

 NIVEL TECNOLÓGICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR "CENTRAL TÉCNICO"		Código: REG-CPG-005
	Docencia		Versión: 02
	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE GRADO		F. elaboración: 15-02-2016
F. última revisión: 20-12-2016			
Registro	Elaborado por: C. Procesos de Grado	Revisado por: Dirección Académica	Aprobado por: Vicerrectorado

ESCUELA: Electrónica

FECHA DE PRESENTACIÓN:		
03 Agosto 2017 DÍA MES AÑO		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:		
<u>Marrasquin Arteaga Germain Alfonso</u>		
APELLIDOS		NOMBRES
TITULO DEL PROYECTO: <u>Diseño e implementación del sistema de control para una silla de ruedas que puede ser controlada por joystick o de manera remota desde un celular inteligente.</u>		
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE
• OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• ANÁLISIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• DELIMITACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:		
GENERALES:		
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO		
SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
ESPECÍFICOS:		
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO		
SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		



NIVEL TECNOLÓGICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR "CENTRAL TÉCNICO"

Docencia

Código: REG-CPG-005

Versión: 02

F. elaboración: 15-02-2016

F. última revisión: 20-12-2016

Página 2 de 3

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

Registro

Elaborado por:
C. Procesos de Grado

Revisado por:
Dirección Académica

Aprobado por:
Vicerrectorado

JUSTIFICACIÓN:

CUMPLE

NO CUMPLE

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

BENEFICIARIOS

FACTIBILIDAD

MARCO TEÓRICO:

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR

SI

NO

TEMARIO TENTATIVO:

CUMPLE

NO CUMPLE

ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO

APLICACIÓN DE SOLUCIONES

EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES

TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA

OBSERVACIONES :

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:

OBSERVACIONES : -----

CRONOGRAMA :

OBSERVACIONES : -----

FUENTES DE INFORMACIÓN: -----



ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

NIVEL TECNOLÓGICO

Registro

Elaborado por:
C. Procesos de Grado

Revisado por:
Dirección Académica

Aprobado por:
Vicerrectorado

RECURSOS:

CUMPLE

NO CUMPLE

HUMANOS

ECONÓMICOS

MATERIALES

PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

Aceptado

Negado

el diseño de investigación por las siguientes razones:

a) _____

b) _____

c) _____

ESTUDIO REALIZADO POR EL TRIBUNAL:

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Milton Alvear

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Oscar Hernandez

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ELVA LARA

DÍA. MES AÑO
FECHA DE ENTREGA DE INFORME