

Diseño de mobiliario a escala: desarrollo de maqueta para producción

Taller

14 de octubre al 09 de diciembre, 2017

8 sesiones | 40 horas | Sábado de 9 a 14 hrs

Precio \$14,730

Consulta Promociones 2017

Objetivo

Comprenderás los procesos básicos de planeación, modulación y construcción de mobiliario, apoyados en el desarrollo de maquetas a escala. Contemplarás todos los aspectos de una línea de producción, optimizando materiales, elección de ensamblajes y herrajes para la fabricación de mobiliario y su comercialización.

Imparte

Jorge Jiménez Chávez | Diseñador industrial especialista en procesos de manufactura, producción, ingeniería de producto y sistemas productivos, desarrollo de mobiliario especializado, así como planeación de moldes y líneas de producción. Su trabajo se centra en el área de desarrollo de producto como gerente de producción de diversas empresas: Pioneer, Motorola y Art Center de México.

Temario

- . Introducción a los materiales
- . Maderas y tableros

- . Perfiles metálicos
- . Presentaciones comerciales
- . Sistemas de unión
- . Ensamblés
- . Procesos de manufactura