

 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: CASTILLO SARMIENTO MATEO JOSUE - 1726388976		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 27/8/2025
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: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ADHERENCIA DE PINTURA AUTOMOTRIZ CON LA APLICACIÓN DE DOS DIFERENTES WASH PRIMER AUTOMOTRIZ MARCA: 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 CIENT 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	

