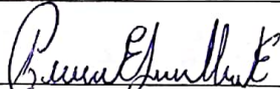


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27	REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CONDOR CABEZAS PATRICIO DANIEL		
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: ESTUDIO Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE BATERÍA HÍBRIDA DEL AUDI Q5 CON DIFERENTES ACCESORIOS EN USO.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	53/ 60	CINCUENTA Y TRES/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	39/ 40	TREINTA Y NUEVE / CUARENTA
TOTAL	92/ 100	NOVENTA 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. LUIS MARTÍNEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CÉSAR SEVILLANO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRÉS PACHECO
DELEGADO 2	

