

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	28/10/2024	25%	Elaboración del perfil.		
	06/11/2024	25%	Revisión del primer borrador y señalamientos de cambios.		
	26/11/2024	25%	Reestructuración del tema, temario tentativo y de objetivos específicos.		
	28/11/2024	25%	Aprobación del perfil final y firmas.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	02/12/2024	50%	Elaboración del capítulo 2, fundamentación teórica.		
	16/12/2024	25%	Estudio del funcionamiento del inyector		
	23/12/2024	25%	Estudio de los parámetros de calibración		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	06/01/2025	25%	Elección de los tipos de inyectores a estudiar		
METODOLÓGICA	08/01/2025	25%	Clasificación de rodajas de calibración de diferentes medidas		
	10/01/2025	25%	Identificación de las partes del inyector		

	13/01/2025	25%	Herramientas a utilizar para la reparación y calibración de los inyectores		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	15/01/2025	25%	Identificación de las partes de la maquina CRM 900		
	16/01/2025	25%	Análisis del software de la maquina		
	17/01/2025	25%	Proceso de calibración del inyector con la maquina		
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	21/01/2025	25%	Verificación de resultados de la calibración de los inyectores		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	24/01/2025	50%	Presentación del primer borrador de la propuesta tecnológica		
	25/02/2025	10%	Corrección del primer borrador de la propuesta tecnológica		
	08/03/2025	10%	Presentación del segundo borrador de la propuesta tecnológica		
BORRADOR:	16/03/2025	10%	Corrección del segundo borrador de la propuesta tecnológica		
	14/04/2025	20%	Presentación del tercer borrador de la propuesta tecnológica		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	14/04/2025	100%	Tesis aprobada		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :					



ING. USIÑA JHON EDISON PATRICIO

COORDINADOR DE CARRERA DE MECANICA AUTOMOTRIZ