



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 03 > [Laboratorio 03 - Parte Teórica - Horario 0792](#)






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

## Laboratorio 03 - Parte Teórica - Horario 0792

[IEE352\\_lab03\\_2024-2-teorica.pdf](#)

1 de octubre de 2024, 20:39

## Estado de la entrega

Estado de la entrega	Estado de la calificación	Fecha de entrega
 Enviado para calificar	 Calificado	 viernes, 11 de octubre de 2024, 08:00
Tiempo restante  La tarea fue enviada 4 días 10 horas antes de la fecha límite		Última modificación  domingo, 6 de octubre de 2024, 21:15



## Archivos enviados

[PDS\\_lab3\\_teorico\\_20213704.pdf](#)

6 de octubre de 2024, 21:15



## Comentarios de la entrega

► Comentarios (0)

[EDITAR ENTREGA](#)

Aún puede realizar cambios en su envío.

## Resultado de la entrega

## CLASES VIRTUALES

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

Calificación

7,25 / 8,00

Calificado sobre

viernes, 25 de octubre de 2024, 20:17

Calificado por

MILLA BRAVO , MARCO ANTONIO



## Comentarios de retroalimentación



MILLA BRAVO , MARCO ANTONIO

viernes, 25 de octubre de 2024, 20:17

P1 (1)

P2 (1)

P3 (1)

P4 (1)

P5 (2)

P6 (2)

Total

0.5

$\max(\alpha+1/\beta)$

0.75

$<|z|$

0.75 wrong

0.75

2

1.5

6.25

$<\min(\beta+1/\alpha)$

sign

$(a^{|l|}/(1-a^2))$

Se recalificaron las preguntas y el nuevo puntaje es de  $6.25+1 = 7.25/8$  en esta parte teórica.

El detalle abajo.

1a) La respuesta correcta es  $\max() < |z| < \min()$  y no  $\min() < |z| < \min()$  como colocó el alumno.

1b) La respuesta del alumno es correcta. Se ha añadido +0.25 pts.

2a) La respuesta del alumnos es correcta. Se decidió considerar al alumno (+0.25pts).

3) Efectivamente, tal como indica el feedback, se equivocó en el signo para las ROC  $1/2 < |z| < 2$ , y para  $|z| < 1/2$ , el término que tiene signo negativo es el que acompaña a  $(1/2)^n$ .

4) En la resolución, no es legible la diferencia entre el número 13 y el término B, pero el resultado es correcto. Se decidió considerar al alumno (+0.25 pts).

6c) Su resolución es borrosa, pero el resultado es correcto. Se decidió considerar al alumno (+0.25 pts).



ASISTENCIA DTI

[asistencia-dti@pucp.edu.pe](mailto:asistencia-dti@pucp.edu.pe)



[Manual de Usuario](#)



[Preguntas Frecuentes](#)



◀ Video - Clase 06 -

Transformada Z

Ir a...



Laboratorio 03 -  
Parte  
Computacional  
Asíncrono -  
Horario 0792 ▶

