

HINEILL D. CESPEDES E. 🥷



Ir a Campus >

Cerrar Sesión >



**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



Enviado para calificar

### Estado de la calificación



Calificado

# Fecha de entrega



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

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 P3 (1) P4 P5 P6 Total (1) (2) (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).



✓ Video - Clase 06 -Transformada Z Ir a... 💙

Laboratorio 03 -Parte Computacional Asíncrono -Horario 0792 ▶