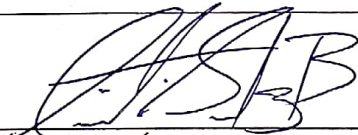
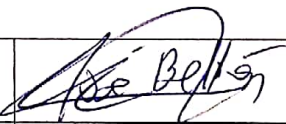
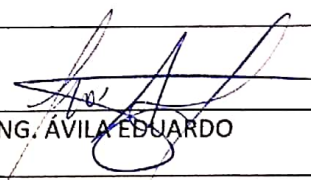
 ISTCT <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021	
	Código: REG.FO31.27	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AYALA VERDUGO DANIEL ALEJANDRO		
PERÍODO LECTIVO: 2020 II	FECHA: 03 - 03 -2021	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR DE PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS CON AIRE Y NITRÓGENO EN EL VEHÍCULO HÍBRIDO AUDI Q5		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	53/ 60	CINCUENTA Y TRES/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	30/ 40	TREINTA / CUARENTA
TOTAL	83/ 100	OCHENTA Y TRES / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SÁNCHEZ CRISTIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN JOSÉ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA EDUARDO
DELEGADO 2	

