

SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: DISEÑO DE RED LOGÍSTICA PARA LA TRANSPORTACIÓN POS USO DE LA BATERÍA DEL VEHÍCULO HÍBRIDO AUDI Q5.
 LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SUBSISTEMAS DEL VEHÍCULO
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: CABASCANGO GUAÑA JAZMIN EUGENIA
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: SOCASI BARAHONA JORDY ANDRÉS
 NOMBRE DE TUTOR: ING. JOSÉ LUIS HEREDIA ENRÍQUEZ

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

ACTIVIDADES	2020																								MES	SEMANA	AVANCE %	OBSERBACIÓN	
	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				MES 5				MES 6								
	S1	S2	S3	S4																									
PERFIL																													
Definición de tema de investigación	X																									1	S1	25	Delimitar tema a maximo 15 palabras
Aprobación del tema de investigación		X																								1	S2	25	S/N
Presentación del perfil de investigación			X																							1	S2	25	Corrección de objetivos y justificación
Perfil de investigación aprobado				X																				X	1	S2	25	S/N	
INTRODUCCIÓN																													
Revisión de introducción y desarrollo de la investigación "Paper"					X																					1	S3	10	Corrección de la introducción y aumento de fuentes investigativas
Corrección de introducción y desarrollo de la investigación "Paper"						X																				1	S3	20	Mejor la redacción
METODOLOGÍA																													
Revisión de los métodos de la investigación "Paper"						X																				1	S4	30	S/N
Corrección de los métodos de la investigación "Paper"							X																			1	S4	40	S/N
DESARROLLO																													
Revisión del contenido de la investigación "Paper"								X	X	X																1	S4	50	Organizar mejor el contenido de la investigación
Corrección del contenido de la investigación "Paper"										X																1	S4	60	S/N
RESULTADOS / CONCLUSIONES																													
Revisión de las discusiones y conclusiones de la investigación "Paper"											X															1	S4	70	Replanteamiento de la extensión de las conclusiones
RESUMEN / ABSTRAC																													
Revisión del primer borrador												X	X	X												2	S1	80	Organizar la estructura del paper
Revisión del segundo borrado del paper																		X	X							2	S2	90	Corrección del segundo borrador del paper Paper de avance avance del 90%
Paper finalizado																					X	X	X			2	S4	100	Paper finalizado 100%
ARTICULO																													
																											100	FINALIZADO	

REALIZADO POR:	
ING. JOSÉ LUIS HEREDIA ENRÍQUEZ	
NOMBRE	FIRMA

REVISADO POR:

NOMBRE	FIRMA

APROBADO POR:

NOMBRE	FIRMA