



D.M. Quito, 08 de agosto del 2025

Señores:

**INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO**  
**CARRERA: ELECTRICIDAD**

Presente

Mediante el programa de antiplagio **TURNITIN IA**, se procede a emitir los resultados del archivo con título: **DISEÑO PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RAYOS SOLARES MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES PARA APORTAR ENERGÍA AL CIRCUITO DE ILUMINACIÓN DEL AULA 9 DE LA CARRERA DE ELECTRICIDAD DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO**. Elaborado por el autor: **RONAL SALVADOR OTAVALO CATUCUAMBA..** Se ha revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 8% e Inteligencia Artificial (IA) <5%.

Por esta razón autorizo para que sea presentado y aprobado por las instituciones pertinentes:

Atentamente



Ing. Luis Manuel Yumi Cutiupala. MBA

CC: 0603266024

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429.