

Introducción al Design Thinking en educación

Empoderar a los estudiantes para que se conviertan en solucionadores de problemas de una forma creativa y centrada en la innovación

@captioma



[Capacitación] Formación para el profesorado



[Dinamización] Talleres y actividades para el alumnado



Servicios ubicados *in-situ*, en los propios centros educativos

¿Quieres desatar la creatividad en proyectos educativos, resolver problemas de manera innovadora y transformar tu enfoque hacia el diseño?

Taller práctico y experimental: 3 horas

Design Thinking para el ámbito educativo

El Design Thinking puede revolucionar la educación y preparar a los estudiantes para un mundo en constante cambio. Pensar como creadores y diseñadores puede convertirse en una metodología apasionante dentro del aula, como eje de proyectos educativos altamente estimulante. Este modelo permite identificar con mayor exactitud los problemas individuales de cada alumno o usuario, es encuadrable en diferentes contextos y conduce a la generación de ideas prototipables e implementables, que nacen con la idea de ser mejoradas a través del análisis y la iteración.

1. Qué es el Design Thinking y su importancia en el mundo actual.
2. Cómo identificar y abordar desafíos desde una perspectiva centrada en el usuario.
3. Herramientas prácticas para la generación de ideas y la creación de soluciones innovadoras.
4. Cómo prototipar y probar tus ideas para lograr resultados tangibles. Iteración y mejora.
5. Fomentar la colaboración efectiva en equipos de trabajo: creación de dinámicas grupales.

Metodología práctica y activa

¡Hay demasiada teoría ya por la red! Nuestro concepto es el de un taller práctico y experimental, donde los participantes realizan actividades guiadas en un clima estimulante y colaborativo.