

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

**APELLIDOS Y NOMBRES:** CUACÉS AYALA OSCAR FERNANDO

**CARRERA:** MECÁNICA INDUSTRIAL

**DIRECCIÓN:** CARCELÉN BAJO CALLE E9B N91-55 N91 N1047

**TELÉFONO FIJO:** 02-5116660

**TELÉFONO MÓVIL:** 0963945608

**CORREO:** fernando-ofca@hotmail.com

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** REPOTENCIACIÓN DE LA ROLADORA DE PLANCHAS MAOS UNIVERSO DE 750 kg DEL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

**ASESOR DEL PROYECTO:** LIC. GABRIEL COLLAGUAZO SORIA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	NOMBRE DEL ASESOR:
<b>PERFIL:</b>	20/02/2020	25%	Los objetivos específicos deben presentar metas concretas	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	25/08/2020	40%	Redactar el resumen empleando nuevos conceptos, utilizar fuentes bibliográficas confiables	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	31/01/2021	30%	Los aspectos administrativos tanto cronograma deben tener relación con el avance práctico	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	20/02/2021	5%	El índice debe ser automático, no manual	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>MARCO TEÓRICO:</b>	19/03/2020	10%	Revisar el marco teórico, los márgenes deben estar normalizados a 2.5 cm	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	7/01/2021	20%	El análisis de la encuesta debe ser por medio de tabulaciones, y por cada pregunta	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	6/02/21021	50%	Revisar Ortografía, aplicar normas APA, justificar párrafos, revisar las ecuaciones	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	20/02/2021	20%	Alinear el índice, revisar conexiones del diagrama eléctrico, referenciar imágenes	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	20/04/2020	35%	La máquina necesita intervención mecánica, mantenimiento eléctrico y demás	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	13/10/2020	10%	Recubrir con pintura anticorrosiva de fondo, y pintura verde de acabado	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	19/11/2020	40%	Adquirir elementos faltantes del sistema mecánico y eléctrico	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	26/11/2020	10%	Rectificar superficie de rodillos, para que el acabado del rolado sea óptimo	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<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 2 de 2
	<b>Código:</b> REG.FO31.07 <b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORIA</b>	

	02/02/2021	5%	Pruebas de funcionamiento antes del ensamble total del sistema eléctrico.	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	10/02/2021	20%	El motor debe tener la capacidad suficiente para rolar láminas con un espesor máximo de 5 a 6 mm	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	15/02/2021	30%	Los planos estructurales y mecánicos deben contar con simbología de soldadura, acabado superficial y líneas de centro en los ejes.	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	24/02/2021	30%	Colocar un interruptor de pedal doble, permite que el operario controle de mejor manera el movimiento bidireccional de los rodillos	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	27/02/2021	20%	El manual de uso en el taller debe contar con la información general de la máquina, y un resumen general del plan de mantenimiento	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
	<b>BORRADOR:</b>	17/03/2020	25%	Presentación del perfil del proyecto al asesor	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS
21/02/2021		45%	Presentación del borrador al asesor designado	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
2/03/2021		15%	Presentación del borrador al tribunal designado	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
		15%	Aprobación del documento de grado por parte de la Unidad de titulación de la carrera	TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>			
<b>EMPASTADO:</b>	22/03/2021			TANIA ÁLVAREZ-OSCAR CUACÉS	LIC. GABRIEL COLLAGUAZO
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			



Firmado electrónicamente por:  
**GABRIEL COLLAGUAZO**

**Lic. Gabriel Collaguazo**  
Asesor del Proyecto



Firmado electrónicamente por:  
**LEONARDO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS**

**Ing. Leonardo Beltrán**  
COORDINADOR DE CARRERA



Firmado electrónicamente por:  
**LUIS FABIAN NEPPAS ANDRANGO**

**Ing. Fabián Neppas**  
COORDINADOR TITULACIÓN DE CMI

**IBELIA KATALINA SARMIENTO SARMIENTO**

Firmado digitalmente por IBELIA KATALINA SARMIENTO SARMIENTO  
Fecha: 2021.03.22 13:45:46 -05'00'

**Mgs. Katalina Sarmiento**  
VICERRECTORA