

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi.24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021 Página 2 de 46
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
	Código: REG.F031.27 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMÁN ROMERO STEVEN ISAAC**

**PERÍODO LECTIVO: 2021-II**

**FECHA: 6 de abril de 2022**

**CARRERA:**

ELECTRÓNICA     MECÁNICA AUTOMOTRIZ     OFFSET   
 ELECTRICIDAD     MECÁNICA INDUSTRIAL     TDII

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

**ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTR**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>91 / 100</b>	<b>Noventa y uno</b>	<b>/ CIEN</b>

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:	IING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. POTOSÍ DÍAZ RICHARD ALEXANDER
DELEGADO 2	