



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.