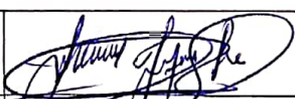


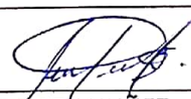
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TECNOLÓGICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27	<b>REGISTRO ACTA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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SILVA LLERENA ALEXANDER PATRICIO		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2020 II		<b>FECHA:</b> 03-03-2021
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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:</b> ESTUDIO Y ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE LA ELECTROBOMBA DE VACÍO PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL SERVOFRENO		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTÍCULO CIENTÍFICO	53 / 60	Cinuenta y tres / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	32 / 40	treinta y dos / CUARENTA
TOTAL	85 / 100	ochenta y cinco / 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:	ING. FLAVIO ROBAYO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	

