



INICIO



ACTIVIDADES



CALENDARIO



NOTAS



PARTICIPANTES



OTROS

ATENCIÓN

Paideia **no estará disponible el 3 y 4 de enero de 2025**, debido a la preparación de la plataforma para el ciclo **2025-0**

Reconoce los límites

En la PUCP, rechazamos rotundamente el hostigamiento sexual ...
[\[leer más\]](#)

PROPIEDAD INTELECTUAL

Los materiales disponibles en la presente plataforma ...
[\[leer más\]](#)

[← VOLVER A MIS CURSOS](#)Mis cursos > [2024-2 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES \(IEE352-0791\)](#)> [Laboratorio 01](#)> [Laboratorio 01 - Parte Computacional Presencial - H0792](#)

2024-2 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (IEE352-0791)

Laboratorio 01 - Parte Computacional Presencial - H0792






[IEE352 LAB01 20242 0792 COMPUTACIONAL PRESENCIAL.zip](#)

5 de septiembre de 2024, 12:24

[lab1.py](#)

13 de septiembre de 2024, 08:04

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Estado de la calificación	Fecha de entrega
 Enviado para calificar	 Calificado	 viernes, 13 de septiembre de 2024, 10:00
Tiempo restante  La tarea fue enviada 1 minutos 24 segundos después de la fecha límite		Última modificación  viernes, 13 de septiembre de 2024, 10:01



Archivos enviados



6 archivos



Comentarios de la entrega



Comentarios (0)

[EDITAR ENTREGA](#)

Aún puede realizar cambios en su envío.

CLASES VIRTUALES

Son espacios de aprendizaje de carácter privado que ... [leer más]

Resultado de la entrega

Calificación	Calificado sobre	Calificado por
17,75 / 20,00	sábado, 12 de octubre de 2024, 09:47	RAMIREZ ORIHUELA, GABRIEL



Comentarios de retroalimentación



RAMIREZ ORIHUELA, GABRIEL

sábado, 12 de octubre de 2024, 09:47

SECCIÓN TEÓRICA (6.75/8)

1 (1/1.5)

a (0.25/0.5): Falta desarrollar el calculo de la DTFT $X(e^{j\omega})$.

b (0.25/0.5): Falta desarrollar el calculo de la DTFT $X(e^{j\omega})$.

c (0.5/0.5): Bien.

2 (1/1.5)

a (0.25/0.5): Falta desarrollar el calculo de la DTFT $X(e^{j\omega})$.

b (0.25/0.5): Falta desarrollar el calculo de la DTFT $X(e^{j\omega})$.

c (0.5/0.5): Bien.

3 (1.25/1.5)

a (0.5/0.5): Bien.

b (0.25/0.5): Incompleto.

c (0.5/0.5): Bien.

4 (1/1)

a1 (0.5/0.5): Bien.

a2 (0.5/0.5): Bien.

5 (1.5/1.5)

a (0.5/0.5): Bien.

b (0.5/0.5): Bien.

c (0.5/0.5): Bien.

6 (1/1)

a (0.5/0.5): Bien.

b (0.5/0.5): Bien.

SECCIÓN COMPUTACIONAL (11/12)

Pregunta 1 (7/7)

a (1/1): Bien.

b (1/1): Bien.

c (1/1): Bien.

d (1/1): Bien.

e (1/1): Bien.

f (1/1): Bien.

g (1/1): Bien.

Pregunta 2 (4/5)

a (1/1): Bien pero considerar xlim en casos que el gráfico pinte toda la imagen de azul.

b (1/1): Bien.

c (1/1): Bien.

d (0.5/1): Error al aplicar el filtro.

e (0.5/1): Arrastra error.

TOTAL (17.75/20)



ASISTENCIA DTI

asistencia-dti@pucp.edu.pe



[Manual de Usuario](#)



[Preguntas Frecuentes](#)



◀ Laboratorio 01
- Parte

Computacional
Asíncrona - H0792

Ir a...



Clase 03 -
Sistemas LTI ▶

