



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
ESCUELA INDUSTRIAL Y PREPARATORIA TÉCNICA
ÁLVARO OBREGÓN



BACHILLER TÉCNICO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA

SEM	MATERIAS DE BACHILLERATO GENERAL	F/S	C	MATERIAS DE ESPECIALIDAD	F/S	C	
1º	Matemáticas I	5	5	Introducción al Taller Automotriz	4	3	
	Español I	4	3	Dibujo Básico	4	3	
	Tecnología de la Información y Comunicación I	3	2	Seguridad Industrial	2	1	
	Química I y Laboratorio	4	3	Soldadura Básica	3	1	
	Biología I y Laboratorio	4	3				
	Orientación I	1	1				
	Cultura Física y Salud I	1	1				
	HORAS DE BACHILLERATO GENERAL	22	18	HORAS DE ESPECIALIDAD	13	8	
TOTAL:						35	26
CREDITOS PARA PASAR AL SIG. SEMESTRE						13	
2º	Matemáticas II	5	5	Afinación de Motores	7	4	
	Español II	4	3	Motores Diesel	4	2	
	Inglés I	3	2	Salud y Medio Ambiente	2	1	
	Tecnología de la Información y Comunicación II	3	2				
	Química II y Laboratorio	4	3				
	Orientación II	1	1				
	Cultura Física y Salud II	1	1				
	HORAS DE BACHILLERATO GENERAL	21	17	HORAS DE ESPECIALIDAD	13	7	
TOTAL:						34	24
CREDITOS PARA PASAR AL SIG. SEMESTRE						12	
3º	Matemáticas III	10	7	Reparación de Motores	7	4	
	Inglés II	3	2	Relaciones Humanas	2	1	
	Biología II y Laboratorio	4	3				
	Introducción a la Metodología Científica	4	3				
	Física I y Laboratorio	4	3				
	Cultura Física y Salud III	1	1				
	HORAS DE BACHILLERATO GENERAL	26	19	HORAS DE ESPECIALIDAD	9	5	
	TOTAL:						35
CREDITOS PARA PASAR AL SIG. SEMESTRE						12	
4º	Inglés III	6	5	Tren Motriz	7	4	
	Apreciación de las Artes	3	2	Laboratorio Diesel	4	2	
	Problemas Éticos del Mundo Actual	3	2	Controles Electrónicos del Automóvil I	3	2	
	Física II y Laboratorio	4	3	Sistemas de Calidad	2	1	
	Laboratorio de Ciencias Experimentales	2	2				
	Cultura Física y Salud IV	1	1				
	HORAS DE BACHILLERATO GENERAL	19	15	HORAS DE ESPECIALIDAD	16	9	
	TOTAL:						35
CREDITOS PARA PASAR AL SIG. SEMESTRE						12	
5º	Literatura	3	2	Sistemas de Suspensión y Frenos	7	4	
	Inglés IV	6	5	Sistemas Electrónicos Diesel I	4	2	
	Ciencias Sociales I	3	2	Formación de Emprendedores	2	1	
	Orientación III	1	1	Controles Electrónicos del Automóvil II	3	2	
	Optativa I	5	4				
	Optativa II	5	4				
	HORAS DE BACHILLERATO GENERAL	23	18	HORAS DE ESPECIALIDAD	16	9	
TOTAL:						39	27
CREDITOS PARA PASAR AL SIG. SEMESTRE						13	
	Ciencias Sociales II	3	2	Sistema Eléctrico del Automóvil	7	4	
	Filosofía	3	2	Sistemas Electrónicos Diesel II	4	2	

6°	Orientación IV	1	1	Administración	2	1
	Optativa III	5	4	Controles Electrónicos del Automóvil III	3	2
	Optativa IV	5	4	Reparación de Carrocería y A/C	4	3
	HORAS DE BACHILLERATO GENERAL	17	13	HORAS DE ESPECIALIDAD	20	12
					TOTAL:	37 25
CREDITOS PARA PASAR AL SIG. SEMESTRE					12	