NÚMERO DE CRÉDITOS

DESCRIPCION DE LA COMPETENCIA	UNIDAD DIDÁCTICA		Periodos Académicos (créditos y horas)												Créditos Académicos			
		I(c)	I(h)	II (c)	II (h)	III (c)	III (h)	IV (c)	IV (h)	(c)	V (h)	VI (c)	VI (h)	Teóricos	Prácticos	Total		
		1	1	П	Ш	Ш	Ш	IV		V	V	VI	VI					
Œ	Mantenimiento programado Vehícular	2	48											1	1	2		
ncia	Mantenimiento de neumáticos y ruedas	4	96											2	2	4		
oete	Mantenimiento de fluidos automotrices	2	48											1	1	2		
lmo	Electrotecnia automotriz	4	96											2	2	4		
de c	Mecánica de taller	4	96											2	2	4		
Competencias técnicas (Unidad de competencia)	Suspensión automotriz			4	96									2	2	4		
técr	Dirección automotriz			4	96									2	2	4		
mpetencias	Frenos automotrices			4	96									2	2	4		
රි 	Soldadura aplicada a mecanismos automotrices			4	96									2	2	4		

abilidad	Comunicación Oral	2	48								1	1	2
Competencias para la empleabilidad	Aplicaciones en Internet	2	48								1	1	2
Competencias	Interpretación y Producción de Textos			2	48						1	1	2
	Ofimática			2	48						1	1	2
Experiencias fo	rmativas en situaciones reales de trabajo (ESRT)			4	###							4	4
cas (Unidad	Embrague y caja de velocidad mecánica					5	###				2	3	5
Competencias técnicas (Unidad de competencia)	Caja de velocidad automática y electrónica					4	96				2	2	4
npe	Mecanismo diferencial					3	64				2	1	3
Cor	Transmisión integral					4	96				2	2	4

Competencias para la empleabilidad	Inglés para la comunicacion oral			2	48				1	1	2
Competencias pa	Fundamentos de Innovación tecnológica			2	48				1	1	2
Experiencias fo	rmativas en situaciones reales de trabajo (ESRT)			2	64					2	2
cas	Sistema de carga y arranque					5	###		2	3	5
Competencias técnicas (Unidad de competencia)	Sistema de encendido eléctrico y electrónico					4	96		2	2	4
d E	Sistema de luces					4	96		2	2	4
රි	Controles eléctricos y electrónicos					3	64		2	1	3

Competencias para la empleabilidad	Comprensión y redacción en inglés				2	48					1	1	2
	Innovación tecnológica				2	48					1	1	2
Experiencias fo	rmativas en situaciones reales de trabajo (ESRT)				2	64						2	2
Competencias técnicas (Unidad de competencia)	Motor de combustión interna Otto						4	96			2	2	4
écni	Motor de combustión interna Diesel						4	96			2	2	4
ias t	Inyección electrónica Otto						3	64			2	1	3
enci de co	Inyección electrónica Diesel						3	64			2	1	3
ad o	Rectificaciones automotrices						3	64			2	1	3
Competencias técnicas Jnidad de competencia	Conversión y mantenimiento del sistema dual glp								4	96	2	2	4
	Conversión y mantenimiento del sistema dual gnv								4	96	2	2	4

	Mantenimiento de sistemas microelectrónicos	
	Vehículos híbridos.	
	Vehículos Electricos. 3 64 2 1 3	
leabilidad	Solución de Problemas 2 48 1 1 2	
Competencias para la empleabilidad	Oportunidades de Negocio 2 48 1 1 2	
Competencia	Plan de Negocios 2 48 1 1 2	

Comportamiento ético		2
----------------------	--	---