

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 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: REG.FO31.07 REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORIA

APellidos y Nombres: GONZÁLEZ CUMBAL LUIS DANIEL **CARRERA:** MECÁNICA INDUSTRIAL MODALIDAD DUAL

DIRECCIÓN: PIFO VÍA INTEROCEÁNICO PASAJE CACHAGO

TELÉFONO FIJO: (02) 2381199 **TELÉFONO MÓVIL:** 0968049411 **CORREO:** dani_ares_@hotmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MANDRINADORA PORTÁTIL AUTOMÁTICA DE MECANIZADOS INTERNOS EN DIÁMETROS DE 60MM HASTA 100MM PARA INDUSTRIAS KRON S.A.

ASESOR DEL PROYECTO: Msc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	NOMBRE DEL ASESOR:
PERFIL:	08/07/2019	25%	Planteamiento de la problemática, sustentación y análisis situacional del entorno de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	17/07/2019	25%	Determinación de los objetivos generales y específicos que dan respuesta a la problemática.	Daniel González	Nelson Caiza
	22/07/2019	25%	Elaboración del marco teórico.	Daniel González	Nelson Caiza
	24/07/2019	25%	Elaboración del cronograma de actividades.	Daniel González	Nelson Caiza
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Perfil aprobado al 100%	Daniel González	Nelson Caiza
MARCO TEÓRICO:	10/02/2020	20%	Delimitación de los criterios a tomar en cuenta en el marco teórico, los elementos más relevantes a considerar para la comprensión del presente trabajo.	Daniel González	Nelson Caiza
	15/02/2020	20%	Elaboración y redacción del marco teórico relacionado a los componentes mecánicos de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	20/02/2020	10%	De terminación de costos de construcción de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	26/02/2020	50%	Elaboración y redacción del marco teórico relacionado al procedimiento de cálculo de la máquina y elementos que ayuden a la comprensión de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Marco teórico aprobado al 100%	Daniel González	Nelson Caiza
DIAGNÓSTICO	02/03/2020	30%	Definición del número de preguntas para la elaboración de las encuestas.	Daniel González	Nelson Caiza
	12/03/2020	20%	Elección de medio de difusión de la encuesta.	Daniel González	Nelson Caiza
	20/03/2020	25%	Procesamiento y tabulación de las encuestas efectuadas a la población analizada.	Daniel González	Nelson Caiza
	26/03/2020	25%	Elaboración de conclusiones a partir de los resultados obtenidos en las encuestas.	Daniel González	Nelson Caiza

	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Diagnóstico aprobado al 100%	Daniel González	Nelson Caiza
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	11/04/2020	15%	Validación de las dimensiones calculadas ya para la construcción.	Daniel González	Nelson Caiza
	17/04/2020	20%	Fabricación de soporte regulable para la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	22/04/2020	40%	Instalación de la parte eléctrica.	Daniel González	Nelson Caiza
	27/04/2020	25%	Realización de pruebas a la máquina ya construida.	Daniel González	Nelson Caiza
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Máquina construida aprobado al 100%	Daniel González	Nelson Caiza
BORRADOR:	05/05/2020	25%	Revisión y funcionamiento de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	17/05/2020	25%	Revisión de calculo con referencia l sistema de sujeción de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	22/05/2020	25%	Verificación de conclusiones, recomendaciones, biografías y planos con forme a la revisión de la máquina.	Daniel González	Nelson Caiza
	25/05/2020	25%	Aprobación de la parte escrita del proyecto de titulación.	Daniel González	Nelson Caiza
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Borrador aprobado al 100%	Daniel González	Nelson Caiza
EMPASTADO:	26/03/2021	100%	Empastado aprobado al 100%	Daniel González	Nelson Caiza
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación al 100%	Daniel González	Nelson Caiza

Ing. Leonardo Beltrán
COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Fabian Neppas
COORDINADOR TITULACIÓN DE CMI

Msc. Katalina Sarmiento
VICERRECTORA