

	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: ANAGUANO ANAGUANO DANIEL HUMBERTO

PERÍODO LECTIVO: 2021-I

FECHA: 29/10/2021

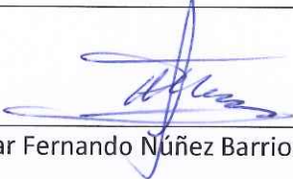
CARRERA:

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 SISTEMA DE RIEGO DE AGUA AUTOMÁTICO CONTROLADO POR UN SISTEMA ARDUINO CON MEDIDOR DE HUMEDAD EN VARIOS ENTORNOS PARA EVITAR EL CONSUMO INNECESARIO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	NOVENTA	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA	/ CIEN
TOTAL	93	/ 100	NOVENTA 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. Oscar Fernando Núñez Barrionuevo
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Sebastián Bonilla Ribadeneira
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Edgar Mauricio Toscano Achote
DELEGADO 2	