

NAME
Leandra L. Arias Torres

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
Carlos Pichardo

DATE - TIME
17/5/2024

Title:

Complejidad

Keyword

- Complejo
- Complicado
- Fácil
- Difícil
- Intrincado
- Largo o
- Numeroso

Topic:

Concepto de Complejidad

Notes:

- Algo complejo se entiende como algo intrincado, pero no es así necesariamente

- Complejidad caracteriza algo cuyas partes que lo componen son numerosas

- Algo complejo puede ser difícil de comprender, o puede solamente tomar tiempo

Questions

- Suele confundirse con "complicado" porque usualmente algo "complejo" puede ser difícil de entender para muchos

Summary:

La complejidad es una cualidad que define algo cuya composición es larga y secuencial y/o dependiente. Como estas cosas no son fáciles de comprender a simple vista, se puede entender que "complejidad" es algo difícil de entender por la cantidad de cosas que lo componen.

Title: *Cynefin Framework*

Keyword

- Framework

- Contexte

- Desorden

- Gestión científica

- Las

Orden

- Complejidad

- Estrategia

Questions

Topic:

Definición y clasificación de Cynefin Framework

Notes:

El cynefin Framework nace de la necesidad de desarrollar realidades complejas que otras gestiones científicas no pueden.

Contextos:

- Contexto simple (Known knowns): La relación causa-efecto es evidente a simple vista.

- Contexto complicado (Known unknowns): La relación causa-efecto se debe investigar.

- Contexto complejo (Unknown unknowns): La relación causa-efecto solo se deduce a posteriori.

- Contexto caótico (Unknowables): No hay relación causa-efecto; la situación se observa y reacciona en consecuencia.

- Contexto de desorden: No hay contexto predominante.

Summary:

El Cynefin framework es un modelo a seguir para tomar decisiones según el contexto en el que se dan los problemas. La estrategia consiste en aplicar 5 contextos diferentes para determinar cuál es la naturaleza de relación causa-efecto del problema que se esté analizando.