 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	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: CHANGO CHASILUISA ALEXIS RODRIGO, YANEZ PLAZA RODRIGO ALBERTO **CARRERA:** ELECTRÓNICA





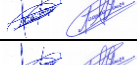

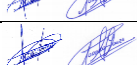




DIRECCIÓN AVENIDA JORGE GARCÉS N65-58 Y CARLOS SALAS – SECTOR COMITÉ DEL PUEBLO, ETAPA E ALTO MANZANA 5 CASA OE9-105 – SECTOR CARAPUNGO

TELÉFONO FIJO: (02) 345 0520 **TELÉFONO MÓVIL:** 096 370 5592 - 096 318 7672 **CORREO:** ac04035@gmail.com, rodrigoanez.1994@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE MODULACIÓN POR DESPLAZAMIENTO DE FASE EN CUADRATURA (QPSK) EN EL EQUIPO NI ELVIS III.

ASESOR DEL PROYECTO: ING. MILTON ALVEAR ALVEAR

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	23/04/2020 al 01/06/2020	20%	Reunión de asesoría para elaboración del perfil. Tema de proyecto. Revisión y Corrección de objetivos general y específicos		
	01/06/2020 al 07/06/2020	20%	Revisión y corrección de problema de investigación y justificación. Revisión y corrección del estado del arte.		
	08/07/2020 al 30/07/2020	25%	Revisión y corrección del diseño de investigación, tipo de investigación, fuentes primarias y secundarias y métodos de investigación.		
	18/08/2020 al 15/09/2020	35%	Revisión y corrección de técnicas de recolección de la información, recursos y materiales. Revisión y corrección general del perfil.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO:	24/09/2020	45%	Revisión de material teórico para la elaboración del resumen e introducción.		
	07/10/2020	35%	Revisión de material teórico para la elaboración de la programación a usar en la práctica junto con la implementación física.		
	30/10/2020	20%	Revisión de material teórico métodos para la adquisición y almacenamiento de datos a obtener.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	24/09/2020	45%	Revisión y corrección de resumen e introducción, palabras claves. Revisión de desarrollo y entorno de programación.		
	07/10/2020	35%	Revisión y corrección de los datos adquiridos en la práctica.		
	30/10/2020	20%	Revisión y corrección de métodos de recolección y almacenamiento de datos.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	04/11/2020	25%	Revisión y corrección de esquemas de conexión de la modulación QPSK en el módulo NI ELVIS III.		
	14/11/2020 al 24/11/2020	45%	Revisión y corrección del lenguaje de programación. Revisión de adquisición de adquisición de datos.		
	27/11/2020	30%	Revisión de desarrollo, almacenamiento de datos y exportación de la modulación física y en programación.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	30/11/2020	25%	Revisión de borrador y corrección de errores ortográficos y corrección semántica.		
	03/12/2020	30%	Revisión de borrador y corrección semántica de párrafos y corrección de formato de investigación.		
	06/12/2020	35%	Revisión y corrección de conclusiones, recomendaciones y resultados obtenidos de la investigación.		
	08/12/2020 al 18/20/2020	10%	Revisión y escaneo por PLAGSCAN para la detección de plagio en el documento. Corrección de borrador y entrega de informe de plagio.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

COORDINADOR DE CARRERA

COORDINADOR TITULACIÓN