

<b>ISTCT</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-012
	Docencia		Versión: 02
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DEL PROYECTO DE GRADO</b>			F. elaboración: 15-02-2016 F. última revisión: 20-12-2016
Registro	Elaborado por: <b>C. Procesos de Grado</b>	Revisado por: <b>Coordinador de Carrera</b>	Página 1 de 1 Aprobado por: <b>Vicerrectorado</b>

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