

D.M. Quito, 14 de septiembre de 2021

Señores:

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

CARRERA: ELECTRICIDAD

Presente

Mediante el programa de antiplagio UNICHECK, se procede a emitir los resultados del archivo con título **DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LA ALIMENTACIÓN DE EDIFICIOS DE USOS MÚLTIPLES**, del autor Oña Farinango Luis Andres. Se ha revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 3,5%.

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

Muy atentamente,

Ing. Luis Manuel Yumi Cutiupala. MBA

CC: 0603266024

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429.

Gerente Administrativo de UMA Capacitación