
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS PILLAJO MARCO EDUARDO	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020	FECHA: 26-04-2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “ANÁLISIS COMPARATIVO DEL USO DE SISTEMA DE PINTURA DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN CON RESPECTO A LOS SISTEMAS TRADICIONALES”	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noventa y seis / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	41 / 100	Cuarenta y uno / Cien
TOTAL	90 / 100	Noventa / Cien

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	 
NOMBRE:	ING. ALEJANDRO ARTEAGA STALIN MALDONADO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 2	