


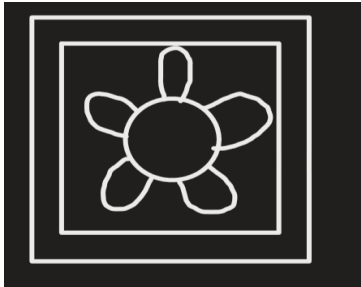


ACTIVIDAD ASÍNCRONA 2

Posterior a esto, deberán realizar un dibujo (no copiar ilustraciones de internet) por cada uno de los siguientes conceptos, este dibujo deberá ser a su creatividad, intentando representar desde su punto de vista estos conceptos, no debe ser algo muy detallado, pueden utilizar símbolos como flechas, etc. (si se ha hecho a mano, pueden subir una foto de sus dibujos):

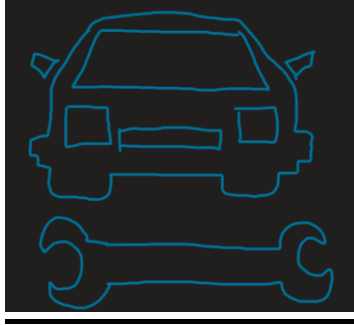
- Sinergia
- Isomorfismo
- Homeostasis
- Entropía
- Negentropía

Además, deberá proveer 3 ejemplos de situaciones donde se presente Entropía y Negentropía (deben ser diferentes a los videos del enlace)
Deberá unificar su trabajo(los dibujos y los ejemplos) en un único documento PDF.

<u>SINERGIA</u>	<u>ISOMORFISMO</u>
<p><i>Los elementos que componen una computadora dan como resultado algo más complejo.</i></p> 	<p><i>La inteligencia artificial es un modelo del pensamiento humano tal como aplicar algoritmos de redes neuronales para reconocimiento de objetos, caras, formas..</i></p> 
<u>HOMEOSTASIS</u>	<u>ENTROPÍA</u>
<p><i>El sistema del cuerpo humano se adapta al sistema de un baño sauna, el cuerpo responde al calor, sudando.</i></p> 	<p><i>El sistema de enfriamiento de una computadora de escritorio, las partes que se deterioran con el tiempo son las móviles en este caso los cojinetes.</i></p> 

NEGENTROPÍA

Para que el carro no llegue al caos que es la destrucción total, el concepto de la neguentropía se aplica al mantenimiento del carro.



(FUENTE PROPIA)

EJEMPLOS

<u>ENTROPÍA</u>	<u>NEGENTROPÍA</u>
<ul style="list-style-type: none">• <i>El desgaste que se presentan en los neumáticos de un carro.</i>• <i>La humedad en un cuarto, por que presenta un degeneración en los materiales de las paredes y sus alrededores.</i>• <i>El Cancer en algún órgano de nuestro cuerpo humano.</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Mantenimiento de la computadora tanto de software como de hardware.</i>• <i>Innovar nuevas formas de hacer negocios para subsistir a los cambios del mercado global.</i>• <i>El sistema inmunológico por que es un mecanismo que trata de mantener el equilibrio de la salud ante cualquier amenaza de un virus externo.</i>

(FUENTE PROPIA)