

Fabricación en CNC de mobiliario diseñado con herramientas digitales

Taller

16 de julio al 08 de agosto, 2018

8 sesiones | 32 horas | Lunes y miércoles de 18 a 22 hrs

Precio \$16,670

Consulta Promociones 2018

¿De qué trata?

Aprende de manera práctica todo el proceso de diseño, modelado, prototipado y preparación de especificaciones para corte de un mueble. Materializa tus ideas con el uso de las nuevas tecnologías, fabricando tu diseño en MDF con corte en CNC.

¿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 diseñadores y profesionales con conocimiento intermedio o avanzado en programas 2D como Illustrator y AutoCAD, y programas de modelado 3D como Rhinoceros o Solidworks.

¿Qué aprenderé?

- Diseño
- Proceso: modelado en Rhino
- Maqueta: representación a escala
- Revisión y cambios al producto
- Selección de material
- Distribución de cortes
- Armado y presentación