

	<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
Código: <b>REG.FO31.27</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página <b>1</b> de <b>1</b>
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANILOA PAMBI JIMMY ALEJANDRO</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 I</b>		<b>FECHA: 28/06/2021</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:</b>			
<b>EFFECTOS DE LAS DIFERENTES CONFIGURACIONES DE ENTRADA SOBRE LA RESPUESTA EN EL TIEMPO DE LOS CIRCUITOS MULTIVIBRADORES</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	87/ 100	OCHENTA Y SIETE / Cien	
TOTAL	86/ 100	OCHENTA Y SEIS / 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:	CASTILLO REIMUNDO JENNIFFER PRISCILA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ BARRIONUEVO OSCAR FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	JAMA GOMEZ ANDRES SEGUNDO
DELEGADO 2	