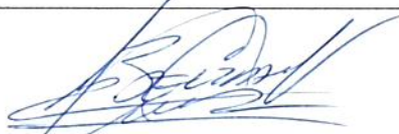


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> REA RAMIREZ JHON JAIRO <b>CI:</b> 1723654792	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II	<b>FECHA:</b> 13/03/2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL      X
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ANÁLISIS DEL REGISTRO DE DATOS DE INGRESO DEL AULA 11 Y 12 MEDIANTE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y Dos	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	46 / 100	Noventa y Seis	/ Cien
TOTAL	94 / 100	Noventa y Cuatro	/ 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. BÉLTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



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

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	