

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FLORES FLORES PATRIC STALIN - 1726357088

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

FECHA: 13/3/2025

CARRERA:

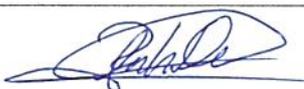
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

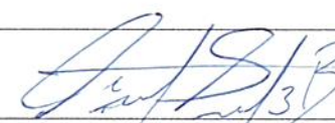
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL PROCESO DE REEMPLAZO DE PASTILLAS DE FRENO EN VEHÍCULO CON SISTEMAS EPB (ELECTRONIC PARKING BRAKE) MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL EQUIPO DE DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO THINKTOOL PLATINUM

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	NOVENTA Y DOS	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	SESENTA Y DOS	/ CIEN
TOTAL	84 / 100	OCHENTA 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
DELEGADO 2	

