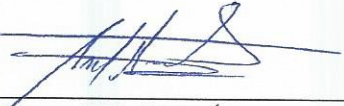



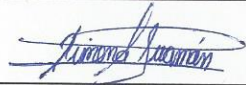
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
<b>REGISTRO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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOPA PAUCAR JESSICA MISHHELL</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 I</b>		<b>FECHA: 28/10/2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
ELEVACIÓN DEL SOL PARA REGISTRAR LA TRAYECTORIA DE LA INTENSIDAD DE IRRADIACIÓN QUE INCIDE SOBRE EL ISUCT		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	88/ 100	OCHENTA Y OCHO/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89/ 100	OCHENTA Y NUEVE / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>88/ 100</b>	<b>OCHENTA Y OCHO / CIEN</b>

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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRÉS MORALES I.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MERCEDES RICAURTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. XIMENA GUAMÁN
DELEGADO 2	