CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

mi,24/02/2021

ma,04/05/2021

ÚLTIMA REVISIÓN Página 1 de 1

Código: REG.FO31.27 REGISTRO

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BETANCOURT QUERIDO CRISTIAN ANDRÉS								
PERÍODO LECTIVO: 2021 - 1			FECHA: 28/06/2021					
CARRERA:								
ELECTRÓNICA 🖂	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET					
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII					
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN DE								
LOS MULTIVIBRADORES ANTE SEÑALES DE ENTRADA CON FORMA DE IMPULSOS O								
RECTANGULARES								
PARÁMETROS DE	NOTA (Número)	NOTA (Letras)						
EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA FINAL						
ARTICULO CIENTÍFICO	80/ 100	Ochenta/ Cien						
DIVULGACIÓN	90 / 100							
ACADÉMICA	·			Noventa / Cien				
TOTAL	84 / 100		Ocher	nta y cuatro / 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:	ING. CHRISTIAN BONILLA	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		FIRMA:
NOMBRE:	ING. ISRAEL MOLINA	NOMBRE:
	DELEGADO 1	

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. OSCAR NUÑEZ	
DELEGADO 2		