

Cue: 7000579_00

Escuela: Agroindustrial 25 de Mayo

Año: 5° 3ra-4ta año Secundaria Ciclo Orientado

Área: Tecnología de control

Turno: tarde

Director: Roberto Enrique

Regente: Pablo Riveros

Docente: Silvia Sisterna

Guía integradora de actividades

Exploramos nuestros conocimientos

Entre los contenidos vistos anteriormente, existe una relación de integración, es por ello que a través de esta guía integradora, se podrá adquirir una visión general de los conocimientos adquiridos en todo este tiempo.

Para ello se deberá releer las guías trabajadas anteriormente y resolver el siguiente cuestionario:

1_ ¿Qué entiende por sistema?

2_ ¿Qué elementos componen un subsistema?

3_ Los aspectos estructurales de un sistema se encuentran dados por.....

(Nombrar un ejemplo)

4_ Dentro de una vivienda: nombrar aspectos funcionales que la compongan

5_ En una moto: ¿Cuál elemento podría identificar como endógeno y externo? Nómbralos

6_ En una moto: ¿le parece que existen elementos que funcionan como depósito? Ejemplifique.

7_ Elabore un esquema donde se observe ENTRADA y SALIDA de energía de un sistema.

Desarrollo de las actividades:

Una vez que contestó el cuestionario, podremos saber lo que debemos fortalecer mediante las respuestas con la mayor sinceridad posible ya que a partir de allí se observará:

- Actividades con mayores inconvenientes.
- Consultas realizadas durante todo este tiempo.

- Se podrá seguir avanzando con temas con mayor o menos complejidad teniendo en cuenta que los contenidos deben estar claros y precisos para el alumno.