Apellidos:	Nombre:	Código:
Apenidos	1 tollible	courgo.



## UNIVERSIDAD ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA SEMESTRE: 2024 – 2

## PSIM-80

# PROCESAMIENTO DE SEÑALES E IMÁGENES MÉDICAS SEP 19, 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 20 puntos.

#### Primera Sección (10 puntos)

*Marque la(s) opción(es) correcta(s)* 

- 1. (2puntos) ¿En el dominio de la frecuencia, Cuál es el efecto de la convolución entre una señal y un kernel?
  - (a) Se convierte en una multiplicación entre el kernel y la señal
  - (b) Siempre se introduce un retraso en la señal en el dominio del tiempo
  - (c) Crea un efecto de periodicidad en la señal
  - (d) Elimina las componentes de alta frecuencia dependiendo del kernel
- 2. (2puntos) ¿Cuál es la relación entre la frecuencia de muestreo y la frecuencia de Nyquist en un sistema de muestreo?
  - (a) La frecuencia de muestreo debe ser igual a la frecuencia de Nyquist
  - (b) La frecuencia de muestreo debe ser el doble de la frecuencia de Nyquist
  - (c) La frecuencia de muestreo puede ser menor que la frecuencia de Nyquist
  - (d) La frecuencia de muestreo no tiene relación con la frecuencia de Nyquist
- **3.** (2puntos) ¿Cuál es el tipo de filtro que utiliza una función de transferencia con polos y ceros para eliminar frecuencias específicas?
  - (a) Filtro FIR (Finite Impulse Response)
  - (b) Filtro IIR (Infinite Impulse Response)
  - (c) Filtro adaptativo
  - (d) Filtro Kalman
- **4.** (2puntos) ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre la transformada rápida de Fourier son correctas?
  - (a) Genera la representación de la señal en el dominio de la frecuencia.
  - (b) Genera la representación de la señal en el dominio del tiempo.
  - (c) Genera la representación de la señal en el dominio de la amplitud.
  - (d) Es un algoritmo computacional.
- **5.** (2puntos) A continuación marque las afirmaciones que considere correctas:
  - (a) Un filtro tipo Butterworth no puede tener respuesta pasabanda.
  - (b) Los filtros FIR (finite impulse response) siempre son estables.
  - (c) Los filtros Butterworth se utilizan a menudo en aplicaciones de biomedicina porque tienen un rizado en la banda pasante.
  - (d) Los filtros Chebyshev no se utilizan a menudo en aplicaciones de biomedicina porque tienen un rizado en la banda pasante.

#### Segunda sección (20 puntos)

- Marque las opciones que considere correctas
- Las preguntas de esta sección se basan en la siguiente Figura.

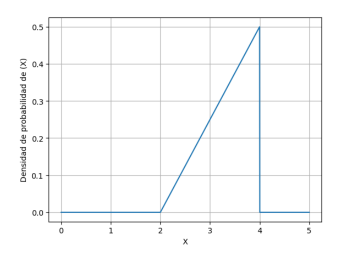
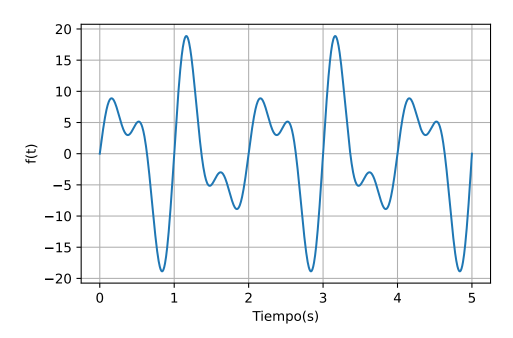


Figure 1: Figura sección 2

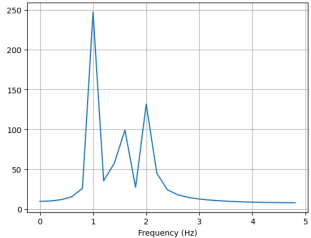
- 1. (20 puntos) ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones considera correcta?
  - (a) La función descrita en la Figura adjunta tiene naturaleza contínua.
  - (b) La función descrita en la figura representa a una función de densidad de probabilidad.
  - (c) La función se definió a trozos. Entre 0 y 2 la función vale 0. Entre 2 y 4 la función vale 0.25x 0.5. Finalmente, entre 4 y 5 la función vale 0.
  - (d) El valor esperado de la función de densidad de probabilidad es 3.

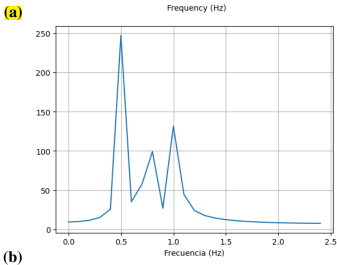
### Tercer sección(20 puntos)

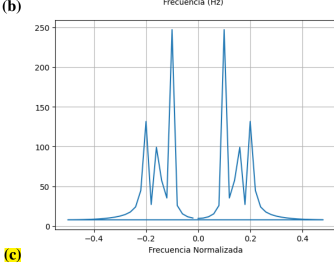


- Se tiene que la señal f(t) está descrita por la ecuación  $f(t) = 10sin(2\pi t) 5sin(3\pi t) + 6sin(4\pi t)$
- Marque las opciones que considere correctas
  - 1. (10 puntos) ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones considera correcta?
    - (a) La frecuencia de Nyquist es 4Hz

- (b) Muestrear a 3Hz esta bien porque la máxima frecuencia de la señal es 1.5Hz
- (c) Si se sabe que se muestrea a 10Hz, la señal resultante tiene 50 muestras.
- (d) El espectro de magnitud de Fourier presenta 3 picos en 1Hz, 2Hz, 4Hz.
- 2. (10 puntos) ¿Cuáles es el espectro de magnitud correcto?







\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*