

Modalidad: curso e-Learning Duración: 4 horas

Categorías: Habilidades

OBJETIVOS

- Comprender los principios y componentes fundamentales del pensamiento crítico
- Identificar y analizar argumentos, distinguiendo entre afirmaciones, evidencias y conclusiones
- Reconocer sesgos cognitivos y falacias lógicas que afectan la objetividad en el razonamiento
- Evaluar la credibilidad y la fiabilidad de las fuentes de información
- Desarrollar habilidades para formular preguntas poderosas que estimulen el análisis profundo
- Aplicar el pensamiento crítico en la resolución de problemas complejos y la toma de decisiones
- Utilizar métodos y herramientas para organizar ideas y evaluar alternativas de forma sistemática
- Fomentar la apertura mental, la curiosidad intelectual y la reflexión continua
- Integrar el pensamiento crítico en contextos académicos, profesionales y sociales
- Promover una comunicación clara, argumentada y persuasiva basada en evidencias

CONTENIDOS

Pensamiento Crítico y Resolución de Problemas Complejos

UNIDAD.- Introducción al Pensamiento Crítico y Problemas Complejos

- Definición y características del pensamiento crítico
- ¿Qué son los problemas complejos?
- Diferencia entre problemas simples, complicados y complejos
- Importancia de estas habilidades en la vida personal y profesional

UNIDAD.- Fundamentos del Pensamiento Crítico

- Componentes del pensamiento crítico: análisis, evaluación e inferencia
- Sesgos cognitivos y cómo evitarlos
- Habilidades de razonamiento lógico
- Ejercicios prácticos: resolución de dilemas sencillos

UNIDAD.- Pensamiento Crítico en la práctica

- Metacognición
- Repensar el pensamiento
- Economía del Comportamiento y Racionalidad
- Fundamentos del Pensamiento Crítico
- Pensamiento crítico en la vida real
- Barreras al pensamiento crítico
- Preguntas para el pensamiento crítico

UNIDAD.- Modelos para la Resolución de Problemas Complejos

- Tipos de problemas: bien definidos vs mal definidos
- Enfoque sistémico: comprender las interrelaciones en los problemas complejos
- El uso de herramientas como mapas mentales, diagramas de causa y efecto
- Resolución colaborativa de problemas complejos

NIDAD.- Toma de Decisiones Informadas

El proceso de toma de decisiones: análisis de datos y evaluación de alternativas

Ejemplo de Toma de Decisiones Informadas

- Pensamiento crítico en la toma de decisiones
- Técnicas para manejar la incertidumbre y el riesgo
- Caso práctico: Toma de decisiones en escenarios complejos

UNIDAD.- Creatividad y Pensamiento Divergente en la Resolución de Problemas

- La relación entre creatividad y pensamiento crítico
- Técnicas de creatividad aplicadas a la resolución de problemas
- Ejercicios para fomentar el pensamiento lateral
- Caso práctico: resolución creativa de un problema complejo

UNIDAD.- Desarrollo y Mejora Continua del Pensamiento Crítico

- Autoevaluación y reflexiones sobre el proceso de pensamiento
- Integración del pensamiento crítico en el día a día profesional
- Casos prácticos empresariales