

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: 01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: 04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CURILLO CASCO CARMEN CONCEPCIÓN

**PERÍODO LECTIVO:** 2021-II

**FECHA:** 28-04-2022

**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:**

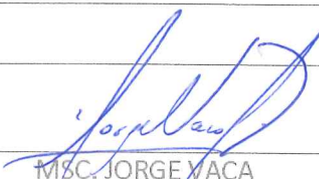
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE UNA MÁQUINA ENROLLADORA DE MANGUERAS PARA LA EMPRESA ECUAPLASTIC

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90	/ 100	NOVENTA/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	CIEN / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	97	/ 100	NOVENTA Y SIETE / CIEN
<b>TOTAL</b>	96	/ 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN

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



FIRMA:	
NOMBRE:	DAVID AGUIRRE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. JORGE YACA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. RAMIRO VINUEZA
DELEGADO	