

**APELLIDOS Y NOMBRES:** AGUIRRE FLORES JOSÉ LUIS  
**CARRERA:** TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL

**DIRECCIÓN:** BARRIO PLAN TECHO, VIA NONO

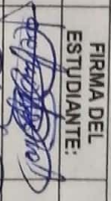
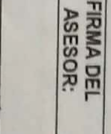
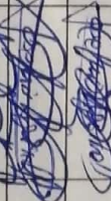
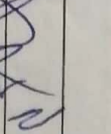
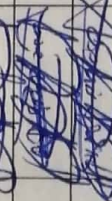
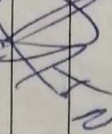
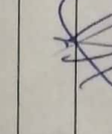
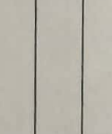
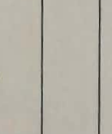
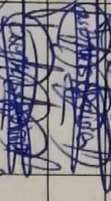
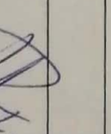
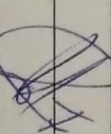
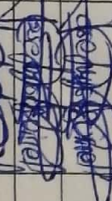
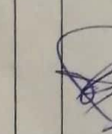
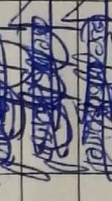
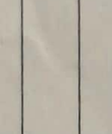
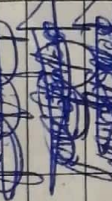
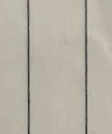
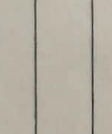
**TELÉFONO FIJO:**

**TELÉFONO MÓVIL:** 0997880936

**CORREO:** [joseluisloa.luchob85@gmail.com](mailto:joseluisloa.luchob85@gmail.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 CIA. LTDA.

**ASESOR DEL PROYECTO:** Ing. FABIAN NEPPAS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
	10/1/0/2018	10%	Revisión de redacción		
	19/1/0/2018	20%	Redacción de objetivos y justificación		
<b>PERFIL:</b>	09/1/1/2018	50%	Aplicación de normas APA		
	15/1/1/2018	90%	Revisión de ortografía		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Perfil aprobado		
	20/1/1/2018	30%	Redacción de temas a tratar		
	05/1/2/2018	50%	Aplicación de normas APA en tablas		
<b>MARCO TEÓRICO:</b>	13/1/2/2018	80%	Signos de puntuación y redacción de los temas tratados		
	08/0/1/2019	90%	Revisión del 20% máximo de plagio		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Marco teórico aprobado		
	10/0/1/2019	30%	Asesoría de cómo aplicar las encuestas		
	15/0/1/2019	40%	Sugerencia de aplicar las encuestas en el instituto y en las empresas relacionadas al campo de trabajo de la máquina		
<b>DIAGNÓSTICO</b>	18/0/1/2019	80%	Revisión de preguntas y entrevistas		

	22/01/2019	90%	Revisión del análisis y la interpretación de los resultados aplicados en las encuestas y entrevistas		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	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		
PROPUESTA TEÓRICA - PRACTICA:	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		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Capítulo aprobado		
	12/06/2019	50%	Revisión y corrección de conclusiones		
	28/06/2019	80%	Revisión de índices, resumen, abstract, anexos y bibliografía		
BORRADOR:	25/07/2019	90%	Revisión y aprobación del asesor		
	08/08/2019	100%	Revisión y corrección por parte del tribunal		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Aprobación del tribunal		
EMPASTADO:	30/09/2019	100%	Presentación de los empastados		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

Lcdo. Nelson Caiza M.Sc.  
COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Jairo Andrés Pilliza Ormaza  
COORDINADOR TITULACIÓN

Mgs. Kathy Sarmiento  
VICERRECTORADO