



D.M. Quito, 06 de abril de 2023

Señores:

**INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL**

Presente

Mediante el programa de antiplagio PLAG SCAN, se procede a emitir los resultados del archivo con título **DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA PRÓTESIS DELANTERA SEMIFLEXIBLE PARA CANES DE HASTA 15 KILOGRAMOS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D.**, de los autores/as: **Sandy Valeria Maliza Laguna y Josué Israel Torres Vallejo**. Se ha revisado su contenido y verificado posibles coincidencias con trabajos similares y publicaciones afines, reportando un porcentaje de similitud de 4.2%.

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

Atentamente



Escrito electrónicamente por
**LUIS MANUEL
YUMI
CUTIUPALA**

Ing. Luis Manuel Yumi Cutiupala. MBA

CC: 0603266024

Registro Senescyt número: 1027-2017-1877429.