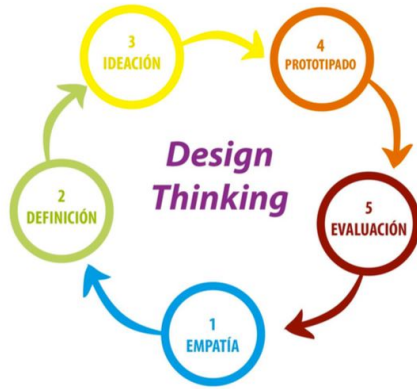


ADGD88. Resolución de problemas a través de la metodología design thinking.



Sku: PS_ADGD88

Horas: 15

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Comprender y aplicar la metodología Design Thinking para desarrollar la innovación y mejorar la capacidad de resolución de problemas, encontrando soluciones disruptivas y creativas para poner a las personas en el centro y así solucionar problemas desde un enfoque humano.

CONTENIDOS

- **Unidad 1. Resolución de problemas a través de la metodología Design Thinking**
 - Conocimiento / Capacidades cognitivas y prácticas
 - Aproximación conceptual al Design Thinking
 - ¿Que es y porqué lo debo utilizar? Ámbitos de aplicación y proceso
 - Conocimiento y desarrollo de las fases Design Thinking. Por qué se utilizan, cuando se utilizan y qué herramientas utilizan
 - Fase de empatía
 - Fase de definición
 - Fase de ideación
 - Fase de prototipado
 - Fase de testeo
 - Análisis de casos de éxito reales de Design Thinking
 - Habilidades de gestión, personales y sociales
 - Identificación de las ventajas sobre la aplicación de Design Thinking para el desarrollo de productos y la mejora de procesos.
 - Implementación del modelo Design Thinking de forma adecuada a los diferentes ámbitos de aplicación.
 - Identificación de las diferentes fases del modelo Design Thinking para su óptimo desarrollo a lo largo del proceso.

- Implementación de actitudes positivas y proactivas en las diferentes fases del proceso.
- Mejora de la capacidad de comunicación como herramienta para el trabajo en equipo.