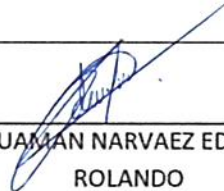



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: USHIÑA MORALES ANTHONY ARNOLD - 1753674199	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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: ANÁLISIS COMPARATIVO DE TORQUE Y POTENCIA EN UN VEHÍCULO DIÉSEL TRAS LA EJECUCIÓN DE UN MANTENIMIENTO PREVENTIVO	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.30/ 10	OCHO PUNTO TREINTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.50/ 10	OCHO PUNTO CINCUENTA / Diez
TOTAL	8.38/ 10	OCHO PUNTO TREINTA 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:	AGUAS DÍAZ CHRISTIAN JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GUAMAN NARVAEZ EDWIN ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PACHECO CARRILLO VLADIMIR JOAO
DELEGADO 2	