

## TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

TI	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	H	C
		HORAS	CRÉDITOS ECTS
	Conducción y Circulación de Vehículos de Transporte Urbano e Interurbano por Vías Públicas	70	1,5
	Conformación de Elementos Metálicos	60	1,5
	Diagnóstico de Deformaciones Estructurales	50	1
	Elementos Amovibles y Fijos No Estructurales	80	2
	Gestión de la Recepción de Vehículos	50	1
	Mantenimiento de Motores Térmicos de Dos y Cuatro Tiempos	90	2
	Mantenimiento de Primer Nivel de Vehículos de Transporte por Carretera	60	1,5
	Mantenimiento de Sistemas Auxiliares del Motor de Ciclo Diesel	90	2
	Mantenimiento de Sistemas Auxiliares del Motor de Ciclo Otto	90	2
	Mantenimiento de Sistemas de Refrigeración y Lubricación de los Motores Térmicos	90	2
	Mecanizado Básico	90	2
	Operaciones de Recogida y Entrega de Mercancías	70	1,5
	Operativa y Seguridad del Servicio de Transporte	60	1,5
	Planificación de los Procesos de Mantenimiento de Vehículos y Distribución de Cargas de Trabajo	50	1
	Planificación del Transporte y Relaciones con Clientes	50	1
	Planificación y Control de los Procesos de Corrección de Defectos en el Acabado y Decoración de Superficies	60	1,5
	Planificación y Control de los Procesos de Embellecimiento y Decoración de Superficies	60	1,5
	Planificación y Desarrollo de Carrozados y Reformas de Importancia	30	1
	Planificación, Control y Ejecución de los Procesos de Protección, Preparación e Igualación de Superficies	60	1,5
	Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Mantenimiento de Vehículos	30	1
	PRL en el Transporte de Mercancías por Carretera	80	2
	PRL en Transporte de Personas por Carretera y Primeros Auxilios	80	2
	Reparación o Sustitución de Elementos Estructurales de Vehículos	50	1
	Reparación y Conformación de Elementos Sintéticos	40	1
	Técnicas Básicas de Electricidad de Vehículos	90	2
	Técnicas Básicas de Mecánica de Vehículos	90	2
	Técnicas de Mecanizado y Metrología	50	1