

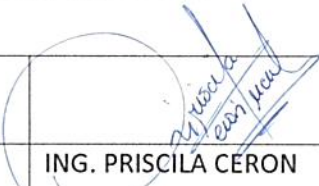
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRIOLLO CHAPUEL JHOAN ISACC -1725646366	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/3/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES BASADO EN LA NORMALIDAD ASTM E1251 EN VEHÍCULO DE CATEGORÍA M1 AL SER RELLENO EN LA SUPERFICIE DE LA CULATA CON ALUMINIO 4043	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	90 / 100	NOVENTA / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTIAGO YUGSI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	