

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TITUAÑA AMANGANDI ALEXANDER PATRICIO - 1725168049		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026	
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: ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTO DE TORQUE Y POTENCIA DEL MOTOR U20SED ESTÁNDAR Y CON UNA MODIFICACIÓN DE UN TURBO ELÉCTRICO DE UN VEHÍCULO MARCA CHEVROLET OPTRA CON MOTOR 1800 CC		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.90/ 10	OCHO PUNTO NOVENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.80/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA / Diez
TOTAL	8.86/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA SEIS / 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:	QUIMBITA PANCHI JONATHAN LENIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TQNATO PULLUPAXI JENNY GABRIELA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ MOSCOSO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

