a didáctica guía didác guía didáctica guía di tica guía didáctica guí idáctica guía didáctica a didá gui tica TMVI070PO: Conducción económica y ecológica guía di tica guía didáctica guí dáctica guía didáctica a didáctica guía didac guía didáctica quía di tica guia didác tica guía dio tica quía

## **Objetivos**

## Objetivo general

• Identificar la incidencia del factor humano en la conducción, conociendo las ventajas y factores de una conducción eficiente, con un menor impacto en el medioambiente.

## Objetivos específicos

- Analizar los componentes psicológicos y técnicos que condicionan la interacción conductor-máquina.
- Evaluar los procesos de toma de decisiones durante la conducción en entornos variables.
- Identificar los factores internos y externos que inciden en la capacidad de control del vehículo.
- Describir las técnicas de recogida y procesamiento de información visual para una conducción informada.
- Reconocer el impacto del estado físico y emocional en el desempeño y la seguridad vial.
- Identificar los distintos tipos de motores utilizados en vehículos, analizando sus características técnicas y aplicaciones.
- Comprender el funcionamiento y la importancia de los principales sistemas auxiliares del motor, incluyendo lubricación, refrigeración y distribución.
- Evaluar las propiedades y funciones específicas de líquidos refrigerantes, anticongelantes y aceites lubricantes empleados en vehículos.
- Aplicar técnicas para el mantenimiento preventivo y correctivo de los componentes clave del motor, contribuyendo así a una conducción más eficiente y sostenible.

- Identificar los procedimientos adecuados para llevar a cabo un mantenimiento eficaz del vehículo, considerando especialmente los elementos anticontaminación.
- Reconocer y aplicar los pasos necesarios para realizar correctamente operaciones básicas, como el cambio de una rueda, en condiciones seguras.
- Comprender cómo influye el estado psicofísico en la conducción, analizando particularmente los efectos del estrés, la fatiga y la somnolencia.
- Implementar estrategias prácticas destinadas a reducir riesgos asociados al deterioro del estado físico y mental durante la conducción.
- Identificar los factores que influyen en el consumo de combustible y las emisiones contaminantes.
- Aplicar técnicas para optimizar el rendimiento energético del vehículo mediante el uso correcto del cambio de velocidades.
- Evaluar la importancia del estado y mantenimiento adecuado de los neumáticos en la eficiencia de la conducción.
- Calcular el ahorro potencial de combustible mediante la adopción de estrategias prácticas de conducción eficiente.
- Reconocer y diferenciar los tipos de gases generados durante la combustión y su impacto en el medio ambiente.
- Analizar los factores que influyen en el consumo energético y en el desgaste de los componentes de un vehículo.
- Identificar las técnicas de conducción que contribuyen a reducir el consumo de combustible y las emisiones contaminantes.
- Valorar la repercusión de los hábitos de conducción en la seguridad vial y el confort durante la marcha.
- Aplicar procedimientos de mantenimiento y uso racional de los sistemas del vehículo para optimizar su funcionamiento y prolongar su vida útil.

## Contenidos

TMVI0070PO. Conducción económica y ecológica	Tiempo estimado
<ol> <li>Unidad 1: Factores psicológicos y técnicos I.</li> <li>Factores psicológicos y técnicos.</li> <li>1.1. El factor humano: conducción cómoda, relajada y segura.</li> <li>1.2. La conducción como tarea de toma de decisiones.</li> <li>1.3. Condicionantes de la conducción.</li> <li>1.4. Beneficios y costes en la toma de decisiones.</li> <li>1.5. Actitudes y capacidades básicas para una conducción segura.</li> <li>2. Medidas preventivas para una conducción segura.</li> <li>2.1. Recogida de información.</li> <li>2.2. Ver bien: aprender a ver.</li> <li>2.3. Capacidades motrices y locomotoras.</li> <li>3. Estado físico del conductor.</li> <li>3.1. Distracción.</li> <li>3.2. Alimentación.</li> <li>3.3. Alcohol, drogas y tabaco.</li> <li>3.4. Estado emocional y psicofísico del conductor.</li> <li>3.5. Percepción del riesgo (factores en el riesgo).</li> <li>4. Tratamiento legal y sanciones en seguridad vial.</li> </ol>	
Cuestionario de Autoevaluación UA 01	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 01	45 minutos
Tiempo total de la unidad	9 horas
<ol> <li>Unidad 2: Factores psicológicos y técnicos II.</li> <li>Tecnología de motores y vehículos.         <ol> <li>El motor.</li> <li>Tipos de motores.</li> <li>Motor de combustión interna.</li> <li>Motor eléctrico.</li> <li>Motor rotativo o motor Wankel.</li> </ol> </li> <li>Componentes estáticos del motor.</li> <li>El motor diésel.</li> <li>Sistema de distribución.</li> <li>Calado y reglaje.</li> <li>Sistema de alimentación de carburante.</li> <li>Bomba de inyección.</li> </ol>	

<ol> <li>Tipos de inyección. Clases de inyectores.</li> <li>Circuito de alimentación de aire. Filtros de aire. Sobrealimentación.</li> <li>Circuito de escape. Funcionamiento.</li> <li>Sistema de lubricación.         <ol> <li>Definición y elementos.</li> <li>Control del sistema y funcionamiento.</li> <li>Aceites y lubricantes.</li> </ol> </li> <li>Termostato. Tipos de sistemas de refrigeración.         <ol> <li>Instrumento de control del sistema.</li> <li>Anticongelantes orgánicos vs inorgánicos.</li> </ol> </li> <li>Partes de un motor.         <ol> <li>Bloque motor y cárter.</li> <li>Elementos móviles.</li> <li>Funcionamiento básico del motor.</li> </ol> </li> </ol>	
Cuestionario de Autoevaluación UA 02	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 02	45 minutos
Tiempo total de la unidad	14 horas
<ol> <li>Unidad 3: Factores psicológicos y técnicos III.</li> <li>El mantenimiento del vehículo.         <ol> <li>Introducción. Pasos a seguir para un mantenimiento eficaz.</li> <li>Elementos de anticontaminación.</li> </ol> </li> <li>El catalizador o convertidor catalítico.         <ol> <li>Mantenimiento básico.</li> <li>Cambio de rueda.</li> </ol> </li> <li>La actitud del conductor y control de conducción.         <ol> <li>Estrés y fatiga.</li> <li>Sueño y somnolencia. Trastornos del sueño relacionados con la seguridad vial.</li> </ol> </li> </ol>	
Cuestionario de Autoevaluación UA 03	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 03	45 minutos
Tiempo total de la unidad	5 horas
<ol> <li>Unidad 4: Medición de la conducción.</li> <li>Medición de la conducción.</li> <li>Variables que afectan en el gasto de combustible: Introducción.</li> </ol>	

- 2.1. Aprovechamiento del par motor.
- 3. Utilización racional y efectiva del cambio de velocidades.
  - 3.1. Cambios manuales automatizados.
  - 3.2. Cambios automáticos.
- 4. Aprovechamiento de la inercia del vehículo.
- 5. Ruedas, llantas y neumáticos.
- 6. Presión de las ruedas.
- 7. Cambios de medidas y mezclas neumáticos.
- 8. Consumo de energía: consumo específico de carburante y consumo de energía en el transporte.
- 9. Potencia / par / revoluciones. Conceptos.
  - 9.1. Par motor.
  - 9.2. Potencia.
  - 9.3. Revoluciones. El cuentarrevoluciones.
- 10. Velocidad, consumo de combustible, coste por kilómetro.
- 11. Cuantificación del ahorro de combustible.
- 12. Emisiones de CO2 y contaminación acústica.
- 13. Tipos de gases producidos en la combustión y sus consecuencias.
  - 13.1. Gases no contaminantes.
  - 13.2. Contaminantes tóxicos y no tóxicos.
- 14. Contaminación acústica.

Cuestionario de Autoevaluación UA 03	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 03	45 minutos
Tiempo total de la unidad	12 horas
Unidad 5: Conducción económica.	
1. Conducción económica: ventajas.	
1.1. Mejora del confort en la conducción.	
1.2. Mejora de la seguridad.	
1.3. Disminución del consumo.	
1.4. Disminución del coste y de las emisiones.	
<ol> <li>Conducción económica: factores.</li> <li>Características de los vehículos.</li> </ol>	
2.1. Caracteristicas de los veniculos. 2.2. Sistema Start-Stop.	
2.3. Carga del vehículo, ventanillas y accesorios.	
2.4. Mantenimiento.	
3. Técnicas de conducción económica.	
3.1. Introducción. Arranque del motor e inicio de la marcha.	
3.2. Selección de la mejor combinación entre velocidad y relación de transmisión.	
3.3. Utilización de la inercia del vehículo.	
<ol> <li>3.4. Utilización de los medios de ralentización y de frenado en las pendientes descendentes.</li> </ol>	
3.5. Las diez claves de la conducción eficiente.	

5 unidades	50 horas
Examen final	1 hora
Tiempo total de la unidad	9 horas
Actividad de Evaluación UA 03	45 minutos
Cuestionario de Autoevaluación UA 03	30 minutos
3.6. Beneficios de la conducción eficiente.	