

# PENSAMIENTO SISTEMICO

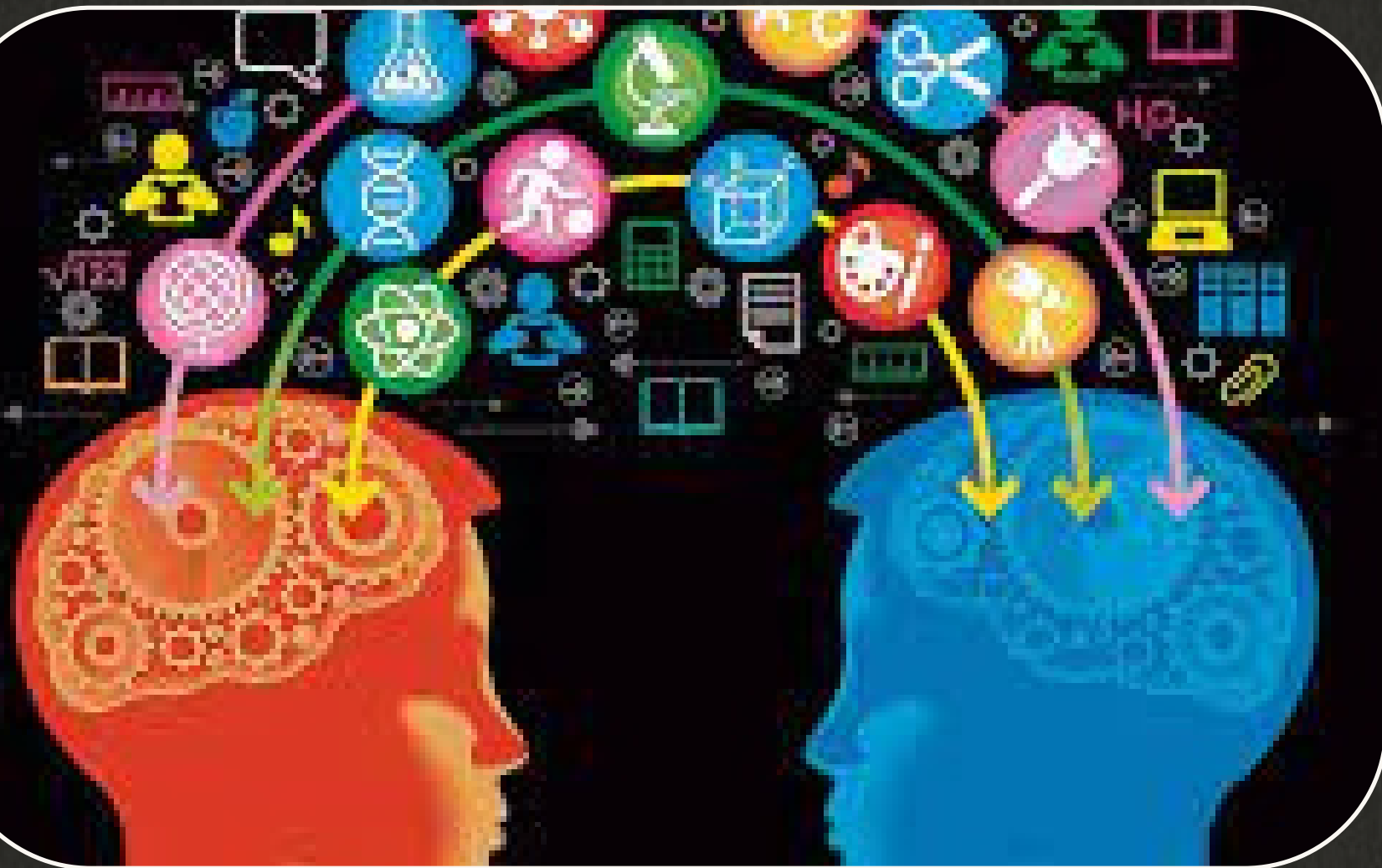
SANTIAGO RUIZ



# CONTENIDO

- 1 ¿QUE ES EL PENSAMIENTO SISTEMICO?
- 2 ¿QUÉ ASPECTOS ANALIZA EL PENSAMIENTO SISTÉMICO?
- 3 ¿EN QUE AREAS SE APLICA EL PENSAMIENTO SISTEMICO?
- 4 FUTURO DEL PENSAMIENTO SISTEMICO

# ¿QUE ES EL PENSAMIENTO SISTEMICO?



Es la habilidad de resolver problemas dentro de un sistema complejo, tomando una perspectiva que tiene en cuenta la totalidad del sistema y analizando la interacción de sus partes.



# ASPECTOS QUE ANALIZA EL PENSAMIENTO SISTEMICO

## INTERCONEXIONES

UN ASPECTO CLAVE EN EL PENSAMIENTO SISTÉMICO ES LA CAPACIDAD DE ESTABLECER INTERCONEXIONES ENTRE LAS PARTES DEL PROBLEMA O FENÓMENO A ANALIZAR.

## CAMBIO

PENSAR SISTEMICAMENTE REQUIERE LA CAPACIDAD DE DETECTAR EL CAMBIO PUES AL FIN Y AL CABO LOS SISTEMAS SON DINAMICOS NO ESTATICOS , SIEMPRE HAY UN FLUJO DE MOVIMIENTO ENTRE SUS ELEMENTOS

# ¿EN QUE AREAS SE APLICA?

- ☐ Cibernética: El pensamiento sistémico se relaciona estrechamente con la cibernética, una disciplina que estudia sistemas de control y comunicación en humanos y máquinas.
- ☐ Antropología: La antropología cultural y la etnografía han aportado a la comprensión de las interacciones y las estructuras culturales, que son elementos esenciales en el pensamiento sistémico.
- ☐ Psicología: La psicología sistémica y la terapia familiar sistémica son aplicaciones del pensamiento sistémico en el campo de la salud mental y las relaciones humanas.





# FUTURO DEL PENSAMIENTO SISTEMICO

El futuro del pensamiento sistémico es prometedor y tiene un papel importante en la resolución de problemas complejos en un mundo cada vez más interconectado y globalizado.



**GRACIAS POR  
SU ATENCION!!**