##### INSTITUCION: ESCUELA DE COMERCIO N°1 “Prof. José Antonio Casas”

##### AÑO LECTIVO: 2021

**ESPACIO CURRICULAR: TECNOLOGÍA**

**CURSO/S: 2° AÑO DIVISIONES: 1-2-3-4-5-6**

**DOCENTE: Vasquez Betsabe Adelma - Beltrán Alejandra María del Rosario**

**TRABAJO PRÁCTICO Nº 3**

1. **Analizar los siguientes sistemas y mencione las tres condiciones que debe cumplir el mismo para ser un sistema.**

* **Estufa eléctrica**
* **Plancha**

1. **Complete el siguiente cuadro**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELEMENTO** | **SIMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **EJEMPLOS** |
| Fuentes y desechos |  |  |  |
| Depósito y proceso de transformación |  |  |  |
| Válvula |  |  |  |
| Flujo de materia |  |  |  |
| Flujo de energía |  |  |  |
| Flujo de información |  |  |  |

1. **Teniendo en cuenta el siguiente esquema, en un esquema identificar los subsistemas y coloque correctamente en la figura nombres las partes del sistema (bicicleta) y sus correspondientes subsistemas.**



1. **Marcar con X la opción correcta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Limite** | **Elemento** | **Deposito** | **Redes de comunicación** | **Válvulas** |
| **Interruptor** |  |  |  |  |  |
| **Cable** |  |  |  |  |  |
| **Computadora** |  |  |  |  |  |
| **Funda de celular** |  |  |  |  |  |
| **Pendrive** |  |  |  |  |  |
| **Tanque** |  |  |  |  |  |