## **UNIVERSILDAD DEL VALLE**



# **ACTIVIDAD Nº 1**

**ESTUDIANTE:** IBLING GABRIEL VALLE NUÑEZ

MATERIA: PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES

**CURSO:** QUINTO SEMESTRE

**CARRERA:** INGENIERIA DE SISTEMAS

**INFORMATICOS** 

**SUCRE - 2025** 

#### Imagen 1 - JPEG



Dimensiones: 1024 x 1024

Resolución: 96 x 96 ppp

Tamaño: 59,7 KB

Imagen 1 - JPEG EDITADO



Dimensiones: 1024 x 1024

Resolución: 96 x 96 ppp

Tamaño: 59,7 KB

Contraste: 100 %

Sombras: 100 %

Matriz: 50 %

Reducir ruido de color: 100 %

#### Imagen 2 – PNG



Dimensiones: 900 x 846

Resolución: 96 x 96 ppp

Tamaño: 85,9 KB

### Imagen 2 – PNG EDITADO



Dimensiones: 900 x 846

Resolución: 96 x 96 ppp

Tamaño: 85,9 KB

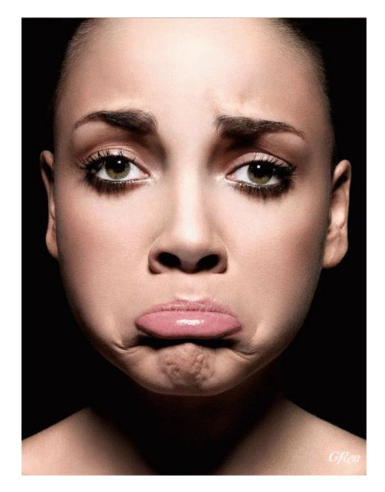
Contraste: 100 %

Sombras: 100 %

Matriz: 50 %

Reducir ruido de color: 100 %

Imagen 3 – GIF



Dimensiones: 481 x 640

Tamaño: 584 KB

Profundidad