

# PHOTOSHOP

El presente curso pretende ser una guía para que pueda conocer y profundizar en uno de los programas más potentes y solicitados por los profesionales de la fotografía, el diseño, las artes gráficas, el mundo editorial...pero también por muchos usuarios para los que Photoshop es una herramienta imprescindible de pintura, dibujo y retoques de imagen, en general. Realizar este curso, no es sólo dominar una aplicación informática de estas características, sino abrir una puerta a la creatividad y a nuevas perspectivas laborales. El curso incluye numerosas las prácticas "paso a paso" descargables (PDF), así como explicaciones audiovisuales y cuestionarios.

- 1 Conocer Photoshop
- 2 Adquisición de imágenes y sus características
- 3 El formato psd y gestiones con archivos
- 4 Imagen y Lienzo
- 5 La visualización en Photoshop
- 6 Crear, gestionar y manipular selecciones
- 7 Las Capas en Photoshop
- 8 Los modos de fusión
- 9 Deshacer acciones y rectificar
- 10 El color en Photoshop
- 11 Herramientas de pintura
- 12 Herramientas de Texto
- 13 Herramientas de modificación
- 14 Las medidas en el documento
- 15 Ajustes en imagen
- 16 Canales
- 17 Las Máscaras
- 18 Gestiones con canales
- 19 Funcionamiento del trazado en Photoshop
- 20 Opciones de fusión y filtros
- 21 Acciones
- 22 Formatos gráficos y Guardar para Web
- 23 Explorador de archivos y Automatizar
- 24 Crear animaciones para la Web
- 25 Herramientas 3D

**DURACIÓN: 60 HORAS**

**MODALIDAD PRESENCIAL: 330 €**

En la modalidad presencial el alumno elige el horario de asistencia a clase entre las 8:00 y las 13:00 y entre las 16:00 y las 20:00 horas, así como los días de la semana de lunes a viernes.

**MODALIDAD ON-LINE: 185 €**

Se deberá disponer de un PC con conexión a internet y del software correspondiente al programa informático objeto del curso.

**CERTIFICACIÓN DEL CURSO:**

El alumno recibirá un manual con toda la materia impartida y, al finalizar el curso, un diploma acreditativo expedido por el Centro de Estudios Superiores San Agustín.