de calor** (un foco caliente o frío).

En expansión: El gas tiende a enfriarse al expandirse. Para mantener la temperatura, absorbe calor (Q) del depósito.

En compresión: El gas tiende a calentarse al ser comprimido. Para mantener la temperatura, cede calor (*Q*) al depósito.

La Clave es la Lentitud

Este proceso debe ser muy lento (cuasiestático) para que el calor tenga tiempo de fluir y mantener la temperatura uniforme y constante.

Primera Ley de la Termodinámica

 $\Delta U=Q-W$: Para un gas ideal, la energía interna (ΔU) solo depende de la temperatura (Wark, 2001). Si la temperatura es constante, $\Delta U=0$. Por lo tanto, la ley se simplifica a:

$$Q = W$$

Esto significa que todo el calor que entra se convierte en trabajo de expansión, y todo el trabajo de compresión se convierte en calor que sale.





Diagrama Presión-Volumen (P-V)

Se representa como una curva suave llamada **hipérbola**. A medida que el volumen aumenta, la presión disminuye proporcionalmente.

2. PROCESO ISOBÁRICO: A PRESIÓN CONSTANTE

Un proceso isobárico es aquel que ocurre manteniendo la presión constante (P =constante).

¿Qué sucede?

Imagina un pistón libre de moverse pero con un peso constante encima. Si calentamos el gas, este se expandirá y levantará el pistón (y el peso), pero la presión ejercida por el peso y la atmósfera no cambiará.

- Si se añade calor (Q), el gas se expande $(\Delta V$ es positivo) y realiza trabajo (W). Su temperatura y energía interna también aumentan.
- Si se retira calor, el gas se contrae y su temperatura y energía interna disminuyen.

Primera Ley de la Termodinámica

Aquí, ningún término es necesariamente cero. El calor añadido se reparte entre aumentar la energía interna y realizar trabajo:

$$\Delta U = Q - W$$

El trabajo es fácil de calcular, ya que la presión es constante:

$$W = P \cdot \Delta V = P \cdot (V_{\text{final}} - V_{\text{inicial}})$$

Diagrama P-V

Se representa como una línea horizontal. El volumen cambia, pero la presión se mantiene en el mismo nivel.

3. PROCESO ISOCÓRICO: A VOLUMEN CONSTANTE

Un **proceso isocórico** (o isométrico) es aquel que ocurre manteniendo el volumen constante (V= constante).

¿Qué sucede?

El sistema está en un contenedor rígido. Como las paredes no se mueven, el gas no puede expandirse ni comprimirse. Por lo tanto, no se realiza trabajo.

- Si se añade calor (Q), toda esa energía se invierte en aumentar la energía interna del gas (ΔU) , lo que se traduce en un aumento de su temperatura y presión.
- Si se retira calor, la energía interna, la temperatura y la presión disminuyen.





Primera Ley de la Termodinámica

Como el cambio de volumen es cero, el trabajo ($W=P\cdot \Delta V$) también es cero (Manrique Valadez, 2001). La ley se simplifica drásticamente:

$$\Delta U = Q$$

Todo el calor transferido afecta directamente a la energía interna del sistema.

Diagrama P-V

Se representa como una línea vertical. La presión cambia, pero el volumen permanece fijo.

4. PROCESO ADIABÁTICO: SIN INTERCAMBIO DE CALOR

Un **proceso adiabático** es aquel en el que no hay transferencia de calor entre el sistema y su entorno (Q=0) (Wikipedia, la enciclopedia libre, s.f.-a).

¿Qué sucede?

El sistema está perfectamente aislado. Cualquier cambio en su energía se debe únicamente al trabajo. **Expansión adiabática:** Si el gas se expande, realiza trabajo utilizando su propia energía interna. Como resultado, el gas se enfría. (Ej: el aire que sale de una lata de aire comprimido se siente frío).

Compresión adiabática: Si se realiza trabajo sobre el gas para comprimirlo, esa energía se almacena como energía interna. Como resultado, el gas se calienta. (Ej: el bombín de una bicicleta se calienta al inflar una rueda rápidamente).

La Clave es la Rapidez

A diferencia del proceso isotérmico, un proceso adiabático real suele ser muy rápido para que el calor no tenga tiempo de escapar.

Primera Ley de la Termodinámica

Con Q = 0, la ley se simplifica a:

$$\Delta U = -W$$

El cambio en la energía interna es el negativo del trabajo realizado.

Diagrama P-V

Se representa como una curva más pronunciada que una isoterma. Para la misma expansión, la presión en un proceso adiabático cae más rápido porque la temperatura también está bajando.





TABLA RESUMEN DE LOS PROCESOS TERMODINÁMICOS

Proceso	Variable Constante	Transferencia de Calor (Q)	Trabajo Reali- zado (W)	
Isotérmico	Temperatura	Q = W	Varía	$\Delta U = 0$
	$\mid (T)$			
Isobárico	Presión (P)	Varía	$W = P \cdot \Delta V$	$\Delta U = Q - W$
Isocórico	Volumen (V)	$Q = \Delta U$	W = 0	Varía
Adiabático	Sin calor ($Q =$	Q = 0	$W = -\Delta U$	Varía
	0)			

Proceso	Apariencia en Diagrama P-V	
Isotérmico	Curva Hiperbólica	
Isobárico	Línea Horizontal	
Isocórico	Línea Vertical	
Adiabático	Curva Pronunciada	

CONCLUSIÓN: EL ALFABETO DE LA ENERGÍA

Estos cuatro procesos son como el **alfabeto de la termodinámica** (Wikipedia, la enciclopedia libre, s.f.-b). Al combinarlos de diferentes maneras, podemos describir y analizar los ciclos que impulsan nuestro mundo, desde los **motores de los coches** (ciclos Otto y Diesel) hasta las **centrales eléctricas** (ciclo Rankine) y los **sistemas de refrigeración**.

Comprender cómo se comporta la energía en cada uno de estos pasos es fundamental para diseñar sistemas más eficientes y sostenibles.

La comprensión profunda de estos procesos fundamentales permite:

- Analizar el comportamiento de sistemas térmicos complejos
- Optimizar el diseño de motores y máquinas térmicas
- Predecir el rendimiento de ciclos termodinámicos
- Desarrollar tecnologías más eficientes y ambientalmente responsables

En las siguientes sesiones, aplicaremos estos conceptos fundamentales al análisis detallado de ciclos termodinámicos específicos utilizados en sistemas automotrices.

Referencias

Referencias

Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2002). *Termodinámica – An Engineering Approach*. McGraw Hill. Manrique Valadez, J. A. (2001). *Termodinámica*. Oxford University Press Mexico. Wark, K. J. (2001). *Termodinámica*. McGraw Hill.





- Wikipedia, la enciclopedia libre. (s.f.-a). *Proceso adiabático* [ID de versión permanente: 166190687]. Consultado el 30 de julio de 2025, desde https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Proceso_adiab% C3%A1tico&oldid=166190687
- Wikipedia, la enciclopedia libre. (s.f.-b). *Termodinámica* [ID de versión permanente: 167519991]. Consultado el 30 de julio de 2025, desde https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Termodin%C3% A1mica&oldid=167519991