

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRISANTO SUNTAXI DAVID ALEXANDER - 1722419528	
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 TORQUE Y POTENCIA EN FUNCION DE LA VARIACION DEL DIAMETRO DEL MULTIPLE DE ESCAPE DEL MOTOR C14NZ	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.50/ 10	NUEVE PUNTO CINCUENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10.00/ 10	DIEZ / Diez
TOTAL	9.70/ 10	NUEVE PUNTO SETENTA / 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:	MENDEZ TAFUR ANDRES PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 2	

