



CSAGAN CAPACITACIÓN

Quito, 21 de septiembre de 2022

Señores:

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

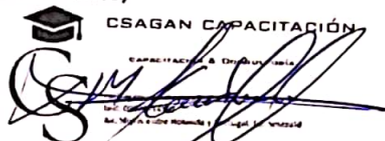
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Presente

Mediante el programa antiplagio PLAGIARISM DETECTOR, se procede a emitir los resultados del archivo con título "DETERMINACIÓN DE LA CURVA CARACTERÍSTICA DE TIEMPO-CORRIENTE DE UN RELEVADOR TIME-DELAY PARA LA PROTECCIÓN DE TIEMPO DE SOBRE CORRIENTE DE UN ALIMENTADOR TÍPICO DE TOPOLOGÍA RADIAL", del autor, SÁNCHEZ JUNTA BRYAN PAUL. Se ha revisado su contenido verificando posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones afines, elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud de 1,28%%.

Por esta razón autorizo para sea presentado y aprobado para los fines pertinentes:

Atentamente,


CSAGAN CAPACITACIÓN
CAPACITACIÓN & DESARROLLO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

Tecn. Grecia Andreina Gómez Armas
C.C.: 1758736860

Dirección: Quito, Av. Shyris entre Holanda y Portugal, edificio Smerald
Tel. Celular / Whatsapp: 0978914197 email: carsagan Capacitacion@gmail.com