

PENSAMIENTO SISTÉMICO APLICADO AL ANÁLISIS Y GESTIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS

Contenidos

Unidad 1 – Linealidad, complejidad y sistemas sociales

- 1.1 Introducción a los sistemas complejos
- 1.2 Sistemas de problemas
- 1.3 El comportamiento contraintuitivo de los sistemas sociales

Unidad 2 – Modelos mentales, sistemas y pensamiento sistémico

- 2.1 Pensamiento analítico vs Pensamiento sistémico
- 2.2 La complejidad y naturaleza sistémica de las cosas
- 2.3 Sistemas
- 2.4 Modelos mentales

Unidad 3 – Relaciones de causalidad

- 3.1 Lazos causales
- 3.2 Polaridad de los lazos causales
- 3.3 Representación gráfica de fenómenos multicausales

Unidad 4 – Retroalimentación y lazos cerrados

- 4.1 Retroalimentación
- 4.2 Lazos cerrados
- 4.3 Mapas de lazos causales

Unidad 5 – Análisis de las estructuras dinámicas básicas

- 5.1 Estructuras dinámicas fundamentales
- 5.2 Dinámica de las burbujas – expansión y colapso

Unidad 6

6.1 Estructuras dinámicas recurrentes – Arquetipos Parte I

6.2 Estructuras dinámicas recurrentes – Arquetipos Parte II

6.3 Análisis de casos prácticos

Metodología de la Enseñanza Aprendizaje

El módulo se basa en una estructura pedagógica orientada a la formación en competencias.

La didáctica utilizada es la de Aprendizaje Basado en Proyecto, donde el proyecto consiste en la realización de un modelo sistémico cualitativo capaz de explicar un problema o desafío a través de la comprensión de la manera en que interactúan y se influyen mutuamente las diferentes variables que lo determinan o generan.

El objetivo final es que los alumnos sean capaces de proponer planes de acción que permitan el logro de objetivos previamente propuestos al inicio del ejercicio.

Bibliografía

Los alumnos recibirán copias de varios capítulos del libro “Dinámica Política”, del Profesor Jorge Fantin.