


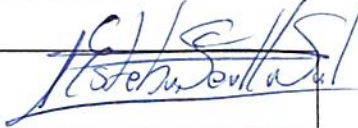
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LINCANGO OTAVALO KEVIN JOSE - 1726492349	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL DESEMPEÑO DINAMICO DE UN DAEWO NUBIRA TRAS LA CONVERSION DE TRANSMISION AUTOMATICA A MANUAL MEDIANTE PRUEBAS DINAMOMETRICAS Y COMPARACION CON PARAMETROS DE FABRICA	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.00/ 10	OCHO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.00/ 10	OCHO / Diez
TOTAL	8.00/ 10	OCHO / Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	JORQUE REA ABRAHAM MESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SEVILLA SARMIENTO ESTEBAN MARCELO
DELEGADO 2	