

	<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 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PEREZ PINTO KEVIN ALEXANDER</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 - 1</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: ANÁLISIS DEL INVERSOR DC-AC CON MODULACIÓN POR ANCHO DE PULSO (PWM)</b>			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	100/ 100	CIEN / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96/ 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN	
<b>TOTAL</b>	<b>98/ 100</b>	<b>NOVENTA Y OCHO / CIEN</b>	

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:	<b>ING. HERMOSA OSCAR</b>
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. BONILLA CHRISTIAN</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. TOSCANO MAURICIO</b>
<b>DELEGADO 2</b>	