

Código: CGP008

Duración: 60 minutos

Fundamentos del pensamiento sistémico

Material descargable

Video introductorio
Fundamentos del pensamiento sistémico
Claves para comprender el pensamiento sistémico
Video herramientas del pensamiento sistémico

Descubre el pensamiento sistémico
Una forma clara de entender cómo se conectan las cosas. Capacítate con contenido interactivo y transforma tu manera de analizar situaciones.

Pensamiento Sistémico

Este curso invita a los participantes a desarrollar una mirada más profunda, estratégica y conectada sobre la realidad, a través del pensamiento sistémico. Mediante contenidos explicativos, herramientas visuales y ejercicios prácticos, los participantes aprenderán a identificar patrones, interrelaciones y estructuras subyacentes que influyen en los problemas complejos, fortaleciendo así su capacidad de análisis, liderazgo y toma de decisiones sostenibles.

Objetivo:

Desarrollar la capacidad de los participantes para comprender y abordar situaciones complejas mediante el pensamiento sistémico, integrando principios clave, herramientas prácticas y una visión holística que favorezca decisiones más efectivas, colaborativas y sostenibles.

Contenido:

- ¿Qué es el pensamiento sistémico?
- Diferencias entre pensamiento lineal y sistémico.
- Principios clave del enfoque sistémico.
- Componentes de un sistema: elementos, relaciones y propósito.
- Tipos de sistemas y sus fronteras.
- Retroalimentación positiva y negativa.
- Herramientas prácticas: bucles causales, mapas sistémicos y arquetipos.
- Introducción al modelado dinámico.

Recursos:

Cursos Interactivos en HTML5, Videos, Interfaz Empaquetado Scorm 1.2, Banco de preguntas para certificación, Descargables,

Metodología:

El curso ha sido diseñado bajo el modelo de formación andragógica virtual asincrónica para promover el aprendizaje autónomo, permitiendo a los participantes avanzar a su propio ritmo y según su disponibilidad.

El diseño instruccional de este curso se orienta a la educación de adultos, reconociendo la experiencia previa de los estudiantes y fomentando tanto la autogestión como la aplicación práctica del conocimiento en contextos reales. Los contenidos se organizan en unidades de microaprendizaje secuenciales y se enriquecen con recursos multimedia interactivos, tales como videos explicativos, simuladores, infografías, lecturas complementarias en formato PDF y evaluaciones formativas.