

 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 1
Código: REG.FO31.11	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUIÑONEZ CAICEDO CRISTHIAN JOEL			
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 - OCTUBRE 2019		FECHA: 25/04/2022	
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: MANUAL DE PROGRAMACIÓN CON CONTROLADOR MAZATROL Y GUÍA DE PRÁCTICAS PARA LA FABRICACIÓN DE ELEMENTOS MECANIZADOS EN EL TORNOS MAZAK NEXUS 100, DEL TALLER DE CNC DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	97	/ 100	Noventa y siete / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	94	/ 100	Noventa y cuatro / CIEN
TOTAL	95	/ 100	Noventa y cinco / CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Gualotuña Alquinga Luis Humberto	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		
 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL		

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Choca Simbaña Franklin Iván	
DELEGADO 1		

FIRMA:		
NOMBRE:	Mgs. Quishpe Sacancela Ernesto	
DELEGADO 2		