

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 ... [\[leer más\]](#)

CLASES VIRTUALES

Son espacios de aprendizaje de carácter privado que ... [\[leer más\]](#)

ASISTENCIA DTI

[asistencia-dti@puap.edu.pe](#)

[Manual de Usuario](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

VOLVER A MIS CURSOS

Mis cursos > [2024-2 PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES \(IEE352-0791\)](#) > Laboratorio 05 > [Laboratorio 5 - Parte Computacional Asíncrona - H0792](#)

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

Laboratorio 5 - Parte Computacional Asíncrona - H0792

[IEE352_Lab05_2024-2 \(ASÍNCRONO\).pdf](#)5 de noviembre de 2024, 23:02

[s1_s2.txt](#)5 de noviembre de 2024, 23:02

Estado de la entrega

Estado de la entrega

Enviado para calificar

Estado de la calificación

Calificado

Fecha de entrega

viernes, 29 de noviembre de 2024, 08:00

Tiempo restante

La tarea fue enviada 6 horas 11 minutos antes de la fecha límite

Última modificación

viernes, 29 de noviembre de 2024, 01:48

Archivos enviados

[lab5-ip-20213704.pdf](#)29 de noviembre de 2024, 01:48

Comentarios de la entrega

Comentarios (0)

EDITAR ENTREGA

Aún puede realizar cambios en su envío.

Resultado de la entrega

Calificación

2,00 / 20,00

Calificado sobre

miércoles, 11 de diciembre de 2024, 19:28

Calificado por

VICTORIA ALVAREZ, SHIRLIE

Comentarios de retroalimentación

VICTORIA ALVAREZ, SHIRLIE

miércoles, 11 de diciembre de 2024, 19:28

1a)

Para mayor certeza de que la señal de ruido blanco gaussiano es s1, se aconseja añadir más 1muestras para poder observar la periodicidad de la señal, lo cual no es propio de un ruido aleatorio.

1b)

1

◀ Laboratorio 5 - Parte Teórica - H0792

Ir a...

Laboratorio 5 - Parte Computacional Sincrónica - H0792 ▶

PAIDEIA - Dirección de Tecnologías de Información (DTI) | 2024

2024 - PUCP - Derechos Reservados

[Ver Condiciones](#)

[Reportar abuso](#)