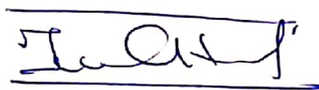


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TENORIO DELGADO CRISTHIAN PAUL</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024-I</b>	<b>FECHA: 29/05/2024</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" 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> <b>Análisis del Comportamiento Físico de Derivas con Muros de Corte Y Diagonales en la Estructura</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85 / 100	Ochenta y cinco / cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	88 / 100	Ochenta y ocho / cien
TOTAL	86 / 100	Ochenta y seis / 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:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VALDIVIESO SIMBA LENIN DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CAILAGUA CASTRO ANGEL FREDDY
DELEGADO 2	