

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LLUMIQUINGA QISHPE ERICK VLADIMIR		
PERÍODO LECTIVO: 2021 - 1		FECHA: 29/06/2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
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.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90/ 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87/ 100	OCHENTA Y SIETE / CIEN
TOTAL	89/ 100	OCHENTA Y NUEVE / 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. HERMOSA OSCAR
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BASTIDAS CRISTINA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASTILLO JENNIFER
DELEGADO 2	