

<b>ISU</b> 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		Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO			

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CASTILLO SARMIENTO MATEO JOSUE - 1726388976			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - I		<b>FECHA:</b> 27/8/2025	
<b>CARRERA:</b>			
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ADHERENCIA DE PINTURA AUTOMOTRIZ CON LA APLICACIÓN DE DOS DIFERENTES WASH PRIMER AUTOMOTRIZ <b>MARCA:</b> SHERWIN WILLIAM CONDORTHANE (ALTA CALIDAD) VS WASH PRIMER CARALZ (BAJA CALIDAD) APlicadas en dos muestras de tool de 20x20 cm a través de comprobador de adherencia QFC CIEN CUCHILLO DE REJILLA FABRICADO CON ESTÁNDAR ISO2409-1992			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,50/ 10	nueve coma cincuenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,20/ 10	ocho coma veinte / Diez
TOTAL	8,98/ 10	ocho coma noventa 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:	ING. CRISTIAN CEPEDA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELIN LOOR
DELEGADO 2	