

D.M. Quito, 01 de diciembre de 2020

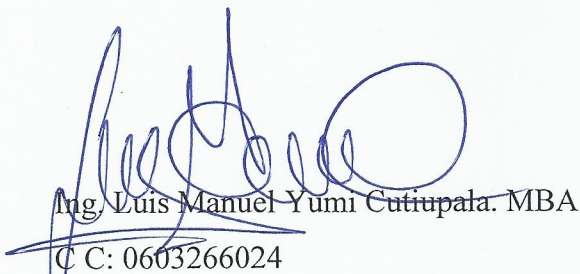
Señores:

**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO  
CARRERA: ELECTRICIDAD**

Presente

Mediante el programa de antiplagio UNICHECK, se procede a emitir los resultados del archivo con título **DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO CLASIFICADOR DE MATERIALES (METAL, MADERA, PLÁSTICO) ENERGIZADO POR UN PANEL FOTOVOLTAICO**, del autor/a, Jonathan Alexander Medina Neira Nro 1725868663 y Diego Anderson Acosta Molinare Nro 1724408750, revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 10%.

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



Ing. Luis Manuel Yumi Cutiupala, MBA  
C.C: 0603266024

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429

**UMACAPACITACIÓN**  
CAPACITACIÓN & CONSULTORÍA  
**uma**  
•Capacitación & Consultoría  
RUC: 0603266024001  
E-MAIL: umacapacitacion@hotmail.com enter\_pymes@hotmail.com  
Quito: Pasaje Indoamérica Piso 2 Tel: 02-5150-706 / 0999794819