

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

SISTEMAS AUTOMÁTICOS E INFORMÁTICOS

Nombre: _____

Grado: _____

1. Arrastra y ubica cada nombre en el significado correspondiente

Son un conjunto de mecanismos que permite almacenar y procesar información; es el conjunto de partes interrelacionadas: hardware, software y procesamiento de la información.

Conjunto ordenado de normas y procedimientos que regulan el funcionamiento de un grupo o colectividad.

Ejemplo: "un sistema político; un sistema jurídico; el entrenador decidió cambiar el sistema de juego del equipo"

Son mecanismos que se encargan de regular y de controlar las diferentes necesidades, y donde intervienen de manera directa las personas.

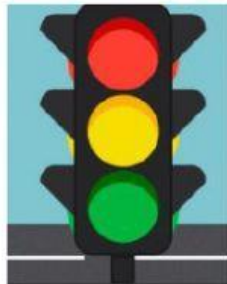
SISTEMA

SISTEMA
AUTOMÁTICO

SISTEMA
INFORMÁTICO

2. Escribe los elementos de un sistema automático

3. Selecciona aquellos artefactos que trabajan con sistema automático.

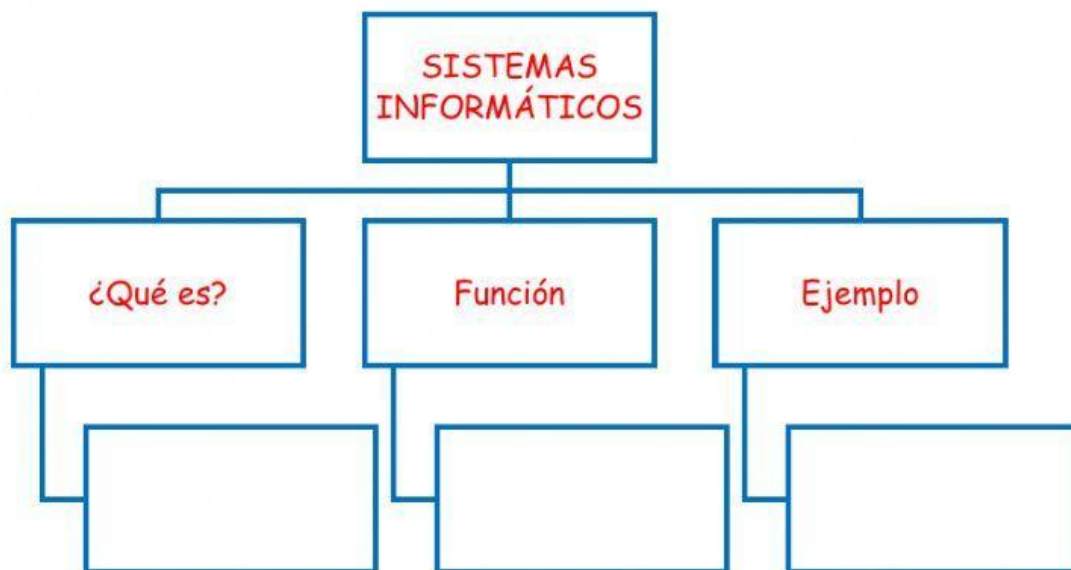


4. Completa el párrafo con las siguientes palabras

Sistema Procesadores hardware software
información computadoras

Un **sistema informático**, es un _____ que permite almacenar y procesar _____; es el conjunto de partes interrelacionadas: _____, _____ y personal informático. El hardware incluye _____ o cualquier tipo de dispositivo electrónico, que consisten en _____, memoria, sistemas de almacenamiento externo, etc.

5. Completa el siguiente mapa conceptual:



¡ÉXITOS!