

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> LOACHAMIN ANDRANGO ÁNGEL GABRIEL <b>NUMERO DE CEDULA:</b> 1751102334	
<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 <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ANÁLISIS COMPARATIVO DE ESTADOS LÍMITES EN COLUMNAS Y VIGAS MEDIANTE MÓDULO MOLA ESTRUCTURAL.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	100 / 100	Cien	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	Cien	/ Cien
TOTAL	100 / 100	Cien	/ 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. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 1	

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