

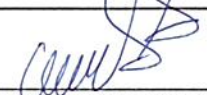
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TACURI BURI RICHARD WILLIAM - 1715655575		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II	<b>FECHA:</b> 12/02/2026	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> EVALUACION DEL DESEMPEÑO FUNCIONAL DE SENSORES TPMS BAJO CONDICIONES DE CONDUCCION AGRESIVA Y ANALISIS DEL IMPACTO DEL TIPO DE PROGRAMACION Y DESGASTE OPERATIVO, MEDIANTE DIAGNOSTICO CON EL AUTEL MAXI TPMS TS508.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.00/ 10	OCHO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.00/ 10	SIETE / Diez
<b>TOTAL</b>	7.60/ 10	SIETE PUNTO SESENTA / 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:	GUERRERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	JORQUERA ABRAHAM MESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MARIN CASTILLO MAYRA ALEXANDRA
DELEGADO 2	

