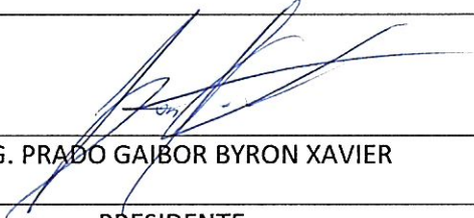


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> VILAÑA CABASCANGO BRAYAN ALEXANDER		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 I	<b>FECHA:</b> 05/09/2024	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> 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: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA MEDICIÓN DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE EL PRINCIPIO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE VOLTAJE CON PINZA AMPERIMETRIZA VS PRINCIPIO DE MEDICIÓN DE CORRIENTE VOLTAJE CON PICAS, DENTRO DEL TABLERO RINCIPAL DEL ISUCT</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	SETENTA Y DOS / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>75 / 100</b>	<b>SETENTA Y CINCO / CIEN</b>

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PRADO GAJBOR BYRON XAVIER
PRESIDENTE	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. TAMAYO GUZMAN ESTUARDO FREDDY
DELEGADO 2	