



D.M. Quito, 18 de Mayo de 2022

Señores:

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Presente

Mediante el programa de antiplagio UNICHECK, se procede a emitir los resultados del archivo con título **ANÁLISIS EN LA RED CAN DEL BMS MEDIANTE CARGA EXTERNA Y DIVERSAS CONDICIONES DE OPERACIÓN (SUPERFICIE PLANA, ASCENDENTE Y DESCENDENTE) EN EL MÓDULO CAR-TRAIN**, del autor Otavalo Guachamin Stalin Fernando. Se ha revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 5.3%.

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

Muy atentamente,

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429.