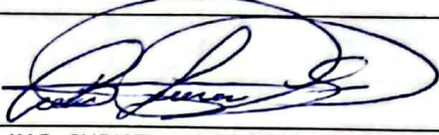


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALMEIDA CALDERON DANIEL ADRIAN		
PERÍODO LECTIVO: 2022-II		FECHA: 05-04-2023
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: ANALISIS DE INFERENCIA DE LAS REVOLUCIONES DEL MOTOR ELECTRICO EN GESTION DE REFRIGERACION DE LA BATERIA HV DEL MODELO AUDI Q5		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	60 / 100	ochenta / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	ochenta y cinco / CIEN
TOTAL	82 / 100	ochenta y dos. / CIEN

El artículo 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. CHRISTIAN LOACHAMIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

