

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: s 4,01/12/2018
	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: PAUCARIMA CHANALUIZA DANNY ISAAC

PERÍODO LECTIVO: 2022 I

FECHA: 21/09/2022

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: IMPLEMENTACIÓN Y ELABORACIÓN DE UN GENERADOR DE OZONO PORTÁTIL PARA UN ESTABLECIMIENTO PÚBLICO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	70	/ 100	Setenta	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	70	/ 100	Setenta	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	70	/ 100	Setenta	/ CIEN
TOTAL	70	/ 100	Setenta	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIAN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO	

ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA