

# Diseño asistido por ordenador con aplicación al calzado

## AUTODESK SKETCHBOOK DESIGNER



(65h)

### Diseño asistido por ordenador con aplicación al calzado

AUTODESK SKETCHBOOK DESIGNER

Fecha inicio: 15/12/2018  
Fecha Fin: 23/03/2019  
Horario: Sábados de 09:00 a 14:00

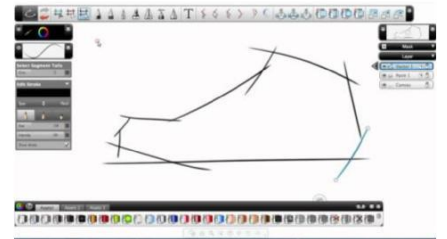
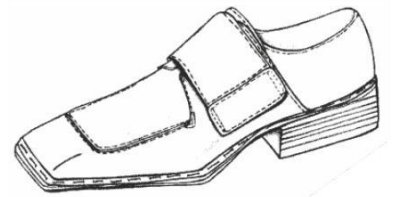
Curso gratuito para personas trabajadoras  
del sector calzado



**LABORA**

### 1º INTRODUCCIÓN:

- \* Requisitos mínimos de PC
- \* Hardware necesarios
  - Escáner DIN-A 4
  - Impresora
- \* Presentación del software
  - Entorno del Interface
  - Manejo de herramientas básicas



### 2º DIGITALIZACIÓN DE BOCESTOS A MANO:

- \* Escanear bocetos

### 3º VECTORIZACIÓN DE BOCETOS ESCANEADOS

- \* Concepto del trabajo en capas
- \* Herramientas de diseño (lápiz, bolígrafo, pincel, rotulador, etc..)

\* 4° APLICACIÓN DE COLOR Y TEXTURAS:

- \* Herramientas del color y creación de colorido
- \* Herramienta de importación de texturas y aplicación



5° CREACIÓN DE BRILLOS Y SOMBRAS:

- \* Conceptos básicos y manejo de herramientas
- \* Acabados en el Diseño



6° DISEÑO DE MODELOS DESDE FOTOGRAFÍAS DE HORMAS:

- \* Creación de diversos modelos con hormas en pantalla



7° DISEÑOS ESTILO LIBRE:

- \* El alumnado desarrollara y aplicara los conocimientos adquiridos de esta herramienta, para la creación de sus modelos, encontrando de esta manera el estilo propio de diseño.



8° IMPRESORA:

- \* Opciones de impresión
- \* Enviar a imprimir trabajos de alumnado.

