



AUTHORIZED  
Training Center

La capacitación  
y desarrollo web  
más acreditados



# Adobe Photoshop nivel 2: Composición de imagen

El software Adobe Photoshop incluye funciones para trabajar con imágenes 3D, contenido animado y el análisis avanzado de imágenes.

## Objetivos

Tener la capacidad de editar y manipular imágenes de mapa de bits obtenidas de fuentes externas tales como: cámaras digitales, scanners o Internet. Así como la creación de imágenes a partir de otras más simples o diseñar desde un trazo, una ilustración, un logo, un diseño, etc.

## Dirigido a

Los profesionales de la comunicación y el diseño : Editores de video , Directores de arte, Arquitectos e ingenieros, científicos y profesionales de la medicina, Instructores.

## Requisitos

Tener nociones básicas del uso de plataformas PC o Macintosh.

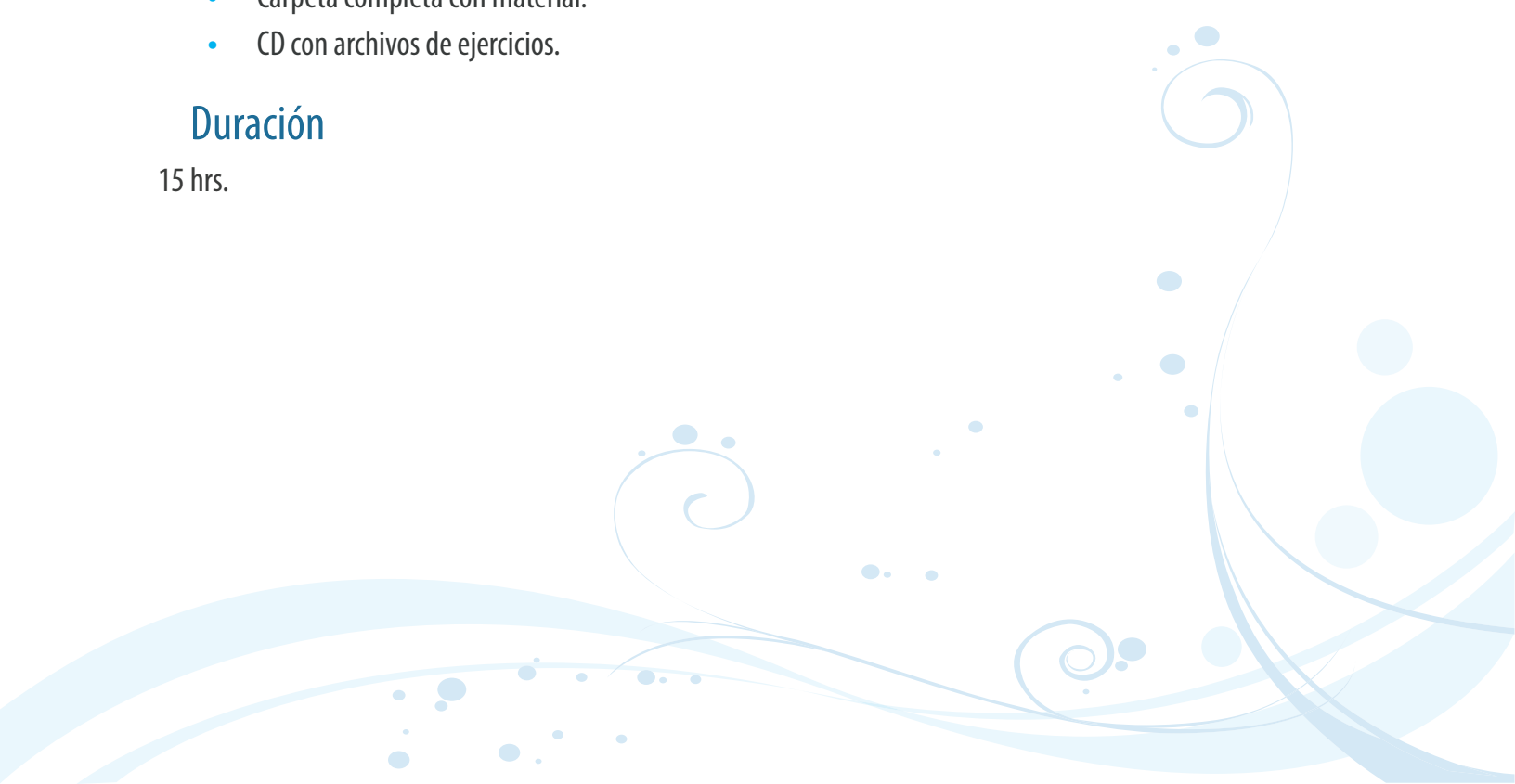
Inglés básico.

## Lo que incluye

- Constancia con valor curricular.
- Carpeta completa con material.
- CD con archivos de ejercicios.

## Duración

15 hrs.





## TEMARIO

### Unidad I: Corregir y mejorar fotos digitales

- Acerca de los archivos de la cámara raw
- Procesando archivos de la cámara raw
- Exposiciones que se fusionen y aplicación de corrección de color avanzada
- Corrección de fotos digitales en Photoshop
- Corrección de distorsión de la imagen
- Añadir profundidad en el campo

### Unidad II: Máscaras y canales

- Trabajar con máscaras y canales
- Creando una máscara
- Refinación de una máscara
- Creación de una máscara rápida
- Manipulación de una imagen con Puppet Warp
- Trabajando con canales

### Unidad III: Diseño tipográfico

- Creación de un tipo de máscara de recorte
- Creación de tipo en un Path
- Deformación de un tipo de punto
- Diseño de apartados de tipo

### Unidad IV: Técnicas de dibujo vectorial

- Acerca de las imágenes mapa de bits y gráficos vectoriales
- Acerca de Paths y la herramienta Pen
- Usando Paths con Artwork
- Creación de objetos vectoriales para el fondo
- Trabajar con formas personalizadas definidas
- Importando un smart object

