

SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Análisis de datos en programa PID*S generando un DTC en bobinas de encendido del vehículo Audi Q5
 LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS Y SUBSISTEMAS DEL VEHÍCULO CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Dylan Santacruz
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Erick Fray
 NOMBRE DE TUTOR: Ing. Alexander Montufar

ACTIVIDADES	2020																								MES	SEMANA	AVANCE %	OBSERVACIÓN	FIRMA DE RESPONSABLE
	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5				MES 6								
	S1	S2	S3	S4																									
PERFIL																									1	S1	3	Determinar el numero de palabras admitidas	Alexander Montufar
Definición del tema de investigación	x																								1	S2	4	Verificación de coherencia en el tema	Alexander Montufar
Aprobación del tema de investigación		x	x																						1	S3	6	Corrección del tema	Alexander Montufar
Corrección del perfil				x	x																				1	S4	7	Aprobación del tema	Alexander Montufar
Aprobación del perfil					x																				2	S1	10	Realiza el planteamiento del problema, objetivos, justificación y referencias bibliograficas	Alexander Montufar
INTRODUCCIÓN																									2	S2	12	Corrección del problema, justificación y referencias bibliográficas	Alexander Montufar
Introducción al tema de investigación								x																	2	S3	13	Corrección de falta ortográficas	Alexander Montufar
Antecedentes del tema de investigación								x																	2	S4	15	Aprobación del perfil	Alexander Montufar
Corrección de la introducción									x																3	S1	20	Realizar la introducción de acuerdo a los parámetros señalados	Alexander Montufar
Aprobación de la introducción										x															3	S2	23	Corrección referente al tema de investigación	Alexander Montufar
METODOLOGÍA																									3	S3	25	Ultima corrección y aprobación	Alexander Montufar
Investigación de tipos métodos											x														3	S4	27	Investigar métodos	Alexander Montufar
Investigación metodología bibliográfica												x													4	S1	30	Revisar metodología que se va usar	Alexander Montufar
Investigación metodología experimental													x	x	x	x									4	S2	35	Implementar métodos de acuerdo a la investigación	Alexander Montufar
Aprobación de la metodología																x									4	S3	40	Revisión de las metodologías y corrección	Alexander Montufar
DESARROLLO																									4	S4	45	Aplicar redacción y coherencia en los métodos	Alexander Montufar
Planificación de la investigación																x									5	S1	50	Corrección de métodos a usar	Alexander Montufar
Pruebas realizadas																	x	x							5	S2	55	Revisión de la redacción	Alexander Montufar
Análisis de diagramas																		x							5	S3	60	Aprobación de las metodologías	Alexander Montufar
Medición y revisión final del desarrollo																				x					5	S4	65	Revisión del tipo de pruebas	Alexander Montufar
RESULTADOS / CONCLUSIONES																									6	S1	70	Interpretación de diagramas	Alexander Montufar
Obtención de datos																					x				6	S2	75	Organizar datos obtenidos	Alexander Montufar
Comparación de datos																						x			6	S3	80	Verificación de tablas y resultados	Alexander Montufar
Análisis de los resultados																						x			6	S4	85	Revisión completa de faltas ortográficas y redacción en 3ra persona	Alexander Montufar
Revisión aprobación de resultados y conclusiones																						x			7	S1	90	Revisión de citas	Alexander Montufar
RESUMEN / ABSTRAC																									7	S2	95	Corrección formato de imágenes y tablas	Alexander Montufar
Revisión y aprobación																							x		7	S3	99	Revisar documento en 3ra persona	Alexander Montufar
ARTICULO																							x		7	S4	100	aprobado 100%	Alexander Montufar

REALIZADO POR:

Alexander Montufar	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA

APROBADO POR:

NOMBRE	FIRMA