



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y APLICADAS
CARRERA DE ELECTRICIDAD
ARTÍCULO CIENTÍFICO

**“REDES NEURONALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA DEMANDA EN
SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIA DE ENERGÍA”**

Artículo científico presentado previo a la obtención del Título de Ingeniero en
Electricidad

AUTORES:

Abimael Esteban Diaz Avilez

Jhon Alexander Pruna Molina

TUTOR:

Ing. Xavier Alfonso Proaño Maldonado Mg.

LATACUNGA – ECUADOR

2025