

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

	MACROPROCESO	FORMACIÓN	Código: REG.FO.TI.07
	PROCESO	TITULACIÓN	Versión: 0.0
	SUBPROCESO	TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 20/04/2018
			F. última revisión: 15/05/2018
REGISTRO	ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN		Página 1 de 3

CARRERA: Mecánica Industrial

FECHA DE PRESENTACIÓN: <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">27/04/2018</div>		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: Villacrés Carcelén John Henry		
TITULO DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA COMPACTADORA DE BOTELLAS PLÁSTICAS UTILIZANDO UN MOTOR ELÉCTRICO Y SISTEMAS MECÁNICOS ARTICULADOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN EN EL PROCESO DE RECICLAJE EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "CENTRAL TÉCNICO"		
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE
<ul style="list-style-type: none"> • OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN • ANÁLISIS • DELIMITACIÓN. • FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO • FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input 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"/>		



MACROPROCESO
FORMACIÓN
PROCESO
TITULACIÓN
SUBPROCESO
TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:
REG.FO.TI.07
Versión: 0.0
F. elaboración: 20/04/2018
F. última revisión: 15/05/2018
Página 2 de 3

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BENEFICIARIOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACTIBILIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MARCO TEÓRICO:	SI	NO
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA

OBSERVACIONES :

.....

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:

OBSERVACIONES : -----

CRONOGRAMA :

OBSERVACIONES : *El cronograma ha sido modificado de acuerdo con el avance en la realización del proyecto.*

FUENTES DE INFORMACIÓN: -----

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO



MACROPROCESO
FORMACIÓN
PROCESO
TITULACIÓN
SUBPROCESO
TRABAJO DE TITULACIÓN

Código:
REG.FO.TI.07
Versión: 0.0
F. elaboración: 20/04/2018
F. última revisión: 15/05/2018
Página 3 de 3

REGISTRO ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

Aceptado

Negado

el diseño de investigación por las siguientes razones:

- a) El proyecto corresponde a la utilización de los conocimientos adquiridos en el transcurso de la carrera de mecánica Industrial
- b) Es un proyecto que propone aportar al desarrollo del emprendimiento dentro de la escuela de Mecánica Industrial.
- c) El proyecto permanece abierto para nuevos procesos de aprendizaje en cuanto a máquinas con sistemas articulados y la utilización de cadenas de transmisión.

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:


ING. JAIRO PILLIZA
 Tutor:
 04/05/2018

FECHA DE ENTREGA DE INFORME