

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA SHUGULI JEFFERSON STALIN CI: 1721780789	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
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"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PANDEO LATERAL GENERADO EN LAS COLUMNAS DE UNA EDIFICACIÓN DE DOS PLANTAS MEDIANTE UN BANCO DE PRUEBA DIDÁCTICO KIT MOLA ESTRUCTURAL Y SAP 2000.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y Cinco	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95 / 100	Noventa y Cinco	/ Cien
TOTAL	95 / 100	Noventa y Cinco	/ 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:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS
DELEGADO 2	