FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DEL MODELO SISTÉMICO

"Conjunto de elementos entre los que existen relaciones es un sistema"

TELEOLOGÍA

Se refiere a toda
orientación que cualquier
sistema abierto posee con
respecto a sus procesos, es
decir que cualquier
procesos esta encaminado a
unos objetivos.

3 ADAPTACIÓN DE LOS CAMBIOS

Los sistemas son dinámicos, para poder generar cambios sostenibles en los sistemas requiere procesos adaptativos a los cambios aprovechando las nuevas oportunidades cuando surgen.

5 HOMEOSTASIS

Se define como la autorregulación de la constancia de las propiedades de otros sistemas influidos por agentes exteriores

EQUIFINIDAD

Es la propiedad de conseguir por caminos muy diferentes, determinados objetivos, con independencia de las condiciones individuales que posea el sistéma.

AMBIENTE

Comprende todo aquello que, estando fuera del control del sistema, determina como opera el mismo, integra las cosas que son constantes o dadas.

RETROALIMENTACIÓN (FEED-BACK)

Abarca la información que se brinda a partir del desempeño del producto, la cual permite determinar por qué se produjo y los ajustes que sería recomendable hacer.

SISTEMA

Es la suma total de partes que funcionan, independientemente pero conjuntamente para lograr productos o resultados requeridos, basándose en las necesidades,

