

## Adobe Photoshop CC - Designer

Duración: 24 hrs.

Código: APSCD

### Curso:

### Descripción del curso

Photoshop CC es el Software líder a nivel mundial de creación y edición de imágenes Digitales, utilizado por fotógrafos, retocadores de imagen, diseñadores gráficos web, artistas y profesionales del vídeo, para crear y mejorar imágenes digitales. Con Photoshop CC podrás utilizar las herramientas y opciones del software para realizar digitalización y correcciones de color de una imagen, retoques, elaborar afiches, tarjetas, maquetado de sitios web, edición de vídeos y creación de arte digital.

### Dirigido a:

- Fotógrafos.
- Retocadores de imagen.
- Diseñadores Gráficos.
- Aficionados de la Fotografía.
- Público en General

### Objetivos:

El Participante al finalizar el curso será capaz de:

Desarrollar en el estudiante las habilidades en el manejo de la edición y retoque de imágenes digitales por medio del uso de las herramientas que ofrece Adobe Photoshop CC, para la aplicación de técnicas en el diseño de trabajos académicos, profesionales y personales.

### REQUISITOS MÍNIMOS

Tener muchos deseos de aprender y lograr tus metas. 

Conocimientos básicos de cualquier sistema operativo Windows 7, Windows 8 o Superior. 



## CONTENIDO

### Sesión 1

#### EXPLORANDO ADOBE PHOTOSHOP CC

- Photoshop Definición, Requerimientos del Sistema para la instalación y uso.
- Entorno de adobe Photoshop CC Establecer Preferencias antes de utilizar PSCC.
- Personalizar el entorno de diseño, establecer nuevo espacio de trabajo.
- Imagen Digital, Unidad de medida, Tipos de imagen.
- Modos de color y resolución de la imagen.
- Definición del lienzo, Generar nuevo lienzo.
- Herramientas y formas de selección.
- Capas Definición, propiedades (Administrar capas).
- Herramienta Bote de pintura.

### Sesión 2

#### SELECCIONES EN PHOTOSHOP

- Administración de las Herramientas de Selección: Lazo Poligonal, Lazo Magnético,
- Selección rápida, Varita Mágica.
- Administrar aplicaciones de selección: Añadir, Restar, Transformar Selección.
- Ajustes en Selección (Expandir, Contraer, Desvanecer).
- Escalar, Modificar, Transformar y Duplicar imágenes.
- Zoom, navegador.
- Herramienta pluma: Aplicación y variantes.
- Selección Directa y trazado.
- Paleta Historia.

### Sesión 3

#### MEJORANDO EL ASPECTO DE LA IMAGEN

- Tampón de Clonar
- Pinceles
  - Puntual.
  - corrector.
- Herramienta parche
- Ajustes de color
  - Administrar Colores.
  - Correcciones Selectivas.
  - Tono Saturación.
  - Equilibrio de Color.
- Líneas Guías
  - Administrar guías.

## CONTENIDO

### Sesión 4

#### APLICANDO ESTILOS DE CAPA

- Estilos de Capa.
- Capas de ajuste y Relleno.
- Personalizar estilos de capa.
- Generar nuevos estilos.
- Copiar estilos.
- Modos de Fusión en capas.

### Sesión 5

#### CAPAS Y MASCARAS

- Activar el Panel de capas.
- Capas de texto.
- Capas de imagen.
- Mascara de capa.
- Enlazar, Duplicar, combinar capas.
- Modo de fusión de las capas.
- Uso de mascararas.

### Sesión 6

#### TEXTOS EN PHOTOSHOP

- Herramienta de Texto Vertical, Horizontal.
- Deformaciones de texto.
- Rasterizar Texto, Transformar, Sesgar, Transformar, Perspectiva, Adaptar a forma.
- Herramienta Mascara de Texto.
- Aplicar Estilos a textos.
- Herramienta Degradado.




 CONTENIDO


 Sesión 7


 FOTOMONTAJE

- Información de imagen.
- Filtros.
- Desenfoque Gaussiano.
- Editar en modo Máscara rápida.
- Herramientas para editar la imagen.
- Ajustes básicos en color y tono de la imagen.


 Sesión 8


 GALERÍA DE FILTROS EN PHOTOSHOP

- Artístico.
- Bosquejar.
- Distorsionar.
- Estilizar.
- Textura.
- Trazos de Pincel.
- Examen de curso.


 EVALUACIÓN

La evaluación de cursos será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 y 5 prácticas de las cuales se eliminará la nota más baja y se obtendrá un promedio (PP). Durante la última sesión se realizará un examen final (EF), el cual se promediará con la nota de prácticas y de esta manera se tendrá la calificación final.


 PROMEDIO DE PRACTICAS

$$PP = \frac{PR1 + Pr2 + Pr3 + PR4}{3} - \text{Menor (PR)}$$

## Nota Final:

$$NF = \frac{PP + EF}{2}$$