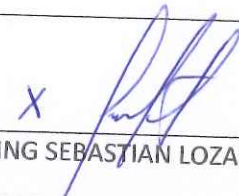


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANAGUANO PILLAJO KEVIN DELFIN</b>		<b>CI:1751153469</b>
<b>PERÍODO LECTIVO:2024-II</b>		<b>FECHA:13/03/2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
		OFFSET <input type="checkbox"/>
		TDII <input type="checkbox"/>
		CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CONTROL DE TEMPERATURA DE PLANTA DE PROCESO INDUSTRIAL</b>		


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94/ 100	Noventa y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94/ 100	Noventa y cuatro / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA  
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO  
**ISU** CENTRAL  
 TÉCNICO

FIRMA:	
NOMBRE:	ING SEBASTIAN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING GEREMY NOVOA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING RUBEN LEONARDO
DELEGADO 2	