

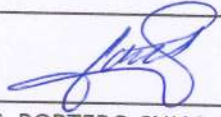
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> AGUIRRE ROBLES ALAN PAUL C.I.1750385815		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I		<b>FECHA:</b> 25/06/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ANÁLISIS TÉRMICO DEL DESGASTE EN LAS BANDAS DE LOS MÓDULOS DEL LABORATORIO DE MANTENIMIENTO DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL, MEDIANTE EL USO DE EQUIPOS DE MEDICIÓN TÉRMICA.		


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 / 100	Noventa y ocho / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	Noventa y siete / Cien
TOTAL	98 / 100	Noventa y ocho / 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. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VERDUGO IBARRA HENRY DANIEL
DELEGADO 2	