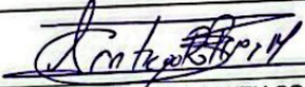


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi.24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021 Página 1 de 46
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	
	Código: REG.F031.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: UVIDIA CARTAGENA DANIEL SEBASTIÁN		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 6 de abril de 2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTR		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	Noventa y Siete / CIEN
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres / 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. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ROTOSI DIAZ RICHARD ALEXANDER DELEGADO 2