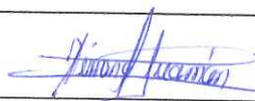


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1 <b>ELABORACIÓN:</b> mi, 24/02/2021 <b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma, 04/05/2021
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JARAMILLO CASTILLO JEFFERSON MARTIN</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2022-II</b>		<b>FECHA: 06 de enero de 2022</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 DE LA IRRADIANCIA DE LOS PANELES SOLARES QUE SE ENCUENTRAN UBICADOS EN LOS LABORATORIOS DEL ISUCT CON EL FIN DE DISEÑAR UN PROYECTO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LOS PARQUEADEROS QUE COMPARTEN LA CARRERA DE ELECTRICIDAD CON EL SECAP</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y cuatro / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	84 / 100	Ochenta y cuatro / CIEN
<b>TOTAL</b>	90 / 100	Noventa / 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
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. GUAMAN GAVILANES XIMENA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PAREDES REGALADO ALFREDO ISRAEL
DELEGADO 2	