

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.07	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA	Página 1 de 2
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA	

APELLIDOS Y NOMBRES: SUQUILLO ÑACATO SAÚL MAURICIO

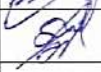
CARRERA: ELECTRÓNICA

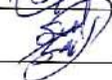
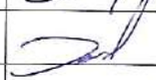
DIRECCIÓN: INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

TELÉFONO MÓVIL: 0992570738 **CORREO:** dvinueza@istct.edu.ec.

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Estudio de dos centrales telefónicas con tráfico tunelizado VPN utilizando software libre Issabel y Wireshark para determinar el rendimiento de Voz IP.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Daniel Patricio Vinueza López

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:					
	11/03/2023	50%	El perfil presenta fallas en su estructura, y redacción		
	18/03/2023	100%	El perfil presenta las correcciones y observaciones solicitadas		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO					
	22/03/2023	100%	El documento presenta, una adecuada estructura y es acorde a los temas solicitados		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGÍA					
	25/03/2023	100%	El documento presenta, un adecuado estudio del arte y una evaluación de los softwares a utilizar para el desarrollo del proyecto		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	04/04/2023	25%	Diseño de dos centrales Issabel		
	11/04/2023	50%	Diseño de IVR		
	18/04/2023	75%	Manejo VPN		
	25/04/2023	100%	Manejo de IVR, dentro de Centrales Issabel por medio de VPN, y estudio de paquetes por Wireshark		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	05/05/2023	20%	Los estudiantes presentan una redacción sobre la introducción y resumen, sin embargo no se evidencia el escrito de abstract		
	10/05/2023	40%	Los estudiantes presentan las correcciones sobre la introducción, resumen y escrito del abstract, además a ello los estudiantes presentan un avance sobre los materiales y metodología		
	19/05/2023	60%	Los estudiantes presentan desarrollado las correcciones sobre el primer apartado, además a ello presentan el segundo con los materiales y metodología utilizada, sin embargo se evidencia fallas en la utilización de normas		
	06/06/2023	80%	Los estudiantes presentan el primer y segundo apartado completo y el tercer apartado estudio de resultados		
	12/06/2023	100%	Los estudiantes presentan el borrador completo.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	30/06/2023	100%	Los estudiantes presentan el escrito completo y con el certificado de antiplagio adjunto		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



ING. CRISTIAN BONILLA

COORDINADOR DE CARRERA ELECTRÓNICA