



**Nombre del alumno:**

**Alejandra Narvaez Robles**

**Nombre del profesor:**

**Arq. Ángel de Jesús Pérez Domínguez**

**Licenciatura:**

**Arquitectura**

**Materia:**

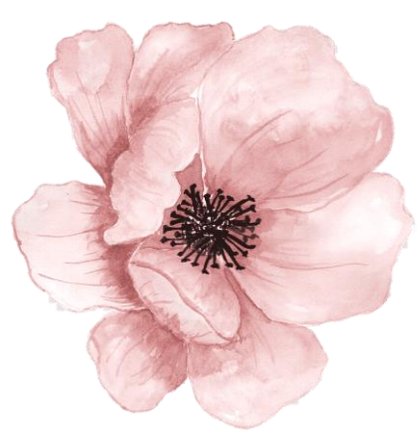
**Computación para el diseño arquitectónico**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadros sinópticos**

Ocosingo, Chiapas a 06 de julio de 2021.





# Estilos de capa

¿Qué es?

Un estilo de capa consiste en un efecto o varios efectos que se aplican a una capa o a un grupo de capas. Puede aplicar uno de los estilos preestablecidos que ofrece Photoshop o bien crear un estilo personalizado mediante el cuadro de diálogo Estilo de capa.

¿Para qué sirven?

Sirven para agregar efectos a las capas en Photoshop. En realidad, un estilo es justamente un conjunto de efectos.

¿Cómo aplicar?

Se puede acceder haciendo clic derecho sobre una capa (dentro del panel Capas) y eligiendo opciones de fusión.

Típos de estilo

- Altitud
- Ángulo
- Suavizado
- Modo de fusión
- Obturación
- Color
- Contorno
- Distancia
- Profundidad
- Usar luz global



## Capas de relleno

¿para qué sirven?

Las capas de relleno son un tipo de capa, que, en lugar de contener una imagen, contienen rellenos de distinto tipo. Representan una versátil alternativa al uso de las herramientas de pintura convencional, ya que permiten añadir con rapidez color, motivos y degradados.

¿para qué sirven?

Las capas de relleno permiten rellenar una capa con un color uniforme, un degradado o un motivo. Sirven para agregar texturas para pisos, jardines o muros.

Tipos de capas de relleno

- Color uniforme

Utilizan como relleno un color seleccionado en el Selector de color.

- Relleno degradado

Contienen un degradado de similares características a los creados con la herramienta degradado.

- Relleno de motivo

Permiten rellenar utilizando los Motivos preestablecidos o personalizados

Aplicación

- Seleccione la herramienta Degradado en el panel Herramientas.
- En la barra de herramientas contextual, seleccione un tipo de relleno en el menú emergente Tipo.
- Arrastre el cursor por el contenido.

## *Bibliografía*

- Trimble, (2017). Manual Sketchup pro. Google Inc.
- Barros, Henrique (2017).V-ray Sketchup, La guía definitiva. Mastertuts.
- Photoshop profesional,Hernan Pesis, 1ª ed, Buenos aires; Fox Andina,2013.