

	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-012
	Docencia		Versión: 02
	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DEL PROYECTO DE GRADO		F. elaboración: 15-02-2016
			F. última revisión: 20-12-2016
Registro		Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Coordinador de Carrera
		Aprobado por: Vicerrectorado	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPIA DIAZ CHRISTIAN ROLANDO

CARRERA: ELECTRÓNICA

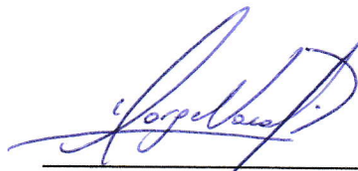
PERÍODO ACADÉMICO: MAYO – NOVIEMBRE 2020

FECHA: 30 DE OCTUBRE DE 2020

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE PH, POR MEDIO DE LA UTILIZACIÓN DE DIFERENTES DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS CON COMUNICACIÓN WIFI, PARA CORREGIR LA PROBLEMÁTICA DEL CONTROL DE PH DE LOS TERRENOS DE CULTIVO PARA LA INDUSTRIA AGROALIMENTICIA.

PARAMETROS EVALUADOS	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90 /100	NOVENTA /CIEN
TRABAJO PRÁCTICO	100 /100	CIEN /CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85 /100	OCHENTA Y CINCO /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.



ING. JORGE VACA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



ING. JENNIFFER CASTILLO
DELEGADO 1



ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2