

• **Malla Curricular – Tecnología Superior en Mecánica Automotriz**

MALLA CURRICULAR - TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECANICA AUTOMOTRIZ																													
PERÍODO ACADÉMICO	UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	FUNDAMENTOS TEÓRICOS				ADAPTACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA				COMUNICACIÓN Y LENGUAJES				INTEGRACIÓN DE SABERES, CONTEXTOS Y CULTURAS				Prácticas Pre-			TOTAL								
		ASIGNATURA	Docencia	Práctica	Autónomo	Total	ASIGNATURA	Docencia	Práctica	Autónomo	Total	ASIGNATURA	Docencia	Práctica	Autónomo	Total	ASIGNATURA	Docencia	Práctica	Autónomo	Total	Vinculación en la sociedad	Prácticas Pre-Prof.	Total	Total componente docente	Total componente práctico (Instituto + Prácticas)	Total Componente Autónomo	Total periodo académico	
1	BÁSICA	Algebra	108	0	54	162	Motores de Combustion Interna	54	54	36	144	Lenguaje y Comunicación	36	0	36	72						0	120	120	360	300	240	900	
		Fisica	72	0	42	114	Electrotecnia Automotriz	54	54	36	144																		
		Metrológia	36	72	36	144																							
2	PROFESIONAL	Analisis Matematico	72	0	54	126	Mantenimiento y Reparacion de Motores	54	54	36	144	Metodologia de la Investigacion	54	0	36	90						40	80	120	360	300	240	900	
		Química	54	0	36	90	Electricidad Automotriz	72	54	42	168																		
							Mecanica de Patio	54	72	36	162																		
3	PROFESIONAL					Mecanica de Materiales	72	36	54	162	Ofimatica	54	0	42	96	Contexto Socioeconomico e Intercultural	36	0	18	54		40	80	120	360	300	240	900	
						Autotronica	72	36	54	162																			
						Tren de Rodaje	72	72	36	180																			
						Hidraulica y Neumatica	54	36	36	126																			
4	PROFESIONAL					Estructuras y Acabados Automotrices	72	36	36	144	Dibujo Asistido por Computadora	54	36	36	126	Emprendimiento y Gestion	36	0	60	96		40	80	120	360	300	240	900	
						Transmisiones Automaticas	72	36	36	144																			
						Tecnologia de Taller	54	36	36	126																			
						Sistemas de Inyeccion a Gasolina	72	36	36	144																			
5	TITULACIÓN					Sistemas de Inyeccion Diesel	54	36	18	108																			
						Administracion y Organizacion de Talleres	42	0	18	60																			
						Software Automotriz	40	36	18	94																			
						Control Tecnico Vehicular	42	36	18	96																			
						Sistema de Seguridad y Confort	42	36	14	92																			
						Nuevas Tecnologias	40	36	14	90																			
						Trabajo de Titulación				240	Opción de Titulación																		240
TOTAL HORAS CURRÍCULO			342	72	222	636		1.088	792	610	2.730		198	36	150	384		72	0	78	150	160	440	600	1.700	1.500	1.060	4.500	

• **Asignaturas con Pre y Correquisitos – Tecnología Superior en Mecánica Automotriz**

