



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN
Enrique Guzmán y Valle
"Alma Máter del Magisterio Nacional"

FACULTAD DE CIENCIAS

"Actividad S9"

DATOS GENERALES:

- | | |
|----------------------------|--|
| ➤ CURSO | : PRÁCTICA DOCENTE
DISCONTINUA |
| ➤ PROFESOR(A) | : SARCCO USTO, Luciano |
| ➤ ESTUDIANTES | : AGUIRRE PALOMINO, Rodrigo
ZEGARRA VIAL, Jamir Edgardo |
| ➤ PROMOCIÓN/SECCIÓN | : 2019/C4 |

miércoles, 17 de Noviembre de 2021

Termodinámica

1. La termodinámica es la rama de la física que estudia
 - a) Temperatura
 - b) Calor
 - c) Velocidad
 - d) Tiempo
2. El padre de la termodinámica fue:
 - a) Nikola Tesla
 - b) Isaac Newton
 - c) Sadi Carnot
 - d) Enrico Fermi
3. Poner "V" si es verdadero o "F" si es falso
 - a) La ley cero de la termodinámica explica el equilibrio térmico de los sistemas. ()
 - b) En el estudio de la termodinámica se usa la letra Q para representar a la energía interna. ()
4. La termodinámica estudia las variables de calor, y

5. Unir las palabras con sus definiciones

- Ley cero de la termodinámica
- Primera ley de la termodinámica
- Segunda ley de la termodinámica
- El calor no fluye de un cuerpo frío a uno caliente.
- Equilibrio térmico
- Conservación de la energía

6. Relaciona los procesos termodinámicos con su imagen correspondiente

- Proceso isobárico
- Proceso isotérmico
- Proceso isocórico

