

### SEGUIMIENTO PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

TEMA: Análisis estructural del guardachoque delantero del vehículo híbrido Audi Q5 mediante software  
 LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Ingeniería inversa en sistemas automotrices  
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Esteban Baque Vargas  
 NOMBRE DE ESTUDIANTE: Christian Collahuazo Sarango  
 NOMBRE DE TUTOR: Ing. Christian Tupiza  
 CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica 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	S1	S2	S3	S4																								
PERFIL																																
Definición de tema de investigación	X																															
Aprobación del tema de investigación	X																															
Presentación del perfil de investigación		X																														
Perfil de investigación aprobado			X																													
INTRODUCCIÓN																																
Revisión de introducción				X																												
Desarrollo de la investigación					X																											
Corrección de introducción						X																										
Desarrollo de la investigación							X																									
METODOLOGÍA																																
Revisión del resumen e introducción								X																								
Revisión de los métodos									X																							
Corrección de los métodos										X																						
Corrección de los métodos											X																					
DESARROLLO																																
Revisión del contenido del paper											X																					
Revisión de calculos realizados												X																				
Corrección del contenido del paper													X																			
Corrección de los calculos del paper														X																		
RESULTADOS / CONCLUSIONES																																
Revisión de diseño de autoparte														X																		
Revisión de discusiones y conclusiones															X																	
Corrección de diseño de autoparte																X																
Corrección de dscusiones y conclusiones																	X															
RESUMEN / ABSTRAC																		X														
Revisión y corrección del borrador																			X													
ARTICULO																				X												

REALIZADO POR:

Christian Tupiza	
NOMBRE	FIRMA