

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN ISTCT <b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	<b>Versión:</b> 1.0 <b>F. elaboración:</b> 20/04/2018 <b>F. última revisión:</b> 21/03/2019 Página 1 de 2
	<b>Código:</b> REG.FO31.07 <b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORIA</b>

**APELLIDOS Y NOMBRES:** ALMACHI PINEDA BRYAN ALFREDO

**CARRERA:** Mecánica Industrial

**DIRECCIÓN:** Carapungo. Calles: Jaime Roldós y Carlos Arosemena Oe 11 32

**TELÉFONO FIJO:** 2426521

**TELÉFONO MÓVIL:** 0987752480

**CORREO:** bryan-ge@hotmail.com

**TEMA DE TRABAJO DE TESIS:** DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINA EXTRACTORA DE LECHE Y AFRECHO DE SOYA CON CAPACIDAD DE 10 LITROS POR CICLO PARA "ELECTRÓNICA DEL FUTURO SETEC"

**ASESOR DEL PROYECTO:** ING. ORTEGA ESPIN ANDRES ROBERTO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	NOMBRE DEL ASESOR:
<b>PERFIL:</b>	24- 01 - 2020	30%	Busca generar conocimientos aplicables directamente en el sector productivo del país	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	26- 01 - 2020	50%	Emplea la lógica y el razonamiento formal, ya que busca implementar un producto y hacer un uso racional para la transmisión de conocimientos técnicos y Específicos al resto de la sociedad.	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	30- 01 - 2020	80%	Cumple fechas establecidas	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Perfil Aprobado	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
<b>MARCO TEÓRICO:</b>	19- 02 - 2020	30 %	Mejorar el desglosé de los contenidos necesarios para la elaboración del marco teórico	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	27- 02 - 2020	50%	Adecuar el contenido que se encuentra en el marco teórico para que se pueda comprender	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	04 - 03 - 2020	80%		BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Marco Teórico Aprobado	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
<b>DIAGNÓSTICO</b>	09 - 03 - 2020	40%	Elaborar preguntas de acuerdo al tema central de la investigación	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	17 - 03 - 2020	60%	Empezar a realizar las encuestas de manera digital usando una plataforma que permita que los estudiantes y docentes de la carrera las puedan responder	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA

	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Diagnostico Aprobado	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	15 - 04 - 2020	15%	Corregir e identificar bien el contenido que va en cada manual	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	29 - 06 - 2020	35%	Elaborar el manual de una forma que sea de fácil comprensión	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	05 - 09 - 2020	65%	Ubicar imágenes o figuras explicativas donde corresponda	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	11 - 10 - 2020	75%		BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Propuesta Teórico – Practica Aprobada	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
<b>BORRADOR:</b>	10 - 01 - 2021	20%	Elaborar un video que contenga las partes importantes de la propuesta teórica - practica	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	06 - 02 - 2021	40%	Mejorar las figuras que se encuentran en la propuesta teórica sean de fuente propia	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	28 - 03 - 2021	60%	Anexar los manuales originales de la maquina	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Borrado Aprobado	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
<b>EMPASTADO:</b>	18 - 04 - 2021	95%	Cambio de Logo	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Empastado completo</b>	BRYAN ALMACHI	ING. ROBERTO ORTEGA

Ing. Leonardo Beltrán  
COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Fabian Neppas  
COORDINADOR TITULACIÓN DE CMI

Mgs. Katalina Sarmiento  
VICERRECTORA

Ing. Roberto Ortega  
TUTOR