

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	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: MARROQUÍN ARTEAGA GERMÁN ALFONSO

CARRERA: ELECTRÓNICA

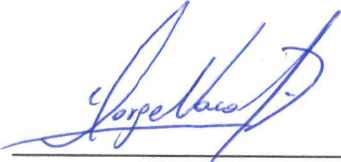
PERÍODO ACADÉMICO: MAYO – NOVIEMBRE 2020

FECHA: 14 DE OCTUBRE DE 2020

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA SILLA DE RUEDAS CONTROLADA POR JOYSTICK O REMOTAMENTE DESDE UN CELULAR INTELIGENTE.

PARAMETROS EVALUADOS	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
TRABAJO PRÁCTICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	93 / 100	NOVENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	91 / 100	NOVENTA Y UNO / 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. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 1



ING. ISRAEL MOLINA
DELEGADO 2