



# CREATIVIDAD E INNOVACIÓN



**¡Impulsa tu lado creativo e innovador!**

Identifica las características que definen el pensamiento creativo, basado en la generación de respuestas alternativas y la originalidad de las ideas, a través de procesos de pensamiento orientados a lograr la innovación en la toma de decisiones.

- 📅 8 Semanas.
- 🕒 60 Horas lectivas.
- 📖 Autogestivos.
- 💰 Acceso Gratuito.
- 📄 Documento de Acreditación 100% gratuito al finalizar el curso en apoyo a la contingencia sanitaria de COVID-19.
- 👉 Insíbete cualquier día del año.

## Dirigido a:

Público en general que desee desarrollar su creatividad a través de aplicar un proceso para la generación de ideas y nuevas alternativas de solución a problemas.

## Contenido temático

### 1. Nociones generales

- ➔ Definición y función de la creatividad.
- ➔ El mundo de las ideas: ¿qué es una idea?
- ➔ El proceso creativo: de la idea inicial al proyecto.

### 2. Aprender a pensar

- ➔ Tipos de pensamiento.
  - ▶ Características de los dos hemisferios cerebrales.
  - ▶ El pensamiento vertical.
  - ▶ El pensamiento lateral.
  - ▶ Pensamiento crítico vs pensamiento creativo.
- ➔ Reconocimiento de: patrones de comportamiento y bloqueos.
- ➔ Replantear los prejuicios y cuestionar patrones.
- ➔ Mecanismos mentales de elaboración conceptual.
- ➔ Observación, imaginación, abstracción, reconocimiento de pautas, analogías.

### 3. Técnicas de creación de ideas

- ➔ El arte de preguntar.
- ➔ Asociación / mapas mentales.
- ➔ Pensamiento lateral.
- ➔ Lluvia de ideas.

- ➔ Empatía.
- ➔ Relaciones forzadas.
- ➔ Imagen, texto, emoción, humor.
- ➔ Pensamiento deductivo e intuición.
- ➔ Fases de proceso creativo: preparación, incubación, visión y verificación. Ejemplos de su aplicación.
- ➔ Solución creativa de problemas en grupo (modelo CPS).
- ➔ Herramientas para dirigir la atención del pensamiento (técnicas DATT): PNI (Positivo, Negativo, Interesante), CTF (Considerar Todos los Factores), CyS (Consecuencias y Secuelas), los 6 sombreros para pensar.

### 4. Aplicación de procesos de creatividad e innovación

- ➔ Ejercicios prácticos de desarrollo de habilidades del pensamiento.
- ➔ Ejercicios de gimnasia cerebral.
- ➔ Integración de las diferentes técnicas de creación de ideas en una sola metodología aplicada a casos y ejercicios de aplicación práctica.