

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>Instituto Superior Universitario Central Técnico</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> mi_24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma_04/05/2021
<b>Código:</b> REG.F031.27	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Página 2 de 46</b>
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CAIZA LLUMIQUINGA SARWIN EDUARDO

**PERÍODO LECTIVO:** 2021-II **FECHA:** 7 de abril de 2022

**CARRERA:**

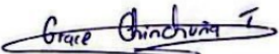
ELECTRÓNICA  MECÁNICA AUTOMOTRIZ  OFFSET   
 ELECTRICIDAD  MECÁNICA INDUSTRIAL  TDII

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

**DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO CON NOMARTIVAS DE CALIDAD PARA UN ÁREA RURAL**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	noventa y tres / CIEN
<b>TOTAL</b>	92 / 100	noventa y dos / 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>	IING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. TACO CABRERA ALEXIS GEOVANNY
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
<b>DELEGADO 2</b>	