

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 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 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

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

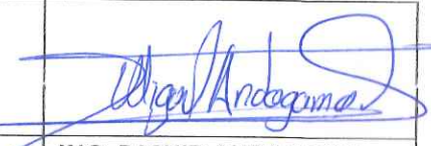
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	83 / 100	OCHENTA Y TRES / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / Cien
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / CIEN

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	