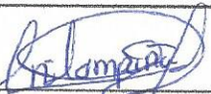


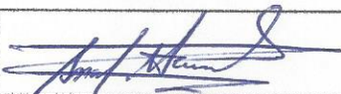
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
<b>REGISTRO</b>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BRIONES PÉREZ ANDRÉS SEBASTIÁN</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021 I	<b>FECHA:</b> 27/10/2021	
<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>		
<b>DESARROLLO DE MANUALES DE SEGURIDAD PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PROFESIONALES</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	89/ 100	OCHENTA Y NUEVE/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77/ 100	SETENTA Y SIETE / Cien
<b>TOTAL</b>	84/ 100	OCHENTA Y CUATRO / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. MERCEDES RICAURTE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CRISTINA CAMPAÑA
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. ANDRÉS MORALES
DELEGADO 2	