

# 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

# INICIO

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

Presionar F5 o Iniciar para compilar el programa

## Ventanas

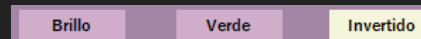
- 1 Se estaran manejando las imagenes
- 2 Se estara manejando la deteccion de movimiento

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

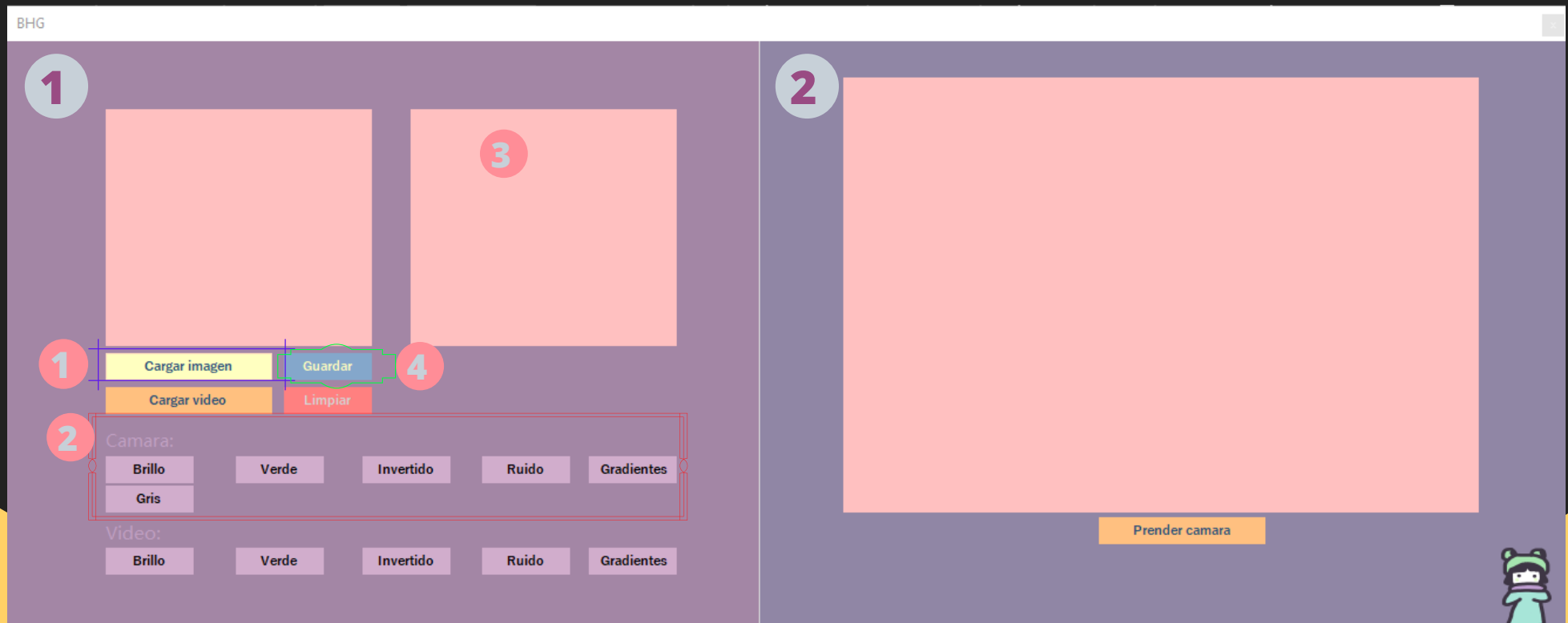


## Instrucciones

- 1 Al Cargar la imagen se abrirá el explorador de archivos para insertar la imagen a editar
- 2 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:



- 4 Se guarda la foto con el filtro aplicado

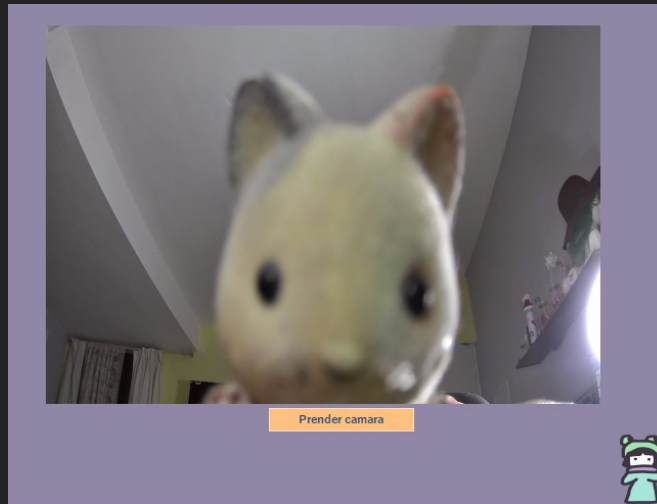


# Prender la camara

Presionar el boton

Prender camara

¡listo tu camara estara  
encendida!



Logo curi rana