

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GUAMAN PILLIZA CARLOS JOSE 1752064178	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 II	<b>FECHA:</b> 13/03/2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  DETECCIÓN DE FALLAS EN LAS ENTRADAS, BAJANTES E INTERIOR DE LOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN EN ESPACIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS, MEDIANTE EL ANÁLISIS EN IMÁGENES TERMOGRÁFICAS.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85/ 100	ochenta y cinco/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96/ 100	noventa y seis/ Cien
TOTAL	91/ 100	noventa y uno/ 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:	OJEDA CAIZALUISA JORGE ENRIQUE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GARRIDO JÁCOME STALIN XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PRADO GAIBOR BYRON XAVIER
DELEGADO 2	