



## CSAGAN CAPACITACIÓN

Quito, 04 de agosto 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 “ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE ALMACENAMIENTO ENTRE BATERÍAS DE ION LITIO Y BATERÍAS DE PLOMO ÁCIDO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ACOPLADOS EN PARALELO CON LA RED TRIFÁSICA APlicando EL MÉTODO COMPARATIVO”, del autor, PAUCAR CANDO KEVIN ALEXANDER. Se ha revisado su contenido verificando posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones afines, elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud de 1,66%.

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

Atentamente,

  
**CSAGAN CAPACITACIÓN**  
CAPACITACIÓN & CONSULTORIA  
correo: [carnCapacitacion@gmail.com](mailto:carsaganCapacitacion@gmail.com)  
Tel: 0978914197  
Av. Shyris entre Holanda y Portugal, Edif Smerald

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

Dirección: Quito, Av. Shyris entre Holanda y Portugal, edificio Smerald  
Tel. Celular / Whatsapp: 0978914197 email: [carsaganCapacitacion@gmail.com](mailto:carsaganCapacitacion@gmail.com)