# **OBJETIVO**

El objetivo del proyecto es aplicarle filtros que seleccionamos a fotos y videos en el área de trabajo Windows Forms, así mismo habrá una cámara que se podrá prender y deberá contar la cantidad de personas que se encuentren dentro de esta.

# **FILTROS**

Filtro Brillo
Filtro de color verde
Filtro Invertido
Filtro de ruido
Filtro Gradientes de colores

Universidad autonoma de Nuevo Leon Faciltad de Fisico Matematico

> Brenda Hernandez García 1843135

# INSTRUCTIVO DE USO

### Ventanas

- Se estaran manejando las imagenes
- Se estara manejando la deteccion de movimiento

Una vez seleccionado el filtro se mostrara una previsualizacion en la ventana marcada con el numero 3.

Ejemplo:



## **INICIO**

Abrir el proyecto "Proyecto.sIn" ubicado en la carpeta con el nombre de "Proyecto"

Presionar F5 o Iniciar para compilar el programa

### **Instrucciones**

- Al Cargar la imagen se abrirá el explorador de archivos para insertar la imagen a editar
- Seleccionar alguna de las opciones de filtros para la camara, podras saber que filtro estas seleccionado, pues al poner el cursor encima de algun boton este cambiara de color.

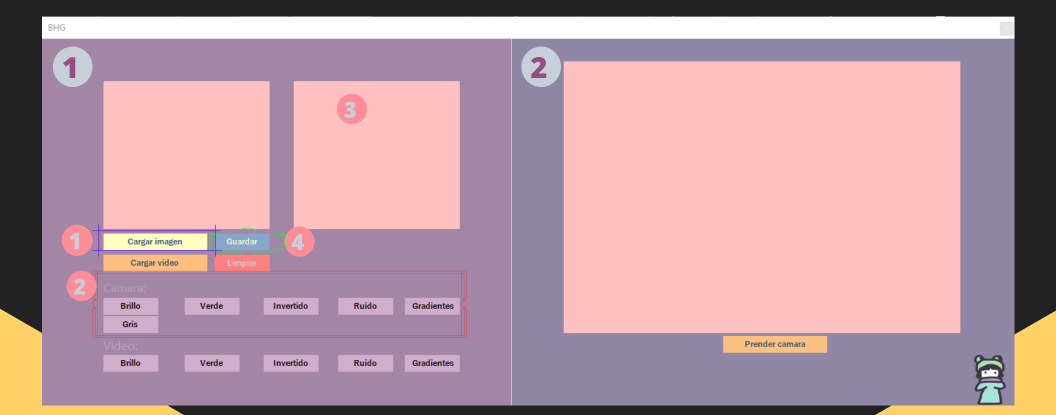
  Ejemplo:

  Brillo

  Verde

  Invertido

Se guarda la foto con el filtro aplicado





## Prender la camara

### Presionar el boton

Prender camara



¡listo tu camara estara encendida!

