


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HUACON CEDEÑO KEVIN MATEO - 1751101195		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II		FECHA: 10/02/2026
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 DE VALORES EN LA ENTREGA DE POTENCIA Y TORQUE CON LA VARIACIÓN DE VISCOSIDAD DE LUBRICACIÓN DE CAJA DE CAMBIOS MANUAL DEL VEHÍCULO KIA SPORTAGE L 2011 ESTÁNDAR 2000CC		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.00/ 10	NUEVE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.70/ 10	OCHO PUNTO SETENTA / Diez
TOTAL	8.88/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA 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:	QUIMBITA PANCHI JONATHAN LENIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TQNATO PULLUPAXI JENNY GABRIELA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ MOSCOSO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

