



Código: REGF03107

REGISTRO

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORIA

Versión: 1.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 21/03/2019

Página 1 de 2

APELLIDOS Y NOMBRES: TROYA SANGOLUISA JUAN ANDRÉS

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: GUAMANÍ, BARRIO LA VICTORIA CENTRAL, AV. MALDONADO Y CALLE PATRICIO ROMERO BARBÉRIZ OE2-443

TELÉFONO FIJO: 02 351-5887

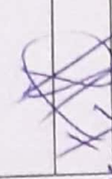
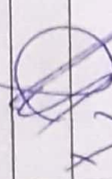
TELÉFONO MÓVIL: 0992662069

CORREO: raul-andres@hotmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA COMPACTADORA HIDRÁULICA VERTICAL DE CHATARRA BLANDA Y BOTELLAS PLÁSTICAS PARA LA EMPRESA TEKECUADOR CÍA. LTDA.

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. FABIAN NEPPAS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
	10/10/2018	10%	Revisión de redacción		
	19/10/2018	20%	Redacción de objetivos y justificación		
PERFIL:	09/11/2018	50%	Aplicación de normas APA		
	15/11/2018	90%	Revisión de ortografía		
SUMATORIA TOTAL:		100 %	Perfil aprobado		
	20/11/2018	30%	Redacción de temas a tratar		
	05/12/2018	50%	Aplicación de normas APA en tablas		
MARCO TEÓRICO:	13/12/2018	80%	Signos de puntuación y redacción de los temas tratados		
	08/01/2019	90%	Revisión del 20% máximo de plagio		
SUMATORIA TOTAL:		100 %	Marco teórico aprobado		
	10/01/2019	30%	Asesoría de cómo aplicar las encuestas		
	15/01/2019	40%	Sugerencia de aplicar las encuestas en el Instituto y en las empresas relacionadas al campo de trabajo de la máquina		
DIAGNÓSTICO	18/01/2019	80%	Revisión de preguntas y entrevistas		

PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	22/01/2019	90%	Revisión del análisis y la interpretación de los resultados aplicados en las encuestas y entrevistas		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Capítulo aprobado		
	01/02/2019	30%	Asesoría de un posible análisis de materiales y comportamiento de la máquina		
	15/03/2019	50%	Revisión y corrección de cálculos de diseño del cilindro hidráulico		
	19/04/2019	70%	Revisión y corrección de cálculos de diseño y selección de material de la estructura principal de la máquina		
	24/05/2019	90%	Revisión y corrección de planos de diseño		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Capítulo aprobado		
	12/06/2019	50%	Revisión y corrección de conclusiones		
	28/06/2019	80%	Revisión de índices, resumen, abstract, anexos y bibliografía		
	25/07/2019	90%	Revisión y aprobación del asesor		
BORRADOR:	08/08/2019	100%	Revisión y corrección por parte del tribunal		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación del tribunal		
EMPASTADO:	30/09/2019	100%	Presentación de los empastados		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

Lcda. Nelson Guiza M.Sc.
COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Jairo Andrés Pillza Ormaza
COORDINADOR TITULACIÓN

Mgs. Katty Samiento
VICERRECTORADO