

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LASLUIA JARA KIMBERLY JOHANNA NUMERO DE CEDULA: 1724531874		
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 DE LAS DEFORMACIONES GENERADAS EN UNA EDIFICACIÓN DE 3 PISOS Y UN ASCENSOR MEDIANTE SAP200 Y KIT MOLA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y Cuatro	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94 / 100	Noventa y Cuatro	/ Cien
TOTAL	94 / 100	Noventa y Cuatro	/ 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. CRUZ CRUZ FREDY ROSENDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. COLLAGUAZO SORIA GABRIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
DELEGADO 2	