



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Escuela de Posgrado

Además, el tiempo de procesamiento para generar las predicciones se reduce a menos de 45 minutos, lo que representa una mejora significativa en la rapidez de la programación diaria del despacho. Este innovador algoritmo híbrido, por lo tanto, mejora la precisión del pronóstico en tiempo real. No obstante, para evaluar su impacto en la eficiencia operativa del sistema eléctrico interconectado, sería necesario realizar un análisis detallado basado en una definición clara y sustentada de este concepto, considerando métricas específicas y los resultados obtenidos en esta investigación.

ENLACE

La Escuela de Posgrado UNI le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: SUSTENTACIÓN DE TESIS

FECHA: viernes 27 de diciembre 2024

HORA: 10h00 Lima

Join Zoom Meeting

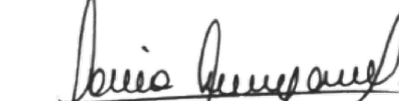
<https://us02web.zoom.us/j/83052808442?pwd=MlxQ7dzxsxH8mTHbeKM0iN7IW4In8L.1>

ID de reunión: 830 5280 8442

Código de acceso: 265048



Atentamente,


M.Sc. SONIA ANAPÁN ULLOA
SECRETARIA GENERAL

