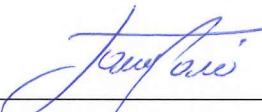


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021 Página 1 de 2
Código: REG.FO31.11	REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO	
REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIQUETAN COLLAGUAZO CHRISTIAN PAUL		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019/ ABRIL 2020	FECHA: 29/08/2022	
CARRERA		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL X	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRESIONADO PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO (ISUCT).		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	80	Ochenta / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	Noventa y Cinco / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85	Ochenta y Cinco / CIEN
TOTAL	87	Ochenta y Siete / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Capata Bastidas Jaime Santiago
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	
 CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Santillán Arias Fernando Favián
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Torres Gallegos Luis Sandino
DELEGADO 2	