

**EDUCACIÓN** 

**Design Thinking**

**Programa de Estudio**

# Design Thinking

Descubre una nueva forma de pensar y trabajar poniendo el foco en el usuario. Identifica estrategias y soluciones alternativas que pueden no ser evidentes en un comienzo.

## Contenido del curso

---

Este curso comienza con un recorrido teórico para comprender qué es el Design Thinking y cómo generar soluciones innovadoras y centradas en el usuario. Se expondrá también cuales son los principales modelos del proceso de diseño. Abordaremos todas sus fases en profundidad comprendiendo el real alcance de cada una.

### PRÁCTICAS EN CLASE::

A lo largo del curso tendrás la oportunidad de ejercitar y comprender cómo abordar problemas. Design Thinking nos ayuda en el proceso de cuestionarlos. Aprenderás a encauzar el problema de forma centrada en el ser humano, generando ideas en sesiones y adoptando un enfoque práctico en la creación de prototipos.

## Público

---

Este curso está orientado a Diseñadores gráficos, Diseñadores de interfaces, así también como a Gerentes de proyecto, emprendedores, y Desarrolladores.

## Salida Laboral

---

Al finalizar el curso, te convertirás en un Experto en las fases y métodos fundamentales del Design Thinking y serás capaz de aplicarlo en su desarrollo laboral diario.

## Requisitos

---

Es recomendable contar con conocimientos en Usabilidad y Experiencia de Usuario (UX) o haber realizado el curso Introducción a UX

## Modalidad de cursado

---

Puedes tomar este curso en modalidad presencial o modalidad online - en vivo

# ¿Qué aprenderás?

---

- Fundamentos del Design Thinking
- Planeación de etapas
- Cómo llevar a cabo entrevistas
- Métodos para el diseño de prototipos
- Definir desafíos e investigación
- Elementos y modos de pensar
- Desarrollar sesiones de ideación
- Evaluación de prototipos y testeos



# Plan de Estudios



## 1. Fundamentos

---

¿Qué es Design Thinking?

Porque es tan importante

Marco teórico

Distintos métodos

Etapas

## 2. Empatizar

---

Qué significa empatizar

Cómo desarrollar empatía

Mapeo de contexto

Cómo preguntar

Cómo llevar a cabo las entrevistas

## 3. Definir

---

Qué significa definir

Dar sentido a la investigación

Sintetizar y comprender la información

Cómo agrupar ideas

Cómo definir el desafío

## 4. Idear

---

Qué significa idear

Elementos y modos de pensar

Ideación

Cómo preparar una sesión de ideación

Técnicas y métodos esenciales

Barreras de ideación

## 5. Prototipar

---

Qué significa prototipar

Ventajas y beneficios

Creación de prototipos en Design Thinking

Métodos de creación

Mejores prácticas

## 6. Testear

---

Qué significa testear

Buenas prácticas

Evaluar el prototipo

Pruebas remotas

Realizar productos viables

# EDUCACIÓN IT

*Centro de Capacitación y Desarrollo Profesional*



Lavalle 648 Piso 8, Microcentro, CABA

0810-220-8148

[info@educacionit.com](mailto:info@educacionit.com)

EducaciónIT. Copyright 2005-2021