

ISU CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		F. ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		Página 1 de 2

APELLIDOS Y NOMBRES: MORAN HERMOZA ERIKA LISBETH

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: AV. CARLOS MANTILLA Y GUAPULO (SAN CARLOS)

TELÉFONO FIJO: 3447469

TELÉFONO MÓVIL: 0995923582

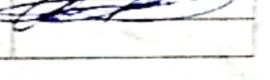
CORREO: emoranh@istot.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UN MOTOR ROTAX DE 2 TIEMPOS "125 CC" MEDIANTE LA VARIACIÓN DE PORCENTAJE DE MEZCLA ACEITE-COMBUSTIBLE CON LA FINALIDAD DE OBTENER MEJORES PRESTACIONES (TORQUE Y POTENCIA).

ASESOR DEL PROYECTO: LOACHAMIN CHRISTIAN

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	02/04/2022	5%	Delimitación tema para artículo científico	Erika H	
	23/04/2022	20%	Revisión avance del perfil del artículo científico	Erika H	
	04/06/2022	25%	Corrección del perfil del artículo científico	Erika H	
	05/07/2022	50%	Aprobación del perfil del artículo científico	Erika H	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	24/07/2022	40%	Presentación avance marco teórico	Erika H	
	23/07/2022	50%	Corrección avance marco teórico	Erika H	
	25/08/2022	10%	Aprobación marco teórico	Erika H	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	18/08/2022	10%	Búsqueda de información acerca del funcionamiento de un motor de 2 tiempos y los tipos de mezclas que se forman dentro del mismo (Mezcla aire-combustible y aceite-combustible).	Erika H	
	21/08/2022	20%	Investigación del proceso de formación de la mezcla aceite-combustible para un motor de 2 tiempos.	Erika H	
	21/08/2022	40%	Elaboración de las mezclas aceite-combustible, utilizando diferentes tipos de combustibles y porcentajes de aceite.	Erika H	
	28/08/2022	30%	Elaboración de pruebas en un banco dinamométrico, para obtener los valores de torque y potencia con cada una de las mezclas realizadas	Erika H	

 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO Código: REG.FO31.07 REGISTRO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		1. ELABORACIÓN: 4.2014/2015
	PROCESO: 02 TITULACIÓN		1. ÚLTIMA VERSIÓN: 04/2015/2016
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 2
SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	15/09/2022	10%	Observación y tabulación de los resultados obtenidos en cada una de las pruebas realizadas.	Edu H	
	15/09/2022	40%	Análisis comparativo entre los resultados obtenidos y la ficha técnica del motor, para determinar si se obtiene las prestaciones que indica el fabricante.	Edu H	
	16/09/2022	20%	Redacción de los resultados y discusión.	Edu H	
	15/09/2022	30%	Corrección de la redacción del artículo científico.	Edu H	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	11/10/2022	15%	Primer borrador: Artículo científico	Edu H	
	18/10/2022	15%	Segundo borrador: Corrección de la redacción del artículo	Edu H	
	24/10/2022	25%	Tercer borrador: Interpretación de las comprobaciones realizadas	Edu H	
	25/10/2022	45%	Cuarto borrador: Corrección normas APA séptima edición en figuras, cuadros y bibliografía	Edu H	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO:	02/11/2022	100%	Entrega final del artículo científico	Edu H	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

COORDINADOR DE CARRERA

COORDINADOR TITULACIÓN

