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.

Primera Sección: Preguntas con única respuesta (25 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")
```

- 1. (5 Puntos). El resultado del código es:
 - (a) Un error de tipo, que informa que image no es de tipo float
 - (b) Un error de tipo, que informa que image no se puede convertir en float
 - (c) Despliega una imagen en escala de grises, la imagen se encuentra en *ruta*.
 - (d) Ninguna de las anteriores.
- 2. (5 puntos) ¿Que tipo de imagen permite cargar este código?
 - (a) Una imagen dicom.
 - (b) Una imagen png.
 - (c) Una imagen nii.
 - (d) Ninguna de las anteriores.
- **3.** (5 Puntos) Cuales son las características de la imagen en formato dicom?
 - (a) Es una imagen híbrida, es decir que además de la información visual también tiene metadatos del paciente
 - (b) Las imágenes dicom son muy utilizadas porque aseguran interoperabilidad entre sistemas.
 - (c) a y b son correctas.
 - (d) Ninguna de las anteriores
- **4.** (5 Puntos) La extracción del identificador de paciente se hace utilizando el siguiente comando:
 - (a) nombre_paciente = image.PatientID
 - **(b)** *nombre_paciente = data_imagen.PatientID*
 - (c) nombre paciente = pyimag1.PatientID
 - (d) nombre_paciente = pyimag3.PatientID
- 5. (5 Puntos) Suponiendo un funcionamiento perfecto del código, ¿que es pyimag1?
 - (a) pyimag1 es la ruta donde se encuentra ubicada la imagen que se quiere desplegar.
 - (b) pyimag1 representa la librería de despliegue visual de python (matplotlib.pyplot).
 - (c) pyimag1 representa la librería de procesamiento de imágenes de python (opency).
 - (d) Ninguna de las anteriores.

Segunda Sección: Preguntas con múlitple respuesta (25 puntos)

Responda las siguientes preguntas a partir del código presentado abajo. Recuerde que este código se complementa con el presentado previamente.

```
kernel1 = (1/9)*pyimag4.array([[1, 1, 1], [1, 1, 1], [1, 1, 1]])
conv1 = pyimag2.filter2D(image, ddepth=-1, kernel=kernel1)
conv1_normalized = pyimag2.normalize(conv1, None, 0, 255, pyimag2.NORM_MINMAX)
pyimag3.imshow(conv1_normalized, cmap="gray")
conv1_normalized.max()
```

- 1. (10 Puntos) ¿Cual es la función del código?
 - (a) Aplicar un kernel de convolución a la imagen que se encuentra almacenada en la variable image.
 - (b) Crear un kernel de convolución para encontrar bordes en una imagen.
 - (c) Hacer una normalización para pasar de un profundidad de 16bits a un profundidad de 8bits.
 - (d) Ninguna de las anteriores
- **2.** (5 Puntos) ¿Que representa pyimag2?
 - (a) Representa a la librería matplotlib.
 - (b) Representa a la librería opency.
 - (c) Representa a la librería numpy.
 - (d) Representa a la librería pydicom.
- **3.** (10 Puntos) ¿Cuál es la profundidad de pixel de las variables conv1 y conv1_normalized, respectivamente?
 - (a) 16 bit y 16 bit
 - **(b)** 8 bit y 8 bit
 - (c) 16 bit y 8 bit
 - (d) 8 bit y 16 bit