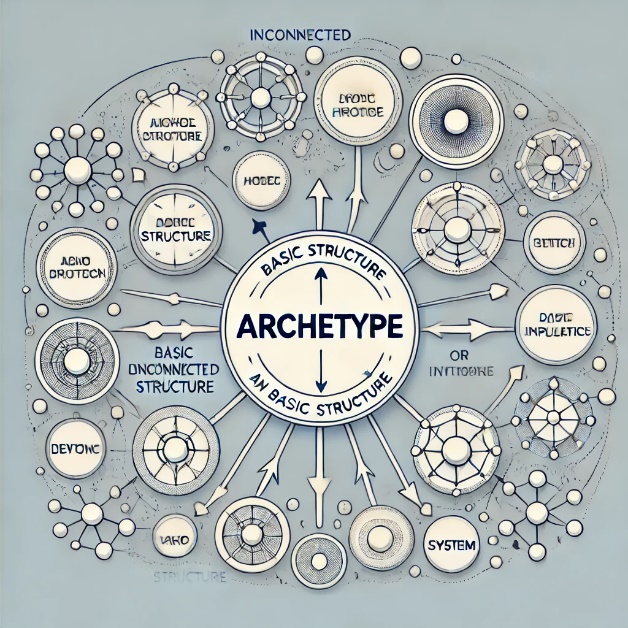
Instrucciones:

Este taller debe ser realizado en grupos de trabajo. Las respuestas deben ser sustentadas con ejemplos prácticos y teóricos basados en el tema dado (desplazamiento de carga).

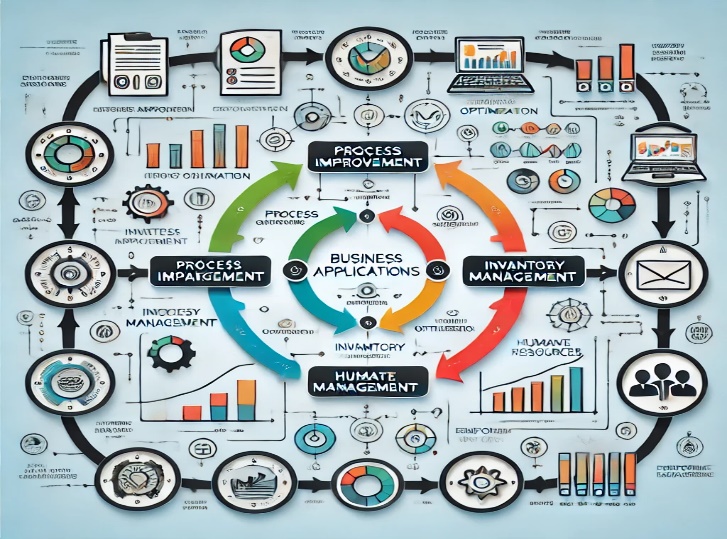
>Arquetipos

Explica cómo un (arquetipo) es relevante en la dinámica de sistemas.



>Aplicaciones de la dinámica de sistemas que pueda ver en esta

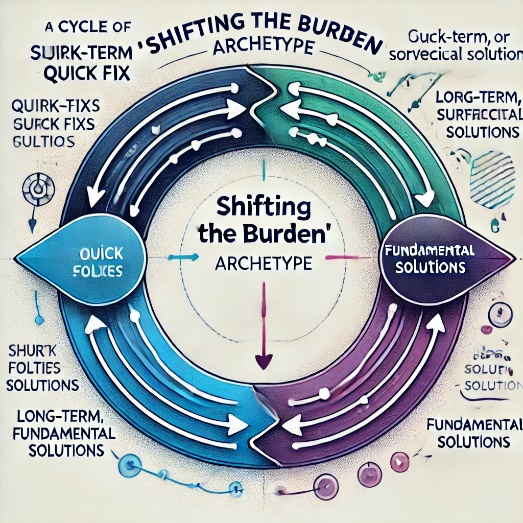
Nombra y describe brevemente tres aplicaciones de la dinámica de sistemas en entornos empresariales o industriales.



>Darás una explicación sobre el desplazamiento de Carga

Define con tu grupo el (desplazamiento de Carga)

Explica con tus propias palabras qué es el arquetipo "Desplazamiento de Carga" y cómo puede afectar negativamente a un sistema.



>Ejemplo práctico

Relaciona el arquetipo (desplazamiento de Carga) con una situación en tu empresa o un entorno laboral que conozcas. Usa la estructura de este arquetipo para describir cómo una solución temporal puede desplazar la verdadera causa del problema.

>Reflexiona sobre soluciones rápidas vs. soluciones fundamentales

¿Consideras que es mejor plantear una solución fundamental desde el principio, aunque tome más tiempo, o crear una solución rápida que funcione bien en el momento pero solo aparentemente arregle la situación? Justifica tu respuesta con base en la dinámica de el tema dado.

>Mirarán síntomas de advertencia en el arquetipo y darán una identificación

¿Cuál es el principal síntoma de advertencia en un sistema que sufre de desplazamiento de carga? ¿Cómo se puede identificar en el día a día de una empresa?

>Tendrás que generar una propuesta de mejora en un sistema empresarial

Elige un área de una empresa (producción, ventas, logística) y desarrolla una propuesta de mejora utilizando los principios de la dinámica de sistemas. Incluye un gráfico que represente cómo las variables del sistema interactúan entre sí.