

 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	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 3
	Código: <b>REG.FO31.07</b> <b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORIA</b>

**APELLIDOS Y NOMBRES:** COS GARCÍA CHRISTIAN ALEXANDER

**CARRERA:** ELECTRÓNICA

**DIRECCIÓN:** Av. Isaac Albéniz E4-15 y El Morlán, Sector el Inca.

**TELÉFONO FIJO:** S/N

**TELÉFONO MÓVIL:** 099 675 0848

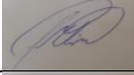
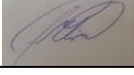
**CORREO:** [christiandeberes@hotmail.es](mailto:christiandeberes@hotmail.es)

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DIDÁCTICO ELEVADOR MEDIANTE UN PLC SIMATIC S7-1200 PARA EL DESARROLLO DE DESTREZAS Y CONOCIMIENTOS DENTRO DEL CAMPO DE ESTUDIO DE ELEVADORES AUTOMATIZADOS.

**ASESOR DEL PROYECTO:**

Ing. Israel Molina S., MSc.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	06/01/2020	25%	Plantear bien el tema, en función de los proyectos de PLCs.		
	09/01/2020	25%	Mejorar objetivos específicos.		
	13/01/2020	25%	Aplicar las Normas APA 6ta Edición al documento del perfil.		
	16/01/2020	25%	Correcciones realizadas, se aprueba el perfil.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>		
MARCO TEÓRICO:	27/07/2020	50%	Referenciar correctamente, utilizar un gestor bibliográfico.		
	27/08/2020	50%	Cumple lo necesario		

	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	14/09/2020	100%	Cumple con lo necesario		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	21/09/2020	33,3%	Diseño del sistema de elevación.		
	28/09/2020	33,3%	Implementación en software de simulación.		
	19/10/2020	33,3%	Cumple con lo necesario		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>BORRADOR:</b>	26/10/2020	20%	Escribir en tercera persona		
	02/11/2020	20%	Mejorar referencias de tablas y figuras según la norma APA 7ma Edición.		
	16/11/2020	20%	Mejorar simulación en software Factory I/O.		

	23/11/2020	20%	Bajar el porcentaje de plagio.		
	30/11/2020	20%	Listo para entregar.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
<b>EMPASTADO:</b>	15/12/2020		Fecha tentativa		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

COORDINADOR DE CARRERA  
ING. MILTON ALVEAR

COORDINADOR TITULACIÓN  
ING. MAURICIO TOSCANO

VICERRECTORADO  
MGs. KATALINA SARMIENTO