





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Escuela de Posgrado

CCM. Además, el tiempo de ejecución del NN-MLP-PSO fue 90% menor que el de los GA, y el NNPC-PSO resultó altamente eficaz en el control predictivo de sistemas bioelectroquímicos, brindando un nuevo enfoque en técnicas de optimización respecto a las CCM.

### ENLACE

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

**Tema: SUSTENTACIÓN DE TESIS**

**FECHA: jueves 26 de diciembre 2024**

**HORA: 11h30 Lima**

**Join Zoom Meeting**

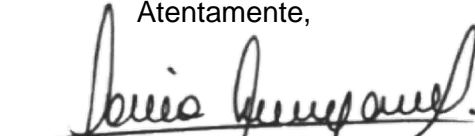
<https://us02web.zoom.us/j/83724888026?pwd=h5RDtelchGZisjZzww0SkczdNDEcIq.1>

**ID de reunión: 837 2488 8026**

**Código de acceso: 649081**



Atentamente,

  
M.Sc. SONIA ANAPAN ULLOA  
SECRETARÍA GENERAL



**EDITOR: SECRETARÍA GENERAL UNI**  
**IMPRESA DE LA EDUNI**

