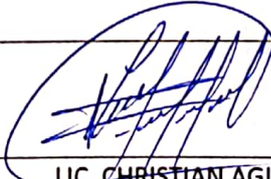


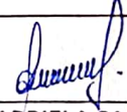
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27 <b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HURTADO BUNI MARCO FERNANDO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2020 II</b>		<b>FECHA: 04-03-2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE CORTE DE CARGA DE LA BATERÍA HÍBRIDA AL CAMBIAR DE MODO ELÉCTRICO A MCI</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	49 / 60	cuarenta y nueve / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	35 / 40	Treinta y cinco / CUARENTA
<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.

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CHRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 2	

