CENTRAL TÉCNICO DTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN:

mi,24/02/2021

ÚLTIMA REVISIÓN

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN

Página 1 de 1

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHANGO PANCHI JIMMY MARCELO						
PERÍODO LECTIVO: 2021-I			FECHA: 30/06/2021			
	CARRERA:					
ELECTRÓNICA 🖂	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET			
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CORRIENTE ALTERNA DE						
CIRCUITOS DIVISORES DE TE	NSIÓN RC Y RL.					
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL				
ARTICULO CIENTÍFICO	75/ 100		SETEN	TA Y CINCO/ Cien		
DIVULGACIÓN	70/ 100			SETENTA / Cien		
ACADÉMICA				SCIENTA / CIEII		
TOTAL	73/ 100		SETEN	ITA Y TRES / 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:	ACOSTA LUQUE PABLO MOISES	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		
NOMBRE:	BONILLA RIBADENEIRA CHRISTIAN SEBASTIAN	
DELEGADO 1		

FIRMA:		
NOMBRE:	TOSCANO ACHOTE EDGAR MAURICIO	
DELEGADO 2		