

ITINERARIO FORMATIVO DE LA CARRERA PROFESIONAL DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ

MODULOS PROFESIONALES	MÓDULOS PEDAGÓGICOS	UNIDADES DIDÁCTICAS	HORAS POR SEMESTRE						CRÉDITOS			HORAS			
			I	II	III	IV	V	VI	Créditos U.D.	Créditos Módulo Pedagóg.	Total Créditos Anual Mód. Prof.	Horas Semestre U.D. 18 sem	Total Horas Mód Pedagóg. Semestre	Total Horas Anual Mód. Prof	
MP N° 01 Mantenimiento de los Sistemas de Suspensión, Dirección y Frenos Automotrices (265 Hrs) Prácticas	Mantenimiento de los Sistemas de Suspensión, Dirección y Frenos Automotrices	Dibujo Mecánico	4						3	16	45.5	72	756	1080	
		Mecánica de Taller	8						6			144			
		Sistema de Suspensión y Dirección	10						7			180			
		Hidroneumática		4					3	16		72			
		Laboratorio de Sistemas		4					3			72			
		Prevención de Riesgos		2					2			36			
		Sistema de Frenos		10					8			180			
	Comunicación	Técnicas de Comunicación	2						1.5	3		36	324		
		Interpretación y Producción de Texto		2					1.5			36			
	Matemática	Lógica y Funciones	2						1.5	3		36			
		Estadística General		2					1.5			36			
	Actividades	Cultura Física y Deportes	2						1.5	3		36			
		Cultura Artística		2					1.5			36			
	Informática	Informática e Internet	2						1.5	3		36			
Ofimática			2					1.5	36						
Investigación Tecnológica	Fundamentos de Investigación		2					1.5	1.5	36					
MP N° 02 Mantenimiento del Sistema de Transmisión de Velocidad y Fuerza Automotriz (139 Hrs) Prácticas	Mantenimiento del Sistema de Transmisión de Velocidad y Fuerza Automotriz	Mecanismo de Embrague y Caja de Velocidades			8				6	16	21.5	144		396	540
		Mecanismo Diferencial			4				3			72			
		Soldadura Aplicada a Mecanismos Automotrices			6				4			108			
		Laboratorio de Mecanismos de Transmisión			4				3			72			
	Sociedad y Economía	Sociedad y Economía en la Globalización			3				2	2		54		144	
	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible			3				2	2		54			
Investigación Tecnológica	Investigación e Innovación Tecnológica			2				1.5	1.5	36					
MP N° 03 Mantenimiento del Sistema Eléctrico Automotriz (151 Hrs) Prácticas	Mantenimiento del Sistema Eléctrico Automotriz	Dibujo Eléctrico Automotriz				3			2	17	45.5	54	432	540	
		Fundamentos Eléctricos y Electrónicos Automotrices				4			3			72			
		Sistema de Carga y Arranque				6			4			108			
		Sistema de Encendido Convencional y Electrónico				6			4			108			
		Sistema de Luces y Controles Auxiliares				5			4			90			
	Investigación Tecnológica	Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica				4			3	3		72	108		
	Idioma Extranjero	Comunicación Interpersonal				2			1.5	1.5		36			
MP N° 04 Mantenimiento de Motores de Combustión Interna (296 Hrs) Prácticas	Mantenimiento de Motores de Combustión Interna	Motores de Combustión Interna Otto				10			8	19	45.5	180	846	1080	
		Inyección Electrónica Otto					5		4			90			
		Laboratorio de Motores					5		4			90			
		Conversión de Motores a Combustibles Alternos					4		3			72			
		Motores de Combustión Interna Diesel						5	4	17		90			
		Laboratorio de Sistema Diesel						5	4			90			
		Rectificaciones Automotrices						6	4			108			
		Afinamiento de Motores de Combustión Interna						4	3			72			
	Inyección Electrónica Diesel						3	2	54						
	Relaciones en el Entorno de Trabajo	Comportamiento Ético					2		1.5	3		36	234		
		Liderazgo y Trabajo en Equipo						2	1.5			36			
	Gestión Empresarial	Organización y Constitución de Empresas					2		1.5	3		36			
		Proyecto Empresarial						2	1.5			36			
Idioma Extranjero	Comunicación Empresarial					2		1.5	1.5	36					
Formación y Orientación	Legislación e Inserción Laboral						3	2	2	54					
TOTAL DE HORAS ESPECIALIDAD POR SEMESTRE			22	20	22	24	24	23							
TOTAL DE HORAS TRANSVERSALES POR SEMESTRE			8	10	8	6	6	7							
TOTAL DE HORAS SEMANALES			30	30	30	30	30	30							
HORAS TOTAL POR SEMESTRE (18 SEMANAS)			540	540	540	540	540	540							
TOTAL DE CRÉDITOS DE ESPECIALIDAD												101			
TOTAL DE CRÉDITOS DE TRANSVERSAL												33			
TOTAL DE CRÉDITOS DE LA CARRERA PROFESIONAL												134			
TOTAL DE HORAS DE LA CARRERA PROFESIONAL												3240			