

UF0471. Conducción y circulación de vehículos de transporte urbano e interurbano por vías públicas

Sku: PMR471

**Horas:** 70

## **OBJETIVOS**

Objetivo General • Conducir el vehículo de manera segura, responsable y económica, realizando el servicio de forma eficiente, observando el cumplimiento de la normativa vigente referida tanto al transporte de viajeros como de los diferentes tipos de mercancías: perecederas, peligrosas y animales, entre otras. Objetivos Específicos • Relacionar las características de la cadena cinemática, las técnicas y el funcionamiento de los dispositivos de seguridad para optimizar el consumo de combustible, dominar el vehículo, minimizar su desgaste y prevenir las anomalías de funcionamiento. • Interpretar las normas y señales que regulan la circulación conforme establece la normativa vigente y explicar la normativa de aplicación tanto al transporte de viajeros como de los diferentes tipos de mercancías (perecederas, peligrosas y animales entre otras). • Realizar la conducción de vehículos, circulando de forma segura, respetando las normas, señales y la legislación vigente en materia de tráfico y cumpliendo la normativa de aplicación tanto al transporte de viajeros como de los diferentes tipos de mercancías (perecederas, peligrosas y animales, entre otras). • Especificar los factores variables que influyen en la seguridad de la conducción, relacionándolos con los sistemas incorporados en los vehículos para mejorarla, explicando la función de cada uno de ellos.

## **CONTENIDOS**

Unidad 1: Fundamento y características de la cadena cinemática del vehículo. • Conocimiento del vehículo I. o Conocimiento del vehículo II. o El motor. o El funcionamiento del motor. o Descripción del motor. • Documentación técnica del vehículo. o Permiso de circulación. o Tarjeta de inspección técnica. o Seguro obligatorio. • Potencia y consumo específico de un motor en relación a la curva de par y las revoluciones. o Par motor. o Potencia. o Consumo específico. • Zona de utilización óptima del cuentarrevoluciones. o Las revoluciones. • Optimización del consumo de carburante. o Los cambios de marcha y optimización del consumo. o Aprovechamiento del par motor I. o Aprovechamiento del par motor II. -Cuestionario de Autoevaluación UA 01 -Actividad de Evaluación UA 01 Unidad 2: Dinámica de marcha en un vehículo. • Dinámica de marcha de los vehículos rígidos, articulados y trenes de carretera. o Seguridad y comodidad del pasaje. o Estabilidad de la

carga. • Factores de influencia. o Resistencia a la rodadura. o Resistencia aerodinámica I. o Resistencia aerodinámica II. o Resistencia de pendiente I. o Resistencia de pendiente II. • La inercia del vehículo y su importancia en el ahorro de combustible. o Suavidad del frenado. -Cuestionario de Autoevaluación UA 02 - Actividad de Evaluación UA 02 Unidad 3: Manejo de los cambios de marcha, frenos y ralentizadores. • Uso del cambio de marchas y su influencia sobre el consumo. La caja de cambios. o Uso eficiente cambio de marchas I. El tacómetro o cuentarrevoluciones. o Uso eficiente cambio de marchas II. Realizacióngeneral de los cambios de marchas. o Uso eficiente cambio de marchas III. La progresión en las marchas. o Uso eficiente cambio de marchas IV. El freno motor y el cambio de las marchas. o Uso eficiente cambio de marchas V. Cambio de marcha con cambios automáticos. • Diagramas de cobertura de las relaciones de la caja de cambios de velocidades. o El embrague. o La caja de velocidades. o Caja de cambios manual. o Caja con cambio automático. • Selección de la mejor combinación de marcha entre la velocidad y la relación de transmisión. • Uso de las relaciones de la caja de velocidades en función de la carga del vehículo y del perfil de la carretera. o Cambios manuales automatizados. o Cambios automáticos. • Utilización combinada de frenos y ralentizadores. • Características técnicas de los sistemas de frenado. o Eficacia de la frenada. o Factores de influencia en el uso de frenos. o El ralentizador. • Límites de utilización de los frenos y ralentizadores. • Uso de los medios de ralentización y frenado en las bajadas. • Acciones que deben adoptarse en caso de fallo. -Cuestionario de Autoevaluación UA 03 -Actividad de Evaluación UA 03 Unidad 4: Interpretación y aplicación de normas y señales de circulación. • Vías públicas. Definición y clasificación. o Clases de carreteras. • Uso de las vías públicas. Normas generales de circulación. o Carriles. o La velocidad. • Señales de circulación. Concepto. Fundamentos y finalidad. o Prioridad de las señales. o Aplicación de las señales. • Clasificación de las señales. o Agentes de circulación. o Señales circunstanciales. o Señales de balizamiento. o Luminosas. Semáforos. o Señales verticales. o Marcas viales. Marcas blancas I. o Marcas viales. Marcas blancas II. • Prioridad entre señales. • Señales en los vehículos. Objeto, significado y clases. • Legislación y normativa de aplicación con relación a su señalización. o Principios informadores de la circulación y de la seguridad vial. o Ley sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial I. o Ley sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial II. o Consecuencias del incumplimiento de las normas de la circulación y la seguridad vial. • Alumbrado y señalización óptica. Objeto, significado y clases I. o Alumbrado y señalización óptica. Objeto, significado y clases II. • Documentos del conductor. • Documentos para la circulación de vehículos por las vías públicas. • Documentos relativos a la carga o pasaje. o Carta de porte. o Documento de control de envíos. o Instrucciones escritas y certificado de limpieza y desgasificación. -Cuestionario de Autoevaluación UA 04 - Actividad de Evaluación UA 04 Unidad 5: Descripción e influencia de las fuerzas que se aplican en el movimiento de un vehículo. • Fuerzas que se aplican a los vehículos en movimiento y su influencia en los viajeros y en la carga. o Resistencia a la rodadura. o Resistencia al aire I. o Resistencia al aire II. o Resistencia a la aceleración. o Resistencia a la pendiente. • Seguridad y comodidad del pasaje. • Calibración de movimientos longitudinales y laterales. o Dinámica longitudinal del vehículo. o Dinámica transversal del vehículo I. Comportamiento de marcha con viento lateral. o Dinámica transversal del vehículo II. Subgiro y sobregiro. o Dinámica transversal del vehículo III. Fuerza centrífuga en las curvas. • Suavidad de frenada. o Técnicas de frenado. • Estabilidad del vehículo. • Comportamiento en marcha de los vehículos cisterna y contenedores cisterna. o Influencia de la carga y movimientos de la misma en la conducción

y circulación. Cuestionario de Autoevaluación UA Actividad de Evaluación UA 05 Unidad 6: Conducción y la circulación por las vías públicas urbanas e interurbanas. • Puesta en marcha del motor y equipos accesorios. • Tablero de instrumentos. Descripción. • Mandos, mecanismos y dispositivos del vehículo. • Observación: posición, velocidad y distancia. • Maniobras. o Inicio de la marcha. o Desplazamiento lateral. o Adelantamientos. o Cambios de dirección. o Cambio de sentido de la marcha. o Parada y estacionamiento I. o Parada y estacionamiento II. o Marcha atrás. • Trabajo de voladizo. • Uso compartido de la carretera. o Transporte de mercancías. o El conductor. • Colocación en la calzada. • Utilización de infraestructuras específicas (espacios públicos, vías reservadas). • Sistema de seguridad preventiva. o Seguridad activa (neumáticos). o La seguridad pasiva I (cinturones de seguridad). o La seguridad pasiva II (airbags). o La seguridad pasiva III (reposacabezas). o La seguridad pasiva IV (asientos anti-efecto submarino), o Factores que influyen en la conducción: el humano, el vehículo, el estado de la vía y su entorno y factores ambientales. Cuestionario de Autoevaluación UA 06 Actividad de Evaluación UA 06 Preparación del plan de transporte. • La planificación de la ruta y de la actividad. o Lectura de mapas I: Mapas de carreteras. o Lectura de mapas II: Callejero. o Lectura de mapas III: Navegadores. o Lectura de mapas IV: Itinerario, horarios y calendario. o Lectura de mapas V: Paradas, áreas de estacionamiento I. o Lectura de mapas V: Paradas, áreas de estacionamiento II. o Lectura de mapas VI: Custodia del vehículo y la carga. • Restricciones a la circulación. o Pruebas deportivas, marchas ciclistas y otros eventos. o Vehículos de transporte de mercancías. o Vehículos especiales. o Carriles reservados para determinados tipos de vehículos. o Mejora de la seguridad vial de tramos con elevada siniestralidad. -Cuestionario de Autoevaluación UA -Actividad de Evaluación UA 07 -Cuestionario de Evaluación final 1