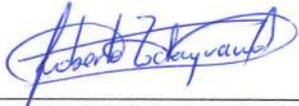


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 Página 1 de 2
Código: REG.F031.27 <b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AREQUIPA GAGÑAY CARLOS DANIEL</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2022-II</b>		<b>FECHA: 2/5/2023</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
<b>ANÁLISIS DEL DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 500 W EMPLEADO EN ILUMINACIÓN DE EDIFICIOS</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	OCHENTA Y SEIS/ CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	OCHENTA Y SIETE/ 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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAÚL
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
<b>DELEGADO 2</b>	