

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO			

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: QUILA ULQUIANGO ANDERSON VINICIO – YANCHAGUANO YAULI KEVIN DAVID

CARRERA: MECANICA AUTOMOTRIZ











DIRECCIÓN: La Esperanza, Av. Cornelio Betancourt y Carr. Panamericana
























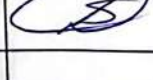



TELÉFONO FIJO: 022387185 – 022301251 **TELÉFONO MÓVIL:** 0963151669 - 0989862312






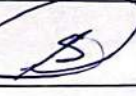









CORREO: quila@istct.edu.ec – yanchaguanoy@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: DIAGNÓSTICO MECÁNICO AVANZADO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN MEDIANTE OSCIOGRAMAS DEL CICLO DE COMPRESIÓN OBTENIDOS CON UN TRANSDUCTOR DE PRESIÓN.

TUTOR DEL PROYECTO: ING. JHONATAN SANGOVALIN.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	08/08/2024	65%	Revisión Inicial.		
	15/08/2024	20%	Corrección Métodos de investigación.		
	21/08/2024	10%	Falta aplicar APA en el perfil.		
	10/09/2024	5%	Revisión final.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	12/09/2024	50%	Revisión inicial introducción del articulo		

	19/09/2024	25%	Corrección de citas en la introducción			
	26/09/2024	25%	Revisión final introducción			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	02/10/2024	40%	Definir los materiales y métodos según el perfil			
	17/10/2024	50%	Investigar mas sobre los oscilogramas obtenidos por medio del transductor de presión			
	06/11/2024	10%	Revisión final Materiales y métodos			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	14/10/2024	40%	Revisar la redacción de los resultados acorde a los objetivos específicos.			
	20/10/2024	50%	Plantear más información sobre los oscilogramas			
	05/12/2024	10%	Revisión final Resultados			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	11/12/2024	60%	Verificación de ortografía en redacción y discusiones			

	16/12/2024	20%	Análisis de discusiones y redacción			
	18/12/2024	20%	Revisión final Discusión.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	08/01/2025	50%	Análisis de conclusiones según el proyecto de investigación			
	09/01/2024	50%	Revisión de la estructura de redacción de las conclusiones.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
REFERENCIAS	15/01/2024	100%	Verificación de referencias bibliográficas según normas APA.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				

Mgs. EDISON USIÑA
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA AUTOMOTRIZ

