ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

mi,24/02/2021

Página **1** de **1**

ÚLTIMA REVISIÓN

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27 **REGISTRO**

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NARVAEZ CAMACHO ERIK ESTEBAN								
PERÍODO LECTIVO: 2021 - 1					FECHA: 29/06/2021			
			CAR	RERA:				
ELECTRÓNICA	A 🖂	MECÁI	NICA AUTO	OMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDA			NICA INDU			TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE REGULADOR LINEAL EN								
FUNCIONAMIENTO CON CA DE LAZO ABIERTO MEDIANTE EL USO DE MÓDULO DE POTENCIA								
ELVIS LLL.								
PARÁMET	1107	21072 (21)		NOTA (Letras)				
EVALUA		NO	NOTA (Número)			NOTA FINAL		
ARTICULO CIENTÍFICO			90/ 100			NOVENTA / CIEN		
DIVULGACIÓN			87/ 100		OCHENTA Y SIETE / CIEN			
ACADÉMICA								
TOTAL		89/ 100						
			,			OCHENTA Y NUEVE / CIEN		
El articula cia	+(fica co ov	eluara con un	noto do	CO sabra 100	0 /60/10	20) v la divu	lessión acadómica	
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.								
							\neg	
FIRMA:								
		E: ING. HERMOSA OSCAR						
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL								
FIDAAA				FIDAMA				
FIRMA:				FIRMA:				
NOMBRE. INC. PACTIRAL CRISTINA		<u> </u>	NOMBRE		ING. CASTILLO JENNIFER			
NOMBRE: ING. BASTIDAS CRISTINA			•	NOMBRE:				
DELEGADO 1				DELEGADO 2				