

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TATES RUANO EDISON EFRAÍN			
PERÍODO LECTIVO: 2022 II		FECHA: 26/01/2023	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>			
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y ADAPTACION DE UN SISTEMA DE INYECCION ELECTRONICA MEDIANTE UN CUERPO DE ACELERACION PARA MULTIPLES DE ADMISION DE MOTORES A CARBURADOR.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	80	/ 100	OCHENTA / CIEN
TOTAL	88	/ 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS ALBÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIAN LOZADA
DELEGADO 2	