

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
---	---

APELLIDOS Y NOMBRES: Garzón Terán Diego Alexander / Cahuasqui Troya Kevin Fernando

CARRERA: Mecánica Automotriz

DIRECCIÓN: Quito

TELÉFONO MÓVIL: 0988856871 / 0997510556 **CORREO:** dgarzonteran@gmail.com / kfcahasquitroya@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Características de un motor de combustión interna con 2 tipos de carburadores

TUTOR DEL PROYECTO: Ing. Marcel Padilla

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	05/05/2025	20%	Selección y delimitación de tema a realizar			
	15/05/2025	30%	Elaboración de Marco teórico			
	24/05/2025	30%	Elaboración de presupuestos y cronograma de proyecto			
	27/05/2025	20%	Verificación de perfil			
	SUMATORIA TOTAL:		100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	14/10/2025	20 %	Planteamiento del proceso investigativo			
	21/10/2025	40%	Verificación de parámetros en la introducción			
	30/10/2025	40%	Posibles resultados a obtenerse en las pruebas			
	SUMATORIA TOTAL:		100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	11/11/2025	40%	Costos de insumos necesarios			
	20/11/2025	40%	Planificación de las pruebas en el Dinamómetro			
	27/11/2025	20%	Adquisición de carburador y base			

	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	04/12/2025		Análisis de la primera pasada con un carburador			
	09/12/2025		Análisis de la segunda pasada con el segundo carburador			
	12/12/2025		Redacción final			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	15/12/2025		Planteamiento formal de características evidentes en las 2 pasadas			
	18/12/2025		Rendimiento y mejoras con el nuevo carburador			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	19/12/2025		Prestaciones alcanzadas con el nuevo carburador			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
REFERENCIAS	22/12/2025		Análisis de Citas bibliográficas con información referente al tema tratado			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				

Christian Vazco
 ING. CHRISTIAN VAZCO
 COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA
 AUTOMOTRIZ

