

METODOLOGÍA

- De respuesta a cada uno de los ejercicios planteados.
- Haga uso del Foro para plantear inquietudes o aclarar dudas.
- Sustente sus respuestas.

ENUNCIADO

1. Descargue la imagen “testB.png”.
2. Haga uso de las funciones de OpenCV para aplicar los siguientes filtros a la imagen original:
 - `bilateral`
 - `blur`
 - `median blur`
 - `gaussian blur`

Teniendo en cuenta que posterior a la reducción del ruido se desea encontrar los bordes de la imagen mediante un filtro de Sobel, ¿Cuál considera usted es el método más adecuado para reducir el ruido?

FORMA DE ENTREGA

Fecha de entrega: 21 de septiembre de 2018

El trabajo debe realizarse y sustentarse en la sesión de clase.