

APELLIDOS Y NOMBRES: QUISILEMA CHICO ALLISON DAYANA.

CARRERA: ELECTRÓNICA.

DIRECCIÓN: TUMBACO LA MORITA CALLE JOSÉ VINUEZA Y MANUEL AGUIRRE.

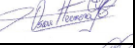
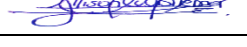
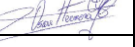
TELÉFONO FIJO:

TELÉFONO MÓVIL: 0998374477

CORREO: aquisilemach@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LOS PRINCIPIOS DEL RECEPTOR SUPERHETERODINO MEDIANTE PRÁCTICAS, UTILIZANDO LA TARJETA DE COMUNICACIONES EMONA PARA NI ELVIS III.

ASESOR DEL PROYECTO: ING. OSCAR ENRIQUE HERMOSA GARCÉS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	12/05/2020	30%	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN, ANÁLISIS, DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO. FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN		
	18/05/2020	30%	PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS GENERAL Y ESPECÍFICOS, JUSTIFICACIÓN Y ALCANCE		
	20/05/2020	30%	MARCO TEÓRICO, TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA, MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS.		
	26/05/2020	10%	CRONOGRAMA Y RECURSOS.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO:	14/02/2021	25%	RESUMEN, INTRODUCCIÓN.		
	18/02/2021	25%	PRIMERA PARTE DE CONCÉPTOS BÁSICOS		
	20/02/2021	25%	SEGUNDA PARTE DE CONCÉPTOS BÁSICOS		
	22/02/2021	25%	REVISIÓN FINAL DE CONCEPTOS BÁSICOS		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	28/02/2021	30%	PREPARACIÓN DE PRÁCTICA		
	02/03/2021	30%	IMPLEMENTACIÓN DE PRÁCTICA		

	03/03/2021	40%	RECOLLECCIÓN DE DATOS		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	02/03/2021	30%	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN		
	04/03/2021	30%	RESULTADOS Y DISCUSIÓN		
	05/03/2021	20%	CONCLUSIONES		
	06/03/2021	20%	RECOMENDACIONES		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	08/03/2021	30%	PRIMERA REVISIÓN DEL BORRADOR DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO		
	10/03/2021	30%	SEGUNDA REVISIÓN DEL BORRADOR DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO		
	12/03/2021	40%	TERCERA REVISIÓN DEL BORRADOR DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO:	14/03/2021	100%	PRESENTACIÓN FINAL DE ARTÍCULO CIENTÍFICO		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			