

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAPANTA UNAUCHO STALIN FABIAN		
PERÍODO LECTIVO: 2022 I	FECHA: 22/09/2022	
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: DETERMINACIÓN POR MEDICIÓN TÉCNICA DE LA TENSIÓN UMBRAL DE UN MOSFET		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	noventa / Cien
TOTAL	90 / 100	noventa / CIEN

El artículo 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:	ING. OSCAR NÚÑEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISRAEL MOLINA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
DELEGADO 2	

