

# ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO



**Espacio Técnico Específico:** Termodinámica y Físico – Química

**Profesor:** Reinoso José Luis

**Curso:** 5° año 3° división Ciclo Orientado

**Turno Tarde**

**Fecha:** 13 de Noviembre 2020

**Guía N°12**

**Tema:** Evaluación.

**Criterios de evaluación:**

**Presentación.**

**Ortografía.**

**Actitud ante la resolución de problemas.**

**Integración de los saberes en la resolución de la guía.**

**Resolver:**

1 Los Sistemas Termodinámicos pueden ser:

- a) Sistemas autónomos\_\_\_\_\_
- b) Sistemas abiertos, cerrados y aislados\_\_\_\_\_
- c) Sistemas dependientes\_\_\_\_\_

2 El Calor es:

- a) Una forma de transformación isotérmica\_\_\_\_
- b) Una reacción térmica\_\_\_\_\_

## ESCUELA AGROINDUSTRIAL 25 DE MAYO



c) Una forma de energía\_\_\_\_\_

3 Que sucede en un Sistema Termodinámico, cuando recibe aporte de trabajo de medio en el que se encuentra.

4 Represente en diagrama de coordenadas la P-V de un Sistema Termodinámico.