

Toma de decisiones

Programación didáctica del curso

Descripción

Algunas decisiones son más complicadas o críticas que otras y requieren un proceso disciplinado. Aprenda estrategias para una toma de decisiones eficaz.

Este curso se compone de 2 unidades didácticas (UD) basadas en contenidos de Skillsoft, y son las siguientes:

- UD 1. Aprovechar el poder del pensamiento analógico
- UD 2. Resolver problemas con el pensamiento sistémico en el trabajo

Duración

El curso tiene una duración estimada de 1 hora.

Metodología de impartición

El curso se imparte en esta plataforma de teleformación, en modalidad eLearning. En los cursos se diferencia el tiempo necesario para la reproducción de los contenidos (*play time*), que aparece en el apartado de acceso a los contenidos, del tiempo de aprendizaje (*learning time*), que incluye el tiempo que el/la alumna dedicará a realizar las evaluaciones, las actividades propuestas por el/la docente y a interactuar en foros y chats.

Los participantes deben seguir la secuencia didáctica propuesta. En algunos casos, algunas requerirán haber completado las previas. En todos los casos, cuentan con evaluaciones. Para superarlas, el participante debe obtener el 60% de respuestas correctas.

En los foros del curso, los participantes podrán plantear sus dudas al docente, quien también hará uso de estas herramientas para plantear actividades de aprendizaje.

También se pone a disposición de los participantes un chat de clase, para la interacción en tiempo real entre participantes y docente, en el horario que se fije para tal fin.

Una vez finalizados los contenidos, y realizadas las evaluaciones, el participante podrá acceder al cuestionario de calidad, que deberá completar para que, finalmente, se active el acceso al diploma de finalización del curso.

Criterios de evaluación

Para superar el curso, el participante deberá completar la visualización de los contenidos y obtener, al menos, un 65% de promedio en las distintas evaluaciones que, por lo general, encontrará en cada unidad didáctica del curso.

Requisitos técnicos

Técnicamente, el participante requiere de conexión a Internet y de un navegador estándar.

Contenidos

UD 1. Aprovechar el poder del pensamiento analógico

En este módulo, aprenderá qué es el pensamiento analógico, cómo utilizarlo y cuándo es mejor hacerlo. También aprenderá en qué situaciones puede fallar y cómo evitar analogías superficiales, para que pueda tomar mejores decisiones estratégicas.

Duración	Prerrequisitos	Nivel de experiencia
21m 07s	Ninguno	Todos

Objetivos

- Identificar las características clave del pensamiento analógico
- Identificar las ventajas de usar el pensamiento analógico
- Identificar los pasos del proceso del pensamiento analógico
- Reconocer las razones comunes por las que las analogías fallan
- Reconocer qué elementos son clave para evaluar la fortaleza de las analogías

UD 2. Resolver problemas con el pensamiento sistémico en el trabajo

El pensamiento sistémico le permite comprender cómo funcionan los sistemas, así como su función en ellos. El pensamiento sistémico le permite ver las interrelaciones entre todos los eventos, lo que lo posiciona mejor para abordar los problemas.

Duración	Prerrequisitos	Nivel de experiencia
19m 09s	Ninguno	Todos

Objetivos

- Reconocer las características de un sistema
- Reconocer qué diferencia al pensamiento sistémico del tradicional
- Reconocer los aspectos del pensamiento sistémico



- Identificar los elementos del pensamiento sistémico utilizados para resolver un problema complejo
- Identificar los pasos que se pueden utilizar para resolver un problema crónico