

	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: CUASCOTA SIMBAÑA RUBEN DARIO					
PERÍODO LECTIVO: 2022 II		FECHA: 27/01/2023			
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:					
ANÁLISIS DE LATENCIA EN UNA RED BAJO EL PROTOCOLO 802.1 Q					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	83 / 100	OCHENTA Y TRES / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / Cien
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / 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. MICHAEL CARRION
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GEOVANNA SANTANA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RASHID ANDAGAMA
DELEGADO 2	