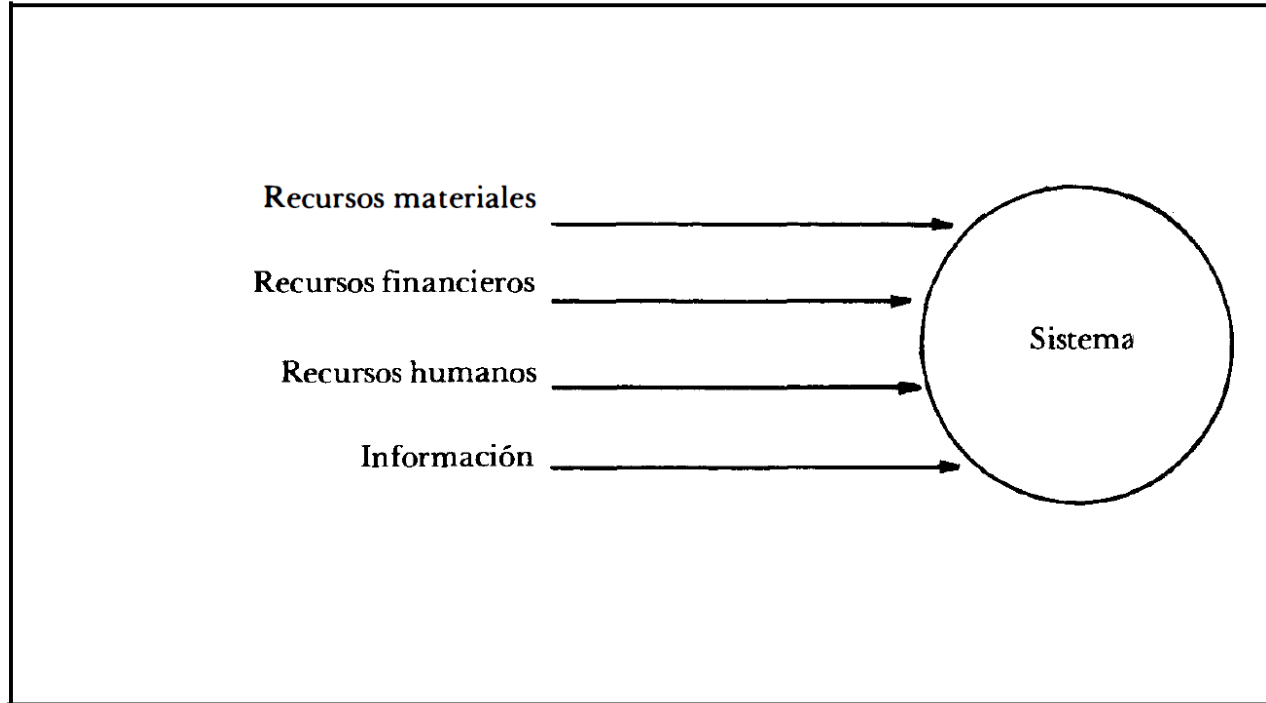


5



Proceso de Conversión

- ✗ Son las tareas o funciones que llevan al sistema a alcanzar sus objetivos.
- ✗ Para alcanzar los objetivos, parte de las tareas son del mantenimiento del mismo sistema.



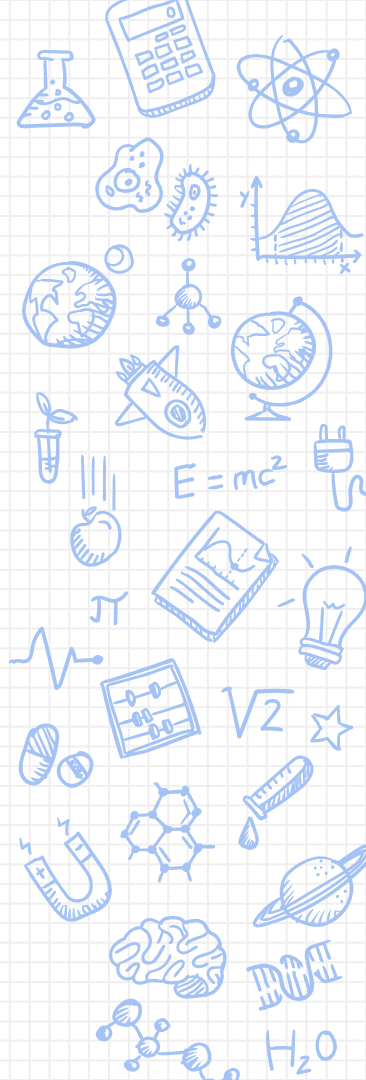
- ✗ La corriente de salida equivale a la exportación que el sistema hace al medio en el q se encuentra.
- ✗ Normalmente existen varias corrientes de salida de un sistema.

Tipos de Corriente de Salida

- ✗ Positivas para el medio : Cuando es útil
- ✗ Negativas para el medio : Cuando no es útil

- X Negativas para el medio : Cuando no es útil**

Nota: Por medio, nos referimos al supersistema que contiene al sistema que produce salidas.



- X Todo sistema depende del medio, es decir, del supersistema al que pertenece, también de sus relaciones con otros sistemas.
- X La actividad positiva o negativa de este medio hacia el sistema es el factor más importante para determinar la continuación de su existencia o desaparición.

Sistema Viable

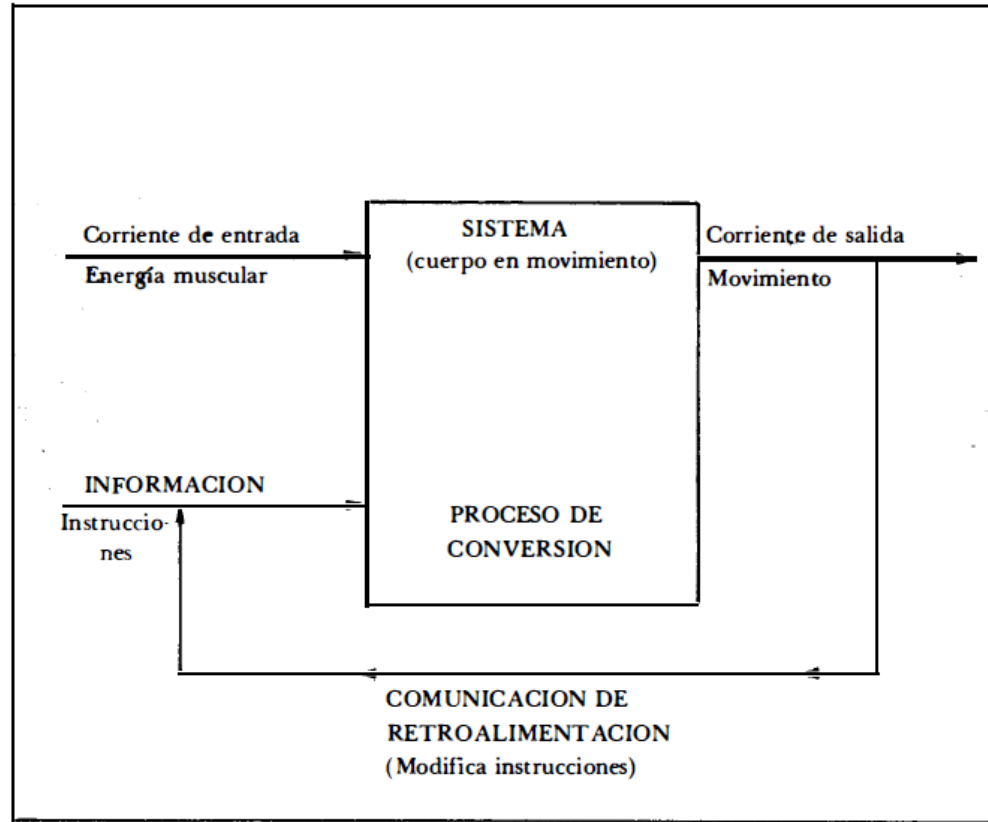
- ✗ Es el sistema que puede sobrevivir.
- ✗ Se adapta al medio y sus exigencias
- ✗ Exporta corrientes positivas de salida al medio.
- ✗ Adaptarse al medio se conoce como “Legalización”



-



Retroalimentación



Retroalimentación

- ✗ Es un mecanismo de control
- ✗ Su objetivo es verificar si se ha logrado la meta del sistema

