



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Nombre del tema: super nota

Nombre de la Materia: DIRECCION Y LIDERAZGO

Nombre del profesor: HORTENSIA FLORES GUILLEN

¿QUÉ ESPERAR DEL PENSAMIENTO SISTÉMICO?

1

Como la dinámica de sistemas ilustra las interdependencias del sistema actual, nunca existe una sola respuesta correcta para una pregunta. El arte del pensamiento sistémico consiste, entre otras cosas, en evaluar las consecuencias del acto que escogemos.

No hay respuestas correctas

2

No se puede modificar el sistema dividiéndolo en partes, sino que todos deben mirar juntos la totalidad.

No se puede
"dividir un elefante en dos"

PENSAMIENTO SISTÉMICO

III. Sistema

Conjunto de elementos interrelacionados para generar un propósito en común.

IV. Pensador sistémico

Es alguien que puede ver el funcionamiento simultáneo de los cuatro niveles: acontecimientos, pautas de conductas, modelos mentales y sistemas.

IV. Estructura sistémica

Configuración de interrelaciones entre componentes claves del sistema.

CONCEPTOS
PREVIOS

PENSAMIENTO SISTÉMICO

I. Visión periférica

La capacidad de enfocar el mundo con una lente de ángulo ancho, para ver cómo nuestros actos se relacionan con otras esferas de la misma actividad.

II. Dinámica de sistemas

Permite comprender que los procesos complejos de realimentación pueden generar conductas problemáticas dentro de las organizaciones y los sistemas humanos de gran escala.

CONCEPTOS
PREVIOS





7 características principales del pensamiento sistémico aplicado en la educación

1. Enfoque en la interdependencia
2. Visión holística del aprendizaje
3. Enfoque en la resolución de problemas complejos
4. Promoción del aprendizaje colaborativo
5. Adaptabilidad y resiliencia
6. Desarrollo del pensamiento crítico
7. Fomento de la creatividad e innovación

