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.

SINERGIA

Los elementos que componen una computadora dan como resultado algo más complejo.



HOMEOSTASIS

El sistema del cuerpo humano se adapta al sistema de un baño sauna, el cuerpo responde al calor, sudando.



ISOMORFISMO

La inteligencia artificial es un modelo del pensamiento humano tal como aplicar algoritmos de redes neuronales para reconocimiento de objetos, caras, formas..



ENTROPÍA

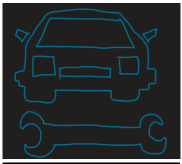
El sistema de enfriamiento de una computadora de escritorio, las partes que se deterioran con el tiempo son las móviles en este caso <u>los cojinetes.</u>



JULIO ANTHONY ENGELS RUIZ COTO – 1284719 INTERCICLO 2022 TEORIA DE SISTEMAS

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)

<u>EJEMPLOS</u>	
<u>ENTROPÍA</u>	<u>NEGENTROPÍA</u>
 El desgaste que se presentan en los neumáticos de un carro. La humedad en un cuarto, por que presenta un degeneración en los materiales de las paredes y sus alrededores. El Cancer en algún órgano de nuestro cuerpo humano. 	 Mantenimiento de la computadora tanto de software como de hardware. Innovar nuevas formas de hacer negocios para subsistir a los cambios del mercado global. El sistema inmunológico por que es un mecanismo que trata de mantener el equilibrio de la salud ante cualquier amenaza de un virus externo.

(FUENTE PROPIA)