



# Cursos Modalidad Online 2022

## Photoshop Expert

**DURACIÓN :** 24 horas

**REQUISITOS :**

- Saber usar una computadora.
- Tener instalado el programa Photoshop (versión 2017 o posterior).
- Tener conocimientos del Sistema Operativo Windows.
- Tener conocimientos en el programa Photoshop Designer (básico).

### SUMILLA

En esta sección, se conocerá aplicaciones de distintos efectos, la utilización de los filtros de enfoque y desenfoque, y el uso del entorno 3D. Todo ello para el trabajo de retoque de imágenes.

### LOGROS DE APRENDIZAJE

El estudiante, al culminar el módulo, será capaz de:

- Profundizar aún más los filtros.
- Dar retoques precisos a las selecciones de imágenes.
- Realizar fotomontajes.
- Conocer el entorno en 3D.

### CONTENIDOS

#### Sesión 1: Galería de efectos de desenfoque y Filtro

- Desenfoque de campo
- Desenfocar iris
- Desenfoque de trazado
- Desenfoque de giro
- Filtros de efectos de iluminación

#### Sesión 2 : Canales alfa y filtros

- Filtros de enfoque
- Filtros de transformación y retoque
- Canal alfa, creación y edición de máscara de canales alfa
- Filtro sobre canales
- Imágenes en blanco y negro
- Perfiles de color
- Fusión sobre canales



## Sesión 2 : Retoques fotográficos I

- Calar cabello
- Retoque de un rostro
- Cambio de color de ojos
- Cambio de color de cabello
- Maquillaje de rostro
- Efecto de envejecimiento de una fotografía

## Sesión 3 : Ajustes de imagen

- Histograma de una imagen
- Ajustes de color: Reemplazar, equilibrio y curvas de color
- Ajustes dinámicos: niveles y curvas
- Máscara de recorte
- Máscara vectorial
- Aplicativo 1

## Sesión 4 : Creacion de gift animados

- Capas de ajuste y relleno
- Crear archivo Gif animado
- Diseñar presentaciones de gif
- Efectos especiales

## Sesión 5 : Objetos inteligentes

- Creación de objetos inteligentes
- Convertir capas a objeto inteligente
- Filtros inteligentes
- Máscaras para filtros inteligentes
- Edición no destructiva

## Sesión 6 : Usando el 3D

- Interfaz en 3D
- Propiedades de los objetos 3D
- Incorporación del elemento 3D en escena

## Sesión 7 : Efectos

- Doble exposición
- Mitad dibujo mitad foto
- Efecto Neón
- Doble iluminación

## Sesión 8 : Examen Final

## EVALUACIÓN

Está sujeto al desarrollo de las competencias, capacidades y actitudes.

- Se evaluará dos aplicativos (A1 y A2) y un examen final (EF). Equivalente al 70% de la nota final.
- Se evaluará tres tareas (T1, T2 y T3) y actividades en clases. Equivalente al 30%, restante, de la nota final.
- Las inasistencias o tardanzas afectan, directamente, al puntaje final.

	Evaluaciones	Pesos	Sesión	Descripción
Conocimiento	A1	25%	70%	3 Teórico práctico
	A2	25%		6 Teórico práctico
	EF	50%		8 Teórico práctico
Desempeño	T1	30%	30%	2 Práctico
	T2	30%		4 Práctico
	T3	30%		6 Práctico
	Actividades	10%		- Continuo

Contactos:

📞 925-696-816

✉️ cursos@fundades.org