



D.M. Quito, 21 de marzo de 2022

Señores:

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Presente

Mediante el programa de antiplagio UNICHECK, se procede a emitir los resultados del archivo con título **ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SIMULACIONES EN EL SOFTWARE ETAP.** del autor, Daniel Uvidia Cartagena. Se ha revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 1.2%.

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.

UMACAPACITACIÓN
CAPACITACIÓN & CONSULTORÍA
RUC: 0603266024001

E-MAIL: umacapacitacion@hotmail.com enter_pymes@hotmail.com
Quito: Pasaje Indoamerica Piso 2 Telf: 02-5190-706 / 0999794819

Dirección: Quito, Pasaje Indoamérica Piso 2 Local 13, Junto a la Facultad de Ciencia Administrativas de la UCE. Teléfono: Celular: 0999794819; mail: umacapacitacion@hotmail.com
Web: www.umacapacitacion.com