

A ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</small>	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 2 de 46
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TENESGUSÑAY ALMACHE RITA ALEXANDRA

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 6 de abril de 2022

CARRERA:


ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

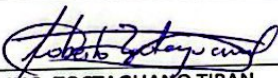
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

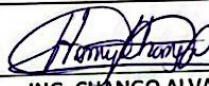
ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA DISTRIBUIDA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	91 / 100	Noventa y uno	/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77 / 100	Setenta y Siete	/ CIEN
TOTAL	85 / 100	Ochenta y Cinco	/ 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:	IING. JÁCOME JÁCO SEBASTIÁN DARÍO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO
DELEGADO 2	