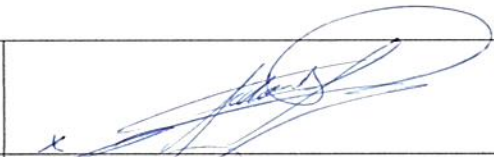



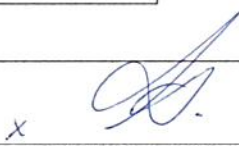
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DE LA VEGA LOMAS ANDRES SEBASTIAN - 1725277139	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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: ANALISIS DE LA EFICACIA DEL SISTEMA DE TRANSMISION EN UNA CAMIONETA MAZDA B1600, AL EVALUAR EL GRADO DE VISCOSIDAD EN EL DIFERENCIAL POSTERIOR	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.00/ 10	NUEVE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.40/ 10	NUEVE PUNTO CUARENTA / Diez
TOTAL	9.16/ 10	NUEVE PUNTO DIECISEIS / 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:	SANGOVALIN CHILUISA JHONATHAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LEÓN ALMEIDA JAIME EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CUSQUILLO CUSQUILLO HECTOR ALEXANDER
DELEGADO 2	