Apellidos:	Nombre:	Código:
Apenidos	1 tollible	courgo.



UNIVERSIDAD ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA SEMESTRE: 2024 – 2

PSIM-80

PROCESAMIENTO DE SEÑALES E IMÁGENES MÉDICAS OCT 21, 2024

Tiempo Permitido: UNA HORA.

Material Permitido: APUNTES CON CALIGRAFÍA PROPIA.

NO se permite comunciación con compañeros ni préstamo de elementos.

Instrucciones: Responda cada pregunta según las instrucciones de la sección

El examen consta de un total de 50 puntos.

Sección Única. Preguntas con múltiple respuesta. (50 puntos)

Responda las preguntas, teniendo en cuenta el siguiente fragmento de código

```
data_imagen = pyimag1.dcmread(ruta)
  image = data_imagen.pixel_array
  pyimag3.imshow(image, cmap="gray")
  pyimag3.axis("off")
  kernel1 = (1 / 9) * pyimag4.array([[1, 1, 1], [1, 1, 1], [1, 1, 1]])
  kernel2 = pyimag4.array([[-1, -1, -1], [-1, 8, -1], [-1, -1, -1]])
  conv1 = pyimag2.filter2D(image, ddepth=-1, kernel=kernel1)
  conv1_normalized = pyimag2.normalize(conv1,
                           None,
                           0,
7
                           255,
                           pyimag2.NORM_MINMAX)
  conv2 = pyimag2.filter2D(image, ddepth=-1, kernel=kernel2)
10
  conv2_normalized = pyimag2.normalize(conv2,
11
                           None,
12
                            0.
13
                            255,
14
                           pyimag2.NORM_MINMAX)
15
  rows, cols = image.shape
  M = pyimag2.getRotationMatrix2D((cols//2, rows//2), angle, 1)
```

- 1. (10 Puntos) ¿Que representa pyimag4?
 - (a) Representa a la librería matplotlib.
 - (b) Representa a la librería opency.
 - (c) Representa a la librería numpy.
 - (d) Representa a la librería pydicom.
- 2. (10 puntos) Cuál(es) de las siguientes afirmaciones es correcta.

transformed_image = pyimag2.warpAffine(image, M, (cols, rows))

- (a) El kernel1 es un operador de detección de bordes
- **(b)** El kernel2 es un operador de promedio.
- (c) El kernel1 es un operador de promedio.
- (d) El kernel2 es un operador de detección de bordes
- **3.** (10 puntos) Cuál es la función del comando pyimag2.normalize?
 - (a) Convierte la imagen a una resolución de bit UINT16
 - (b) Convierte la imagen a una resolución de bit UINT8
 - (c) Convierte la imagen a una resolución de bit UINT32
 - (d) Convierte la imagen a una resolución de bit FLOAT
- **4.** (10 Puntos) Cuál es el valor de la variable *angle* si *transformed_image* es la presentada en la Figure 1:

- (a) Angle = 45
- **(b)** Angle = -45
- (c) Angle = 180
- (d) Ninguna de las anteriores

(np.float64(-0.5), np.float64(255.5), np.float64(255.5), np.float64(-0.5))

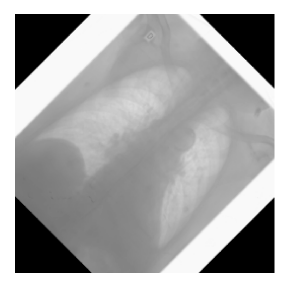


Figure 1

- 1. (10 Puntos) ¿Cuales de las siguientes operaciones no se puede realizar con la función warpAffine
 - (a) Escalamiento
 - (b) Traslación.
 - (c) Convolución.
 - (d) Transformación Gamma.