## ISU CENTRAL TECNICO

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 08 TITULACION

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

VERSIÓN: ELABORACIÓN:

ELABORACIÓN: mi,24/0
ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/0

mi,24/02/2021 ma,04/05/2021 Página 1 de 38

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIAN	TE: ROCHA DELGADO ROBERTO CA	RLOS			
PERÍODO LECTIVO: 2021-I			FECHA: 28-10-2021		
	CARRERA			A CONTRACTOR	
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE	INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL FUI	NCIONA	MIENTO DEI	INVERSOR A	<b>AL</b>
GENERAR FALLAS EN LAS	LINEAS CAN-H Y CAN-L.				
PARÁMETROS DE		NOTA (Letras)			
EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA FINAL			
	100 / 100			CIEN /	CIEN
ARTICULO CIENTÍFICO				CIENT	CIEIN
DIVULGACIÓN	100 / 100			CITAL /	CIEN
ACADÉMICA				CIEN /	CIEN
	100 / 100				
TOTAL	220, 200	CIEN / CIE		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:	Suff)	
NOMBRE:	ING NELSON GUERRERO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	dungo
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
	DELEGADO 1

FIRMA:	Assept one
NOMBRE:	TNG. ISABEL VELASCO
	DELEGADO 2

