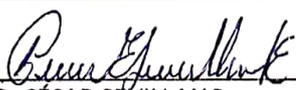


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUZMAN GUERRA DIEGO FRANCISCO		
PERÍODO LECTIVO: 2020 II	FECHA: 03-03-2021	
CARRERA:		
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"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA MEDIANTE LA ELABORACIÓN DE UNA GUÍA DE PRÁCTICAS PARA ALTO VOLTAJE DEL VEHÍCULO AUDI Q5		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	57/ 60	CINCUENTA Y SIETE/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	37/ 40	TREINTA Y SIETE / CUARENTA
TOTAL	94/ 100	NOVENTA 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:	ING. LUIS MARTÍNEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CÉSAR SEVILLANO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRÉS PACHECO
DELEGADO 2	

