
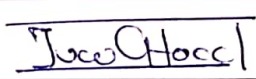
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: s4,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

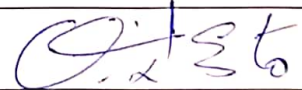
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOVATO ENRIQUEZ OSCAR DANIEL			
PERÍODO LECTIVO: 2020-II		FECHA: 30/06/2021	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA FRESADORA CNC DIDÁCTICA CON FINAL DE CARRERA 100mm CONTROLADA POR CNC USB MACH 3 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	100	/ 100	CIEN/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	94	/ 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
TOTAL	98	/ 100	NOVENTA 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. GUALOTUÑA LUIS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CHOCA FRANKLIN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. QUISHPE ERNESTO
DELEGADO 2	