

	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 2 de 10
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANAGUANO TITUAÑA CARLOS IVÁN		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II		FECHA: 26 de abril de 2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ESTABLECER UN PROCEDIMIENTO PARA CALIBRACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES DE SOBRECORRIENTE TEMPORIZADA ANSI 51, EMPLEANDO CRITERIOS DE SELECTIVIDAD Y SENSITIVIDAD EN LA PROTECCIÓN DE LINEAS MEDIANTE EL SOFTWARE ETAP		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y Cuatro / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y Seis / CIEN
TOTAL	95 / 100	Noventa y Cinco / 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. MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MERINO VILLEGAS LENIN RAMIRO
DELEGADO 2	