



			Asignatura	1° semestre			H/S			2° semestre			H/S			3° semestre			H/S			4° semestre			H/S			5° semestre			H/S			6° semestre			H/S				
				MD	EI	C		MD	EI	C		MD	EI	C		MD	EI	C		MD	EI	C		MD	EI	C		MD	EI	C		MD	EI	C							
Curriculum fundamental	Componente de formación fundamental	Componente de formación fundamental extendido	Lengua y Comunicación	Lengua y Comunicación I. Leer y escribir para pensarnos juntos	5	1.25	11.25				Lengua y Comunicación II. Libertad para imaginar, poder para comunicar	2	0.50	4.50				Lengua y Comunicación III. Describir culturas, apropiarse de las palabras	2	0.50	4.50																				
			Pensamiento Matemático	Pensamiento Matemático I. Pensamiento aritmético	5	1.25	11.25				Pensamiento Matemático II. Introducción al álgebra	4	1.00	9.00				Pensamiento Matemático III. Pensamiento algebraico e introducción a geometría plana	3	0.75	6.75			Pensamiento Matemático IV. Trigonometría y geometría analítica	4	1.00	9.00			Pensamiento Matemático V. Cálculo diferencial	5	1.25	11.25		Pensamiento Matemático VI. Pensamiento estadístico y probabilístico	3	0.75	6.75			
			Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología	Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología I. Invitación a la ciencia. Naturaleza de la materia	4	1.00	9.00				Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología II. El poder de la energía	4	1.00	9.00				Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología III. Nuestro hogar. El sistema terrestre	2	0.50	4.50			Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología IV. El poder de la química	4	1.00	9.00			Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología V. Del átomo al universo. Fuerza y Energía	3	0.75	6.75		Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología VI. ¿Qué es la vida? Evolución y diversidad biológica	2	0.50	4.50			
			Ciencias Sociales	Ciencias Sociales I. Estado, ciudadanía y relaciones de poder	3	0.75	6.75				Ciencias Sociales II. Organización, relaciones sociales y económicas	1	0.25	2.25						Ciencias Sociales III. Las dinámicas de la realidad actual: la condición estudiantil al centro.	1	0.25	2.25																		
			Conciencia Histórica																					Conciencia Histórica I. Coordenadas de la Historia	1	0.25	2.25			Conciencia Histórica II. La experiencia histórica	2	0.50	4.50			Conciencia Histórica III. Navegar en el tiempo investigaciones históricas	1	0.25	2.25		
			Pensamiento Filosófico y Humanidades	Pensamiento Filosófico y Humanidades I. El ejercicio de filosofar y la perspectiva humanista	7	1.75	15.75				Pensamiento Filosófico y Humanidades II. Las reflexiones filosóficas sobre el Conocer	3	0.75	6.75				Pensamiento Filosófico y Humanidades III. Las reflexiones filosóficas sobre el Hacer	1	0.25	2.25																				
			Cultura Digital	Cultura Digital I. Ciudadanía digital	5	1.25	11.25				Cultura Digital II. Aprendizaje individual y colaborativo	1	0.25	2.25																											
			Inglés	Inglés I. To be, or not to be, that is the question	4	1.00	9.00				Inglés II. These are a few of my favorite things	3	0.75	6.75				Inglés III. What we were, we share	2	0.50	4.50					Inglés IV. Should I stay or should I go?	3	0.75	6.75			Inglés V. We are the champions	3	0.75	6.75						
Curriculum ampliado			Formación Socioemocional	Formación Socioemocional I	2	0.50	4.50			Formación Socioemocional II	2	0.50	4.50				Formación Socioemocional III	1	0.25	2.25					Formación Socioemocional IV	2	0.50	4.50			Formación Socioemocional V	2	0.50	4.50			Formación Socioemocional VI	2	0.50	4.50	
HORAS			TOTAL CFyA			35	8.75	78.75				20	5.00	45.00				11	2.75	24.75				15	3.75	33.75				15	3.75	33.75				9	2.25	20.25			
Curriculum laboral	Componente de formación laboral	Competencias laborales	Extendidas								Manejo de herramienta y equipo automotriz	3	0.33	6			6	Mantenimiento de sistemas de lubricación	3	0.33	6			6	Mantenimiento de sistemas de transmisión	8	0.89	16			16	Mantenimiento de sistemas de inyección electrónica	5	0.56	10			Emprendimiento e innovación	2	0.22	4
											Reparación de motores de combustión interna	7	0.78	14			14	Mantenimiento de sistemas de frenos	6	0.67	12			12	Mantenimiento de sistemas electrónicos	7	0.78	14			14	Control de emisiones automotrices	5	0.56	10			Mantenimiento de sistemas de aire acondicionado	5	0.56	10
											Mantenimiento de sistemas de enfriamiento	5	0.56	10			10	Reparación de sistemas de suspensión	6	0.67	12											Manejo de técnicas de atención al cliente	5	0.56	10			Gestión del diagnóstico automotriz	4	0.44	8
																		Mantenimiento de sistemas de dirección	4	0.44	8																Supervisión del mantenimiento automotriz	5	0.56	10	
																		Mantenimiento de sistemas eléctricos	5	0.56	10																	Programación del mantenimiento automotriz	5	0.56	10
			TOTAL CL			35	8.75	79				15	1.67	30				24	2.67	48				20	2.22	40				20	2.22	40				26	2.89	52			
						35	8.75	79				35	6.67	75				35	5.42	73				35	5.97	74				35	5.97	74				35	5.14	72			

Curriculum	Componente de formación	Horas	Créditos	No. asignaturas
Fundamental	Fundamental	1530.00	153.00	24
	Fundamental extendido	585.00	58.50	8
Ampliado	Ampliado	247.50	24.75	6
Laboral	Laboral extendido	2100	210.00	21
Total		4462.50	446.25	59

CF: Curriculum fundamental
CFE: Curriculum fundamental extendido
CA: Curriculum ampliado
CL: Curriculum laboral
TT: Trayecto técnico

H/S: Horas por semana
MD: Mediación docente
EI: Estudio independiente
C: Créditos
Se consideran 18 semanas al semestre.

CFyA
Horas de MD y EI por asignatura

H/S Horas por semana		T/H/S		Horas totales	C
MD	Ei				
1	0.25	1.25	1 hora 15 minutos	22.5	2
2	0.50	2.50	2 horas 30 minutos	45.0	5
3	0.75	3.75	3 horas 48 minutos	67.5	7
4	1.00	5.00	5 horas	90.0	9
5	1.25	6.25	6 horas 18 minutos	112.5	11
7	1.75	8.75	8 horas 48 minutos	157.5	16

CL
Horas de MD y EI por asignatura

H/S Horas por semana				T/H/S	Horas totales	C
MD	EI					
2	0.22	2.22		2 horas 13 minutos	40.0	4
3	0.33	3.33		3 horas 20 minutos	60.0	6
4	0.44	4.44		4 horas 26 minutos	80.0	8
5	0.56	5.56		5 horas 34 minutos	100.0	10
6	0.67	6.67		6 horas 40 minutos	120.0	12
7	0.78	7.78		7 horas 47 minutos	140.0	14
8	0.89	8.89		8 horas 53 minutos	160.0	16
9	1.00	10.00		10 horas	180.0	18
10	1.11	11.11		11 horas 7 minutos	200.0	20
11	1.22	12.22		12 horas 13 minutos	220.0	22
12	1.33	13.33		13 horas 20 minutos	240.0	24



Subsecretaría de Educación Media Superior
Marco Curricular Común de la Educación Media Superior
Estructura Curricular del plan de estudios del CONALEP
Bachillerato con carrera Técnica en Mantenimiento Automotriz
Educación presencial de la modalidad escolarizada y Educación dual de la modalidad mixta

				Trayecto técnico		4° semestre	H/S		C	5° semestre	H/S		C	6° semestre	H/S		C
							MD	EI			MD	EI			MD	EI	
Currículum laboral	Componente de formación laboral	Competencias laborales	Extendidas	MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ	TT1	Diagnóstico y servicio a sistemas del motor a gasolina	5	0.56	10	Instalación y operación de sistemas mecatrónicos automotrices	5	0.56	10	Mantenimiento de sistemas mecatrónicos automotrices	5	0.56	10
				ASESORÍA DE SERVICIO AUTOMOTRIZ	TT2	Promoción de servicios	5	0.56	10	Aplicación de técnicas de calidad	5	0.56	10	Emisión del diagnóstico	5	0.56	10
				MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS	TT3	Afinación de motores con carburador	5	0.56	10	Reparación del tren motriz de la motocicleta	5	0.56	10	Mantenimiento de los sistemas de control de la motocicleta	5	0.56	10
				MANTENIMIENTO DE MOTORES MARINOS	TT4	Diagnóstico y servicio a sistemas del motor a gasolina	5	0.56	10	Diagnóstico y servicio a sistemas del motor a diésel	5	0.56	10	Mantenimiento de sistemas auxiliares del motor marino	5	0.56	10
				OPERACIÓN DEL PROCESO DE VENTAS	TT5	Manejo de técnicas de venta	5	0.56	10	Atención y servicio a clientes	5	0.56	10	Venta de bienes y servicios	5	0.56	10
				REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE CARROCERÍAS AUTOMOTRICES	TT6	Reacondicionamiento de carrocería automotriz por conformado	5	0.56	10	Reacondicionamiento de carrocería automotriz por sustitución de piezas	5	0.56	10	Reacondicionamiento de la estructura automotriz	5	0.56	10
				DESARROLLO DE ALTA PINTURA AUTOMOTRIZ	TT7	Preparación de partes y accesorios automotrices para proceso de pintura	5	0.56	10	Aplicación de sistemas de pintura automotriz	5	0.56	10	Acabado de superficies y estética automotriz	5	0.56	10
				COMUNICACIÓN EN FRANCÉS PARA LA INDUSTRIA	TT8	Comunicación básica en francés	5	0.56	10	Comunicación elemental en francés	5	0.56	10	Comunicación técnica en francés	5	0.56	10
				APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS BÁSICOS DE MOVILIDAD EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	TT9	Identificación de los componentes del sistema de alto voltaje CC	5	0.56	10	Aplicación de los procedimientos de trabajo seguro con alto voltaje CC	5	0.56	10	Diagnóstico del funcionamiento de los componentes del sistema de alto voltaje CC	5	0.56	10