

[← VOLVER A MIS CURSOS](#)

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

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

Laboratorio 5 - Parte Computacional Síncrona - H0792

[IEE352_Lab05_2024-2 \(SINCRONO\).pdf](#) 10 de noviembre de 2024, 13:49

Estado de la entrega

| Estado de la entrega | Estado de la calificación | Fecha de entrega | Tiempo restante | Última modificación |
|---|---|--|---|--|
|  Enviado para calificar |  Calificado |  viernes, 29 de noviembre de 2024, 10:00 |  La tarea fue enviada 1 hora 9 minutos antes de la fecha límite |  viernes, 29 de noviembre de 2024, 08:50 |

Archivos enviados

[lab5-IF-20213704.pdf](#) 29 de noviembre de 2024, 08:50

Comentarios de la entrega

► [Comentarios \(0\)](#)

[EDITAR ENTREGA](#)

Aún puede realizar cambios en su envío.

Resultado de la entrega

| Calificación | Calificado sobre | Calificado por |
|----------------------|---|---------------------------|
| 19,40 / 20,00 | miércoles, 11 de diciembre de 2024, 23:50 | VICTORIA ALVAREZ, SHIRLIE |

Comentarios de retroalimentación



VICTORIA ALVAREZ, SHIRLIE


miércoles, 11 de diciembre de 2024, 23:50


| | |
|----------------|---|
| TOTAL TEOR | 74 |
| TOT COMP ASINC | 2 |
| TOT COMP SINC | 10 |
| 1c) | 1 |
| 1d) | 1 |
| 1e) | 1Ello es debido al efecto acumulativo del filtro. Es decir, la gráfica de Densidad espectral de potencia permite conocer también cuánto ha afectado el filtro a la señal luego de haber realizado el filtrado de ruido, etc. |
| 1f) | |
| 2a) | 1 |
| 2b) | 2 |
| 2c) | 1 |
| 3a) | 1 |
| 3b) | 1 |

◀ Laboratorio 5 - Parte Computacional Asíncrona - H0792

Clase 11 - Filtro Wiener ▶

 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@pucp.edu.pe 

[Manual de Usuario](#) →

[Preguntas Frecuentes](#) →