

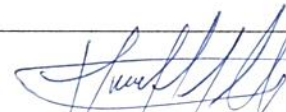
ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31_27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	
Página 1 de 1		

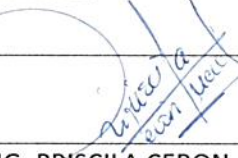
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MALLITASIG YANCHATUÑA LIZBETH CAROLINA - 1750840041			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 12/8/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL IMPACTO EN LA MEJORA DEL TORQUE Y POTENCIA MEDIANTE LA LIMPIEZA DE INYECTORES POR MÉTODOS DE CANISTER DE PRESIÓN, SPRAY LIMPIADOR DE CARBURADOR CON INYECTORES DESMONTADOS, LIMPIEZA ULTRASÓNICA Y REEMPLAZO DE MICROFILTROS EN UN MOTOR GMC24 DE 2400 CC			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,80/ 10	ocho coma ochenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,60/ 10	siete coma sesenta/ Diez
TOTAL	8,32/ 10	ocho coma treinta y dos/ 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:	ING. VICTOR ACOSTA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	