

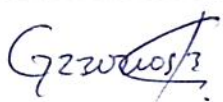
<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	


Página 1 de 1

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MEDINA YAGUANA EDISON GILMAR - 1753153236		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II		<b>FECHA:</b> 24/11/2025
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ADMISIÓN DE UNA CAMIONETA CHEVROLET LUV. 2.2 A GASOLINA, MEDIANTE INGENIERÍA INVERSA Y SIMULACIÓN CFD		

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 Y 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:	ACOSTA COBA VICTOR GABRIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CERON FUENTES PRISCILA LISSETH
DELEGADO 2	

