

Product Design: introducción al diseño industrial

Taller

17 de abril al 15 de mayo, 2018

8 sesiones | 24 horas | Martes y miércoles de 17 a 20 hrs

Precio \$12,500

Consulta Promociones 2018

¿De qué trata?

Conoce los alcances de la profesión del diseñador industrial a través de ejercicios de diseño y fabricación. Vive el proceso de diseño de un objeto: la ideación, dibujo, software para modelado, materiales y procesos de manufactura. Diseña y construye diferentes objetos experimentando con técnicas de creatividad y fabricación.

¿Quién imparte?

Eduardo Duarte | Fundador de Ribba, empresa de diseño dedicada a la fabricación y venta de mobiliario. En 2006 participó como diseñador de proyectos en el Centro de Innovación y Competitividad (CINCO), colaborando con Nestlé, Grupo Bimbo y 3M. Diseñador industrial con Maestría en Estudios de Diseño en CENTRO.

¿A quién va dirigido?

A personas interesadas en conocer el quehacer de un diseñador industrial, ya sea para aplicarlo en su vida profesional o por interés personal.

¿Qué aprenderé?

- . ¿Qué es el Diseño industrial?
- . Diseño de objeto: diseñando un asiento de cartón
- . Diseño de objeto: diseño de contenedores de líquidos
- . Dibujo: introducción a la visualización 2D y 3D
- . Modelado básico: Sketchup modelado de sólidos
- . Fabricación: construcción de un modelo en espuma