	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	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OTAVALO GUACHAMIN ESTEBAN ALFREDO

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 08 de abril de 2022

CARRERA:

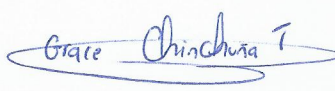
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

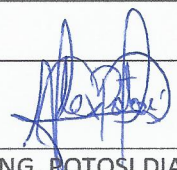
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

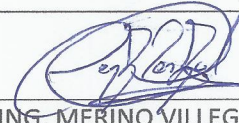
DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA REDUCIR EL CONSUMO ELÉCTRICO EN UN ÁREA RESIDENCIAL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	ochenta y ocho / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	ochenta y cuatro / CIEN
TOTAL	86 / 100	ochenta y seis / 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. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ROTOSI DIAZ RICHARD ALEXANDER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MERINO VILLEGAS LENIN RAMIRO
DELEGADO 2	