	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
			Página 1 de 1
Registro	Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Coordinador de Carrera	Aprobado por: Vicerrectorado

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HERRERA ARIZA KOSÍC ARMANDO

CARRERA: ELECTRÓNICA

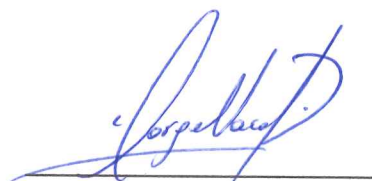
PERÍODO ACADÉMICO: MAYO – NOVIEMBRE 2020

FECHA: 14 DE OCTUBRE DE 2020

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE FUERZA PARA UNA SILLA DE RUEDAS QUE PUEDE SER CONTROLADA POR JOYSTICK – O DE MANERA REMOTA – DESDE UN CELULAR INTELIGENTE

PARAMETROS EVALUADOS	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	90/100	NOVENTA /CIEN
TRABAJO PRÁCTICO	75/100	SETENTA Y CINCO /CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90/100	NOVENTA /CIEN
TOTAL	85/100	OCHENTA Y CINCO /CIEN

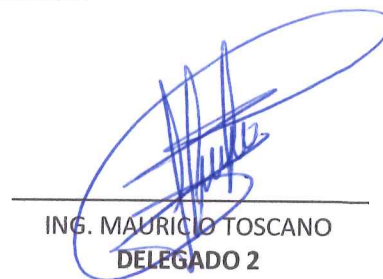
LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.



ING. JORGE VACA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



ING. LUIS ALBÁN
DELEGADO 1



ING. MAURICIO TOSCANO
DELEGADO 2