



## CSAGAN CAPACITACIÓN

Quito, 06 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 **"ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADA A LA RED PARA LA ESCUELA DE ELECTRICIDAD DEL ISUCT"**, del autor, **BENALCAZAR TIPANTUÑA KEVIN DAVID**. Se ha revisado su contenido verificando posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones afines, elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud de 4,76%.

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

Atentamente,

CSAGAN CAPACITACIÓN  
Instituto Superior Universitario Central Técnico  
Carrera: Tecnología Superior en Electricidad  
Quito, Ecuador  
Av. Shyris entre Holanda y Portugal, Ed. 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)*