

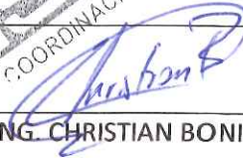
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> <b>MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	<b>Versión: 1.0</b> <b>F. elaboración: 25/02/2021</b> <b>F. última revisión: 25/02/2021</b>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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAREDES REDROBAN GIANLUCA</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2020 - 2</b>		<b>FECHA: 04/03/2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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>		
ANÁLISIS DEL CONTROL DE POSICIÓN DE UN MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	50/ 60	CINCUENTA/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	28/ 40	VEINTIOCHO/ CUARENTA
TOTAL	78/ 100	SETENTA Y OCHO / 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.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISRAEL MOLINA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNIFFER CASTILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
DELEGADO 2	

