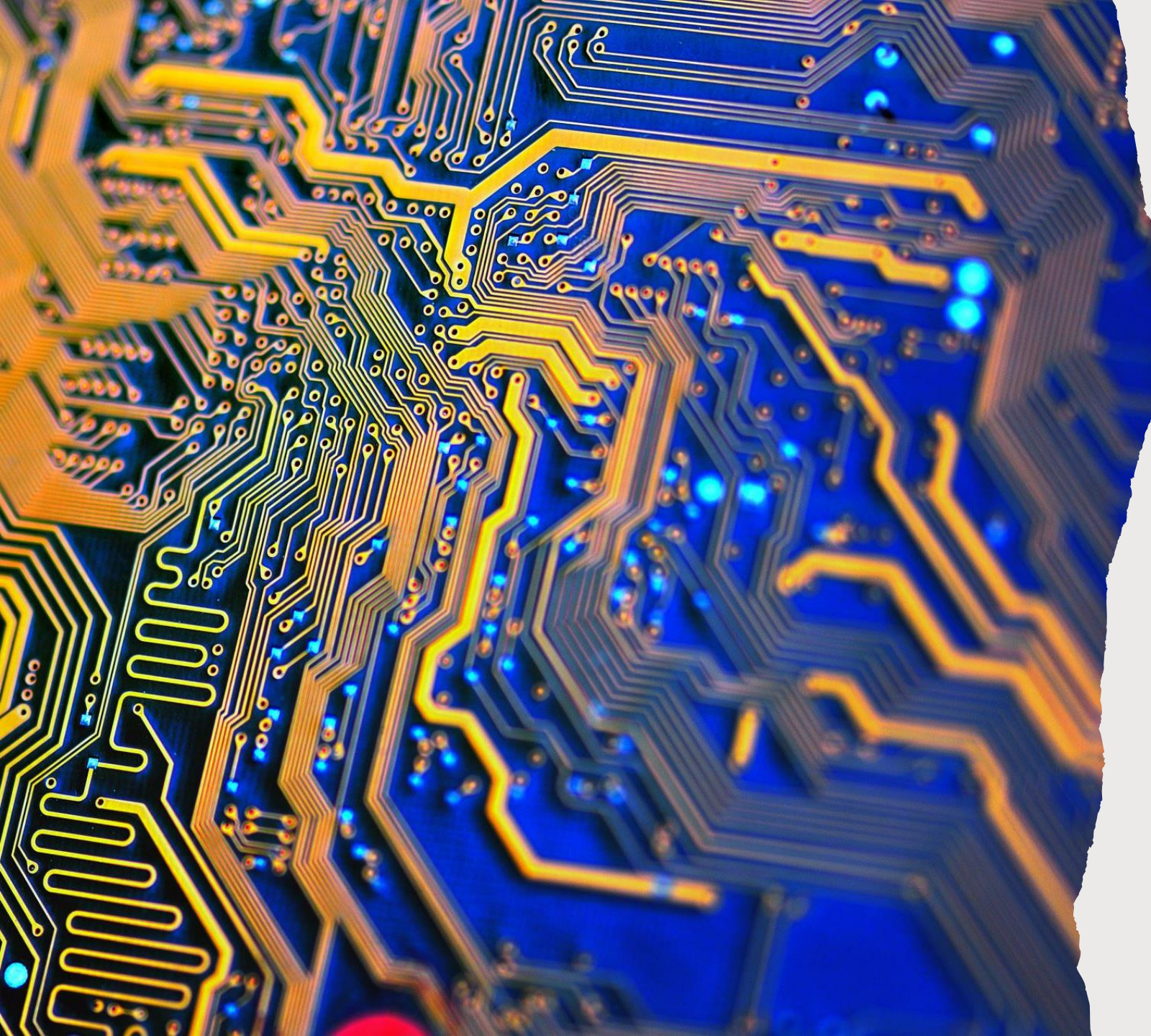


MODELO DE SISTEMA:



SISTEMA:

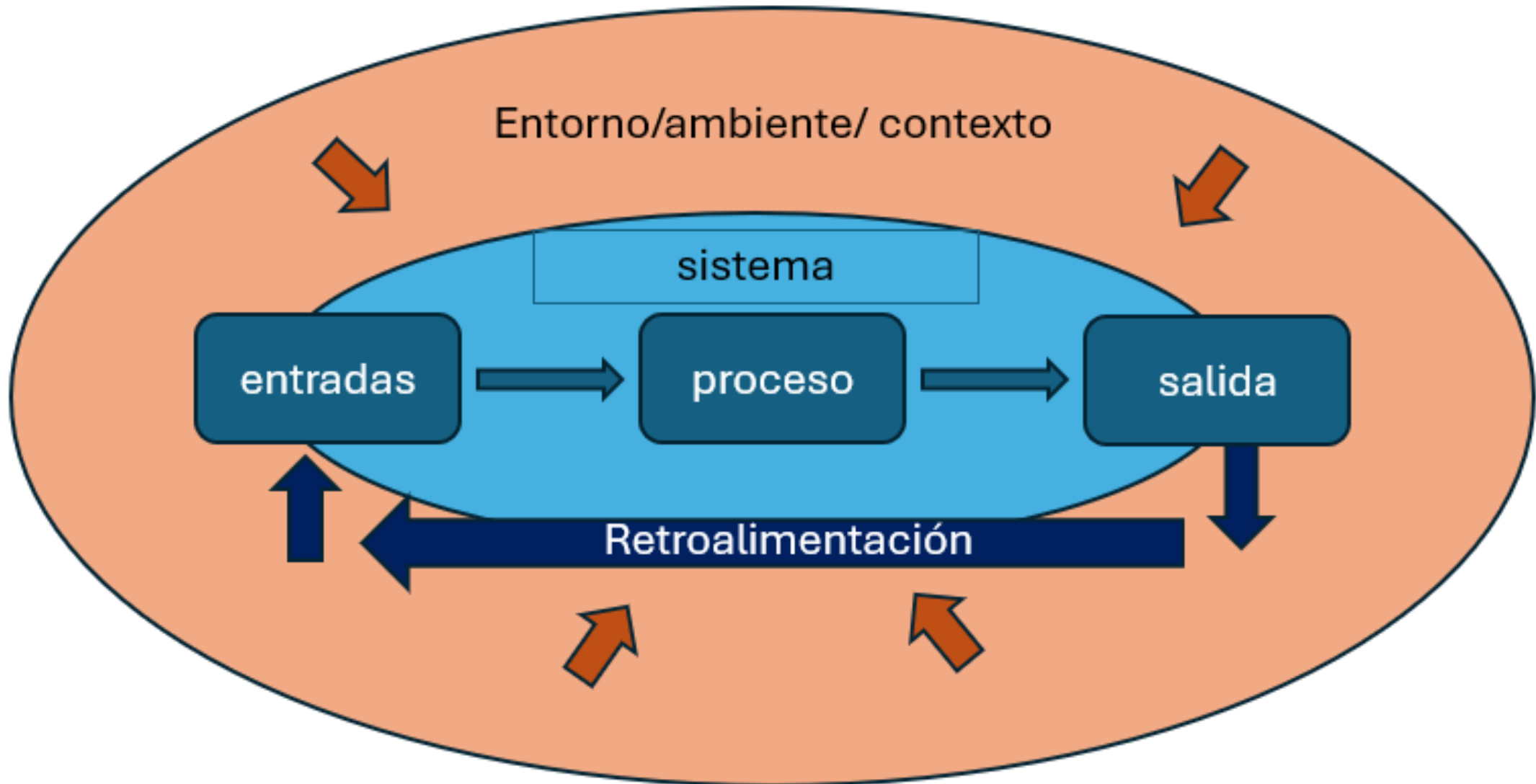
conjunto de componentes interrelacionados, que interactúan entre sí, con un objetivo determinado

cuestiones fundamentales que definen a un sistema

1. los componentes o partes que lo integran (y sus atributos)
2. la interacción e interrelaciones entre esos componentes
3. la finalidad y objetivo específico que persiguen

Modelo de sistemas

MODELO GENERAL DE SISTEMA





DINÁMICA DEL SISTEMA

a. Equilibrio dinámico u homeostasis

b. Sinergia

c. Eficiencia

- CLASIFICACIÓN DE SISTEMAS

ABIERTOS O CERRADOS

DETERMINÍSTICOS VS PROBABILÍSTICOS

ABSTRACTOS O FÍSICOS

SISTEMAS -HOMBRE-MAQUINA



CONCLUSIÓN

UN SISTEMA ES:

UNA UNIDAD QUE DEBE SER
COMPRENDIDA COMO UN TODO

De ello se deriva que:

- a. cada parte del sistema tiene propiedades que se pierden cuando se separan de él
- b. cada sistema tiene algunas propiedades esenciales que no tienen ninguna de sus partes