


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JAMI TOTASIG LUIS HECTOR - 1753824919		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 12/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Optimización topológica de la mesa de suspensión de un vehículo Chevrolet sail 1.4 mediante simulacion estructural		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.00/ 10	OCHO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.00/ 10	OCHO / Diez
TOTAL	8.00/ 10	OCHO / Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	DURÁN CORDOVA PABLO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 2	