

(65h)

Diseño asistido por ordenador (Adobe Photoshop)

Fecha inicio: 10/12/2019

Fecha Fin: 17/03/2020

Horario: Martes y jueves de 19:30 a 22:00

**Curso gratuito para Personas trabajadoras del sector de mueble,
calzado y textil**



Objetivos de curso

Introducir al alumno en el mundo de la imagen digital, a través del programa Adobe Photoshop.

Temario

1.- Imagen Digital, Color y tipos de imagen digitales. Gestión de la imagen digital

- Introducción a la imagen digital
- Imágenes vectoriales vs imágenes de mapa de bits
- El píxel
- Resolución de la imagen
- Resolución por tamaño
- Resolución por densidad
- Modos de color
- RGB
- CMYK
- Color Lab
- Perfiles de color
- Profundidad de color de una imagen
- Tipos de formatos de imagen

2.- Tratamiento de la imagen digital, creatividad con imágenes

El entorno de Adobe Photoshop

- Menús
- Paletas
- Barra de herramientas
- Teclas de acceso rápido

Introducción a la selección en Photoshop

- Herramientas de selección
- Marco rectangular
- Marco elíptico
- Marco de fila única
- Marco de columna única
- Lazo
- Lazo poligonal
- Lazo magnético
- Varita mágica
- Concepto de calado en las selecciones
- Operaciones con selecciones
- Guardar y cargar selecciones. Transformación de selecciones
- Otras opciones de las selecciones

Las capas

- Introducción al concepto de capas
- Operaciones con capas
- La máscara de capa

Pinceles

- El pincel en Photoshop
- Opciones del Pincel

Herramientas de tratamiento luz y color en la imagen digital

- Histograma de una imagen
- Niveles
- Tono/Saturación
- Equilibrio de color
- Brillo/contraste
- Umbral

Herramientas de tratamiento luz y color en la imagen digital

- Reemplazar color
- Igualar color
- Desaturar
- Umbral
- Variaciones

- Herramienta sobreexposición / Subexposición
- Herramienta Enfocar / Desenfocar
- Herramienta Desaturar

Herramientas para el retoque de la imagen

- Tampón de clonar
- Pincel corrector
- Parche
- Filtro licuar
- Filtros
- Introducción al manejo de los filtros
- Tipos de filtro
- Creación de texturas mediante combinación de filtros

Capas 2

- Capas de relleno o ajuste
- Estilos de capa
- Modos de fusión
- Introducción a los modos de fusión
- Tipos de modos
- Ejemplos de uso