



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Escuela de Posgrado

Los resultados revelaron un incremento considerable en la eficiencia del nuevo sistema, superando de manera notable el rendimiento de una turbina eólica convencional equivalente. Estos hallazgos resaltan la relevancia de un proceso de optimización integral que maximice tanto el efecto amplificador de la potencia disponible como el rendimiento o coeficiente de potencia, representando un avance significativo en el desarrollo de sistemas eólicos más eficientes y robustos para la generación distribuida y electrificación descentralizada.

Palabras clave: Energía Eólica, Celda Eólica, Generación Distribuida, Curvas de Bézier, Metamodelo de Prognosis Óptima, Simulaciones CFD.

ENLACE

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

Tema: SUSTENTACION DE TESIS DOCTORAL

Fecha: Viernes 25 de octubre 2024

Hora: 12h30 Lima

Entrar Zoom Reunión

<https://us02web.zoom.us/j/88347201825?pwd=akmTXM6kF16EJ36AmEK2naMhJDb7d9.1>

ID de reunión: 883 4720 1825

Código de acceso: 736357



Atentamente,

M.Sc. SONIA ANAPAN ULLOA
SECRETARIA GENERAL