

HINEILL D. CESPEDES E. 🥷



Ir a Campus >

Cerrar Sesión >

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
- > <u>Laboratorio 01 Parte Computacional Presencial H0792</u>

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



Enviado para calificar

Estado de la calificación



Calificado

Fecha de entrega



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

sábado, 12 de

17,75 / 20,00 octubre de 2024, 09:47

Calificado por

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 $^{\circ}$ j ω).

b (0.25/0.5): Falta desarrollar el calculo de la DTFT X(e^j ω).

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 ω).

b (0.25/0.5): Falta desarrollar el calculo de la DTFT X(e^j ω).

c (0.5/0.5): Bien.

3 (1.25/1.5)

a (0.5/0.5): Bien.

b (0.25/0.5): Incompleto.

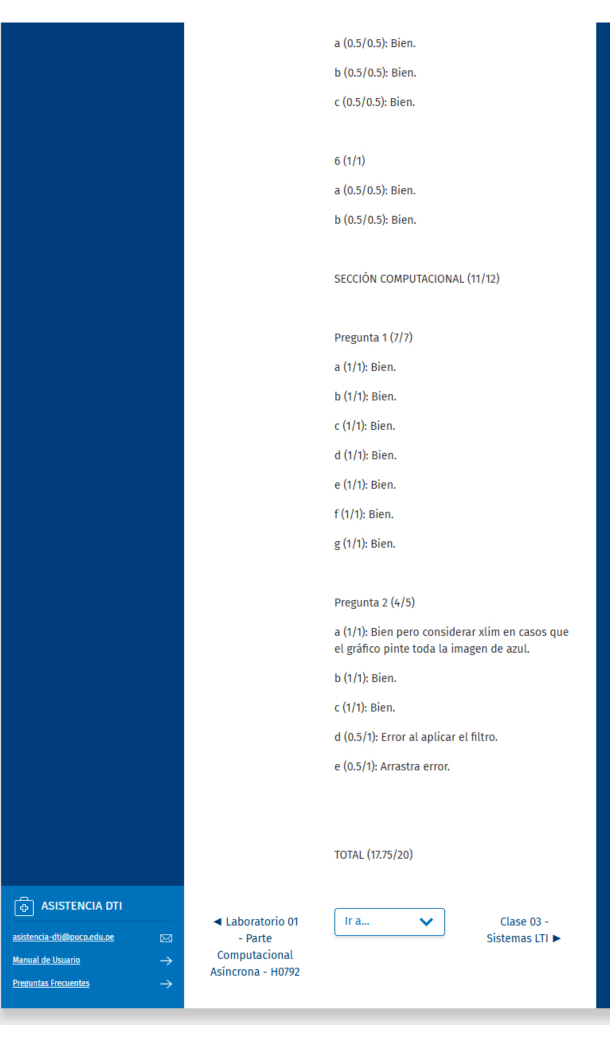
c (0.5/0.5): Bien.

4 (1/1)

a1 (0.5/0.5): Bien.

a2 (0.5/0.5): Bien.

5 (1.5/1.5)



PAIDEIA - Dirección de Tecnologías de Información (DTI) | 2024 2024 - PUCP - Derechos Reservados

<u>Ver Condiciones</u> <u>Reportar abuso</u>