

SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Análisis del módulo inteligente de luces en base a las señales generadas en el Audi Q5.
LINEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de sistemas y subsistemas del vehículo
NOMBRE DE ESTUDIANTE: PAMELA AYENLA
NOMBRE DE ESTUDIANTE: JAIRO HERDOIZA
NOMBRE DE TUTOR: ING. RODRIGO GUERRERO

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

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	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4						
PERFIL																			X						1	S1				
APROBADO																			X							S2				
																										S3				
																										S4				
INTRODUCCIÓN																			X						2	S1	PERFIL APROBADO			
																										S2				
																										S3				
																										S4				
METODOLOGÍA																			X						3	S1				
																										S2				
																										S3				
																										S4				
																									4	S1	SE ENVIARON A REALIZAR CAMBIOS EN EL CONTENIDO DE LA INVESTIGACIÓN.			
																										S2				
																										S3				
DESARROLLO																			X							S4				
																									5	S1				
																										S2	SE ENVIARON NUEVAS CORRECCIONES			
																										S3	A LA ESPERA DE LAS CORRECCIONES			
																										S4				
RESULTADOS / CONCLUSIONES																			X						6	S1				
																										S2				
																										S3				
																										S4	LA INVESTIGACIÓN ESTÁ APROBADO, SE ENVÍAN A REVISIÓN DEL TRIBUNAL			
RESUMEN / ABSTRAC																			X						7	S1				
																										S2	EL PAPER ES APROBADO POR TUTOR Y TRIBUNAL			
																										S3				
ARTICULO																			X							S4				

REALIZADO POR:	
PAMELA AYENLA	
ESTUDIANTE	FIRMA

REALIZADO POR:	
JAIRO HERDOIZA	
ESTUDIANTE	FIRMA

REALIZADO POR:	
ING. RODRIGO GUERRERO	
TUTOR	FIRMA