

	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: NIAMA RODRIGUEZ HENRY SEBASTIAN		
PERÍODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 12/04/2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN AMBIENTE CONTROLADO CON MONITOREO EN TIEMPO REAL MEDIANTE UN ORDENADOR		

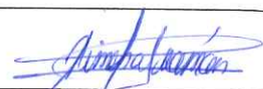
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	80	/ 100	OCHENTA	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100	OCHENTA	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO	/ CIEN
TOTAL	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR HERMOSA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR NUÑEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. XIMENA GUAMAN
DELEGADO 2	