

D.M. Quito, 11 de agosto de 2022

TE MECANICA ALDOMOTRIZ

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 del comportamiento de las celdas de la batería HV al variar el porcentaje de carga (SOC), en el módulo de diagnóstico de baterías HV., del autor Steven Joel Matabay Toapanta. 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

Manuel Yumi Cutiupala. MBA

CC: 0603266024

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429.

ACAPACITACIÓN CAPACITACION & CONSULTORÍA RUC: 0603266024001 E-MAIL: umacapacitacion@hotmail.com enter_pymes@hotmail.com

Quito: Pasaje Indoamerica Piso 2 Telf: 02-5150-706 / 0999794819