

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIZCAÍNO REGALADO DIEGO XAVIER**

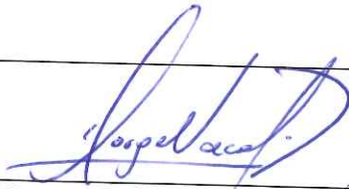
**PERÍODO LECTIVO: 2020 II** **FECHA: 04/03/2021**

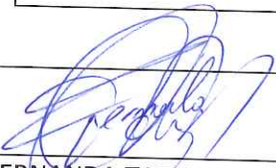
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**  
**ANÁLISIS DEL FILTRADO DE LA SEÑAL DE TEMPERATURA DE LA PLANTA DE CONTROL "EPC" EMPLEANDO UNA PLACA DE DESARROLLO ELECTRÓNICO PARA LA ADQUISICIÓN DE DATOS**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	50 / 60	CINCUENTA / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	35 / 40	TREINTA Y CINCO / CUARENTA
<b>TOTAL</b>	<b>85 / 100</b>	<b>OCHENTA Y CINCO / 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:	JORGE EDUARDO VACA PROANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	FERNANDA TATIANA ORTIZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CRISTINA BASTIDAS SOSA
DELEGADO 2	