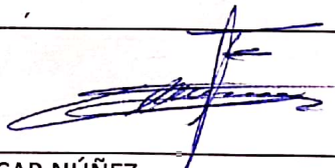
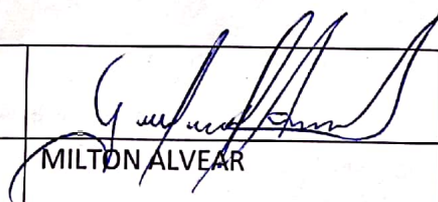


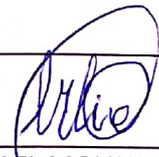
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27	REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JURADO JAMA NANCY ELIZABETH		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 – ABRIL 2021		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 DE UN CONTROL DE TEMPERATURA MEDIANTE UN PID.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	53 / 60	CINCUENTA Y TRES / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	35 / 40	TREINTA Y CINCO / CUARENTA
TOTAL	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 88 sobre 100 (88/100) y la divulgación académica 87 sobre 100 (87/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	OSCAR NÚÑEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MILTON ALVEAR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ISRAEL MOLINA
DELEGADO 2	