

SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Análisis del tiempo de reacción del sensor O2 del Audi Q5 mediante flujo de datos
 LINEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de sistemas y subsistemas del vehículo
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Jara Álvarez Daniel Enrique
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Zurita Simbaña Jhostin David
 NOMBRE DE TUTOR: Christian Bernardo Loachamin Guacollante

CARRERA: MECANICA AUTOMOTRIZ

ACTIVIDADES	2020																								MES	SEMANA	AVANCE %	OBSERBACIÓN	FIRMA DE RESPONSABLE
	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5				MES 6								
	S1	S2	S3	S4																									
PERFIL																									1	S1	Delimitación del tema del artículo y avance de planteamiento del problema		
																										S2	Corrección de los objetivos general y específicos (taxonomía de bloom)		
																										S3	Verificación de avance del planteamiento del problema , preguntas de investigación y justificación		
																										S4	Presentación del perfil final y APROBACIÓN (100%)		
INTRODUCCIÓN																									2	S1	Desarrollo del artículo científico en el formato (Portada, resumen e introducción), correcciones respectivas 40%		
																										S2			
																										S3			
																										S4			
METODOLOGÍA																									3	S1			
																										S2			
																										S3			
																										S4	Corrección de métodos a utilizar en la investigación 60%		
DESARROLLO																									4	S1			
																										S2	Metodología falta incorporar los materiales a utilizar en la investigación 80%		
																										S3			
																										S4			
																									5	S1	Metodología falta incorporar los materiales a utilizar en la investigación 85%		
																										S2			
																										S3	85 metodología		
																										S4			
RESULTADOS / CONCLUSIONES																									6	S1	90 Realizar el análisis de los datos obtenidos en el laboratorio para la ejecución de resultados	Desarrollando analisis de resultados obtenidos en el laboratorio	
																										S2	90 Realizar correcciones en el analisis de resultados	Envio paper	
																										S3	realizar visita al laboratorio para obtencion de datos		
																										S4	90 envio de correcciones sobre la obtencion de resultados del sensor de oxigeno		
RESUMEN / ABSTRAC																									7	S1			
																										S2	95 Envio de corrección en el formato	En proceso solicitud de petición de tribunal	
																										S3	100 APROBADO POR TUTOR	100% APROBADO POR TUTOR	
ARTICULO																										S4	100 APROBADO POR TRIBUNAL	100% APROBADO POR TRIBUNAL	

REALIZADO POR:

ING. CHRISTIAN LOACHAMIN	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA

APROBADO POR:

NOMBRE	FIRMA