ÎSUCENT	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO ICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV	
REGISTRO Código: REG DO31 11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITLU ACIÓN	Página 1 de 1	: 23/5/2023

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ACOSTA MACIAS BRYAN DAMIAN - 1722927850								
PERÍODO LECTIVO: 2024-I			FECHA: 04-09-2024					
CARRERA:								
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	Χ	TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL	П	CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE PLC'S LOGO EN LOS MÓDULOS NEUMÁTICOS PARA LA								
AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DENTRO DEL LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA.								

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Gen	/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	85	/100	Ochenta y ainco	/ CIEN	
TOTAL	93	/100	Novonta y tres	/ CIEN	

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

FIRMA:

NOMBRE: ING. VICENTE ROMERO

CARLOS JULIO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

CONTRAL

COORDINACIÓN

MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE: ING. CUSI SACANSELA
JUAN ESTEBAN
DELEGADO 1

NOMBRE: ING. GARCIA SIGCHA
EDISON ROLANDO
DELEGADO 2