

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
Álgebra lineal	Cálculo de Ingeniería	Termodinámica	Mecánica de Fluído	Motores de Combustión Interna	Motores de Competición	Hidráulica y Neumática	Maquinaria Pesada
Física General	Estática	Estadística	Dinámica del Vehículo	Resistencia de Materiales	Sistemas Automotrices	Autotrónica	Diseño Mecánico Aplicado al Vehículo
Metrología	CAD I	CAD II	Procesos de Manufactura I	Procesos de Manufactura II	Gestión del Mantenimiento Automotriz	Acabados Automotrices	Seminario de Integración Curricular
Química	Programación	Ciencia de Materiales	Seguridad y Salud Ocupacional	Sistema de Inyección de Combustible	Ingeniería de Proyectos	Energías Alternativas	Gerencia de Servicios
Análisis Matemático	Cultura física I	Cultura Física II	Electricidad Automotriz	Contabilidad	Electrónica Automotriz	Sistemas digitales y Microcontroladores	Nuevas Tecnologías del Vehículo
Técnicas de Comunicación	Metodología de la Investigación	Historia y Realidad Nacional	Ética		Redacción Académica y Científica		Administración por Calidad Total
						Vinculación con la Sociedad	Práctica Pre-Profesional
							Unidad de Integración Curricular

Requisito de Graduación: 6 Niveles de Inglés (B2)

*Estructura sujeta a cambios