

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAMBRANO TORRES JOE MICHAEL		
PERÍODO LECTIVO: 2021 II		FECHA: 27/04/2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input 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:		
ANÁLISIS DE REDISTRIBUCIÓN DE RUTAS ENTRE LOS PROTOCOLOS EIGRP IPv6 Y OSPFv3		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78 / 100	Setenta y ocho / Cien
TOTAL	79 / 100	Setenta y nueve / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ANDRES JAMA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	PABLO ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SEBASTIAN LOZADA
DELEGADO 2	


 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA