

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
Código: <b>REG.FO31.27</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHANGO CHISAGUANO CARLOS ANIBAL</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021-1</b>		<b>FECHA: 29/06/21</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA REGIÓN DE TRABAJO DE UN DIODO ZENER A DIFERENTES TEMPERATURAS DE OPERACIÓN.</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	85/ 100	Ochenta y cinco/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77/ 100	Setenta y siete / Cien
TOTAL	82/ 100	Ochenta y dos / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MICHAEL CARRIÓN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2	