

- 1) Indique donde se sitúa el Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales:
 - a) En el Campus Lugo, concretamente en la Escuela Politécnica Superior
 - b) En el Campus Vida, concretamente en la calle Constantino Candeira
 - c) En el Campus Vida, concretamente en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

- 2) Señala la respuesta incorrecta:
 - a) En las glorietas, los que se hallen dentro de la vía circular tendrán preferencia de paso sobre los que pretendan acceder a aquellas.
 - b) Los vehículos que circulen por raíles tienen derecho de prioridad de paso sobre los demás usuarios.
 - c) Tendrán derecho de preferencia de paso los vehículos que circulen por una vía sin pavimentar frente a los procedentes de otra pavimentada.

- 3) Si una señal de advertencia de peligro lleva un panel complementario indicando una longitud, se entiende que esta se refiere :
 - a) Prevista hasta la próxima señal.
 - b) Tramo de vía desde la señal al lugar donde comience el peligro indicado.
 - c) Tramo de vía afectado por el peligro.

- 4) El permiso de conducción de la clase C+E tiene un periodo de vigencia cuando su titular tenga 58 años de :
 - a) Cinco años.
 - b) Cuatro años.
 - c) Tres años.

- 5) Para conducir automóviles cuya MMA exceda de 3.500 kg y no sobrepase los 7.500 kg y cuyo número de asientos, incluido el conductor, no exceda de nueve, se requiere el permiso:
 - a) B+E.
 - b) C1.
 - c) D1.

- 6) La edad mínima para obtener una licencia de conducción de vehículos especiales agrícolas autopropulsados y conjuntos de los mismos cuya masa o dimensiones máximas autorizadas no excedan de los límites establecidos para los vehículos ordinarios es de :
 - a) 18 años.
 - b) 16 años.
 - c) 14 años.

- 7) ¿Debe reducir la velocidad el conductor de un vehículo adelantado en circunstancias normales?
- No, en ningún caso.
 - No, hay que mantenerla sin acelerar el coche.
 - Sí, para facilitar la maniobra.
- 8) ¿Qué documentación ha de poseer y llevar consigo el conductor de un vehículo automóvil en España?
- Exclusivamente el permiso de circulación.
 - Exclusivamente el permiso de circulación o la autorización provisional expedida por la Jefatura de Tráfico, que surtirá los mismos efectos, y la tarjeta de inspección.
 - Exclusivamente el permiso de circulación o la autorización provisional expedida por la Jefatura de Tráfico, que surtirá los mismos efectos, y la Carta Verde.
- 9) En relación con las distancias de seguridad entre vehículos señale la respuesta correcta:
- Se permite a los conductores de bicicletas circular en grupo sin mantener la distancia de seguridad, poniendo especial atención a fin de evitar alcances entre ellos.
 - No se permite circular a los conductores de cualquier tipología de vehículo sin mantener la distancia de seguridad.
 - Se permite a los conductores de bicicletas y ciclomotores circular en grupo sin mantener la distancia de seguridad.
- 10) El Rector tiene una reunión en la Casa da Concha, ¿a dónde debe de llevarlo?
- Al campus histórico.
 - Al campus vida.
 - Al campus norte.
- 11) ¿La Universidad de Santiago de Compostela tiene algún centro que no esté ubicado en el campus de Santiago o de Lugo?
- No, en ningún caso.
 - Sí, en Lalín y en Melide.
 - Sí, en Ferrol, Vilagarcía y o Courel.
- 12) El conductor de un vehículo de distribución de mercancías ¿cuándo podrá circular por vía urbana sin utilizar el cinturón de seguridad?
- En trayectos cortos, cuando realice sucesivas operaciones de carga y descarga.
 - En todo momento; en poblado no tiene obligación de utilizar el cinturón de seguridad.
 - En ningún caso; siempre debe utilizar el cinturón de seguridad.
- 13) La tecnología e-Call:

- a) Avisa al conductor cuando detecta un obstáculo en la carretera con el que se impactará si el vehículo sigue su trayectoria y no se detiene.
 - b) Permite que se efectúe una llamada automática de socorro en caso de accidente del vehículo.
 - c) No permite conocer la ubicación del vehículo para proteger la privacidad de sus ocupantes.
- 14) Para que el cinturón de seguridad sea efectivo, ¿cómo debe estar?
- a) Muy ajustado.
 - b) Muy flojo.
 - c) Ajustado al cuerpo, sin holguras.
- 15) ¿Con qué elemento de seguridad se consigue reducir en buena medida el impacto del ocupante contra las estructuras rígidas del interior del vehículo y su proyección fuera del habitáculo?
- a) Con la instalación del ABS.
 - b) Con la instalación del control de tracción ASR.
 - c) Con la instalación del cinturón de seguridad.
- 16) ¿Cuáles son los dispositivos de seguridad pasiva más comunes?
- a) Cinturón de seguridad, airbag y reposacabezas.
 - b) Freno de mano y cinturón de seguridad.
 - c) Airbag, freno de mano y freno de motor.
- 17) ¿Cuál de los elementos que se señalan a continuación no constituye seguridad pasiva de un vehículo?
- a) La carrocería.
 - b) El cinturón de seguridad.
 - c) Los frenos.
- 18) En una autopista con tres carriles para el mismo sentido, normalmente, ¿cuál debe utilizar?
- a) Cualquiera de ellos.
 - b) El central o el derecho, indistintamente.
 - c) El derecho.
- 19) Durante el día y con tiempo soleado, deberá llevar encendida la luz de corto alcance cuando...
- a) Circule a una velocidad inferior a 40 km/h.
 - b) Circule en tramos de vías estrechas con muchas curvas.
 - c) Circule por un carril reversible.
- 20) ¿A qué velocidad máxima puede circular por una autopista un turismo que arrastra un remolque ligero?
- a) 120 km/h.
 - b) 100 km/h.
 - c) 90 km/h.

- 21) Al efectuar un giro cerrado, ¿a qué voladizos tiene que prestar atención el conductor de un autobús?
- A los voladizos laterales del vehículo.
 - Al voladizo posterior del vehículo solamente.
 - A los voladizos anterior y posterior del vehículo.
- 22) La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:
- Carril.
 - Arcén.
 - Lecho de frenado.
- 23) En una vía situada dentro de poblado con más de un carril reservado para el mismo sentido de la marcha, ¿por dónde se deberá circular con un vehículo automóvil?
- Por el carril de la derecha, en todo caso.
 - Por el carril central, en todo caso.
 - Por el que mejor convenga a su destino, siempre que no se trate de autopistas o autovías ni se sea obstáculo a la circulación de los demás vehículos.
- 24) Los vehículos que circulen por un carril adicional circunstancial lo harán:
- Utilizando la calzada exclusivamente.
 - Por la mediana.
 - A una velocidad máxima de 80 km/h y a una mínima de 60 km/h, o inferiores si así estuviera establecido o específicamente señalizado.
- 25) ¿Cómo se puede definir la velocidad inadecuada?
- Velocidad no adaptada a las condiciones climatológicas o a las circunstancias de la vía.
 - Velocidad que nos permite una amplia garantía de estar en condiciones de dominar el vehículo ante cualquier obstáculo.
 - Límite superior de velocidad permitido para la vía por la que circulamos.
- 26) Con niebla densa, ¿puede un turismo circular únicamente con los alumbrados de posición y cruce?
- Si.
 - No, debe utilizar también la luz antiniebla trasera.
 - No, debe encender obligatoriamente el alumbrado delantero y trasero de niebla.
- 27) Si aún no ha salido el sol, pero existe buena visibilidad, ¿qué alumbrado debe utilizar si circula por una vía interurbana?
- El alumbrado de posición y el de corto alcance.
 - Ninguno.

- c) El alumbrado de posición, únicamente.
- 28) Cuando las indicaciones de un semáforo y una señal de balizamiento se contradicen, prevalece...
- a) La señal de balizamiento, por orden de prioridad.
 - b) El semáforo.
 - c) La señal más restrictiva.
- 29) ¿Qué debe hacer un peatón si, cuando va a cruzar una vía, se encuentra de frente a un agente con el brazo levantado verticalmente?
- a) Detenerse.
 - b) Cruzar. Las señales de los agentes sólo obligan a los conductores de vehículos.
 - c) Detenerse, excepto si un semáforo le da preferencia de paso, en cuyo caso debe cruzar.
- 30) Un agente circula en una moto portando una bandera verde; ¿qué indica?
- a) La calzada está abierta, pero hay que extremar la atención.
 - b) La calzada queda de nuevo abierta al tráfico a partir de su paso.
 - c) Se está desarrollando en la calzada una actividad deportiva.
- 31) En el supuesto en el que existan dos señales del mismo tipo con indicaciones que parezcan estar en contradicción, ¿cuál de ellas tendrá prioridad?
- a) La más restrictiva.
 - b) La menos restrictiva.
 - c) La más próxima.
- 32) Una cuadrícula de marcas amarillas pintada en el suelo indica:
- a) Que no se puede franquear la intersección.
 - b) Que no se debe entrar en la intersección si se puede quedar detenido en ella, obstaculizando la circulación.
 - c) Que el estacionamiento está prohibido.
- 33) ¿De qué color serán los símbolos que aparecen en las señales de reglamentación iluminadas?
- a) Violeta.
 - b) Blanco.
 - c) Rojo.
- 34) Una hilera de luces amarillas fijas o intermitentes...
- a) Permite el paso tanto si son fijas como intermitentes.
 - b) Prohíbe el paso a través de la línea imaginaria que las une.
 - c) Permite el paso si son intermitentes y lo prohíbe si son fijas.

- 35) Al prestar ayuda en un accidente de tráfico, ¿cómo se debe colocar a los heridos que sangran por la boca?
- Sentados.
 - Boca arriba.
 - En posición de defensa.
- 36) El Vicerrector de Estrategia Científica le pide que lo lleve a la sede do Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia, donde tiene una reunión con la directora del Instituto. ¿A dónde debería llevarlo?
- Al chalé de los catedráticos situado en la Avenida de las Ciencias
 - Este Instituto no tiene una sede fija, ya que agrupa a investigadores e investigadoras de varias Facultades. Debería llevarlo a la Facultad a la que pertenezca la directora.
 - A la Facultad de Geografía e Historia
- 37) Ante un quemado en accidente de tráfico, ¿cómo debemos actuar?
- Limpiando la zona y quitando la ropa que cubre la quemadura.
 - Limpiando las ampollas y aplicando agua caliente.
 - Refrigerando la zona quemada con agua fría.
- 38) ¿Cómo se denomina a la pauta de actuación ante emergencias que se desarrolla en las fases de proteger a las personas y el lugar del siniestro, alertar a los servicios de auxilio y socorrer a los heridos?
- Regla SAP.
 - Regla PAS.
 - Regla SPA.
- 39) La omisión de socorro a los afectados por un accidente de tráfico que se encuentren en peligro manifiesto y grave, cuando no suponga riesgo para nosotros ni para terceros:
- Es una infracción administrativa.
 - Es un delito, pero solo cuando en el accidente se han producido muertos.
 - Es un delito.
- 40) ¿Cuál de las siguientes penas está prevista para los delitos contra la seguridad vial?
- Trabajos forzados.
 - Privación de libertad.
 - Embargo de la casa.
- 41) ¿Cuál de los siguientes elementos del vehículo no forma parte del retardador hidráulico?
- El estátor fijo.
 - El aceite.
 - El calderín.

- 42) ¿De qué depende la potencia de frenado del retardador hidráulico?
- Del rozamiento magnético.
 - Del calderín secador.
 - De la energía del aceite circulando.
- 43) La función del volante de inercia, que está acoplado al cigüeñal, es:
- Aumentar las revoluciones del motor.
 - Vencer los puntos muertos de los pistones.
 - Disminuir las revoluciones del motor.
- 44) ¿Cuál es la función del intercooler?
- Calentar el aire de admisión.
 - Aumentar la velocidad de entrada del aire en el cilindro.
 - Enfriar el aire de la admisión.
- 45) La estructura metálica sobre la que se fijan todos los órganos del vehículo se denomina:
- Carrocería.
 - Bastidor.
 - Chasis.
- 46) ¿Qué sistema del motor tiene como misión controlar la apertura y el cierre de los orificios de admisión y escape?
- El encendido.
 - La distribución.
 - La lubricación.
- 47) El elemento del equipo eléctrico de un vehículo que se encarga de generar energía se denomina:
- Batería.
 - Alternador.
 - Fusible.
- 48) ¿Qué debe hacer para que el vehículo tenga un mejor agarre sobre la calzada?
- Inflar los neumáticos por encima de la presión recomendada por el fabricante.
 - Cuidar que la profundidad del dibujo del neumático nunca sea inferior a 1,6 mm.
 - Utilizar neumáticos radiales en las ruedas delanteras y diagonales en las traseras.
- 49) ¿Cómo incide en un vehículo que una rueda frene más que el resto?

- a) No tiene más influencia que su mayor desgaste.
 - b) Hace que el vehículo se desvíe hacia su lado.
 - c) Hace que el vehículo se desvíe hacia el lado contrario al suyo.
- 50) La presión de los neumáticos de un vehículo:
- a) Influye sobre el comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva.
 - b) No influye sobre el comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva.
 - c) Resulta neutra desde el punto de vista del comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva.
- 51) El estado de los amortiguadores de un vehículo:
- a) Influye en su seguridad y en la comodidad de los pasajeros.
 - b) No influye en su seguridad ni en la comodidad de los pasajeros.
 - c) Influye en su seguridad, pero no en la comodidad de los pasajeros.
- 52) ¿Qué debe hacerse en caso de que no funcionen las luces de gálibo?
- a) Deben cambiarse lo más rápidamente posible.
 - b) Puede finalizarse el viaje ya que no afectan a la seguridad.
 - c) Depende de las luces que se hayan fundido, se podrá continuar o no.
- 53) Si la banda de rodadura del neumático de un vehículo está más desgastada por los laterales que por el centro puede ser un síntoma de que:
- a) El neumático está desequilibrado.
 - b) Se ha circulado con la presión baja.
 - c) Se ha circulado con la presión alta.
- 54) El museo Universitario de la Domus del Mitreo de la USC está en:
- a) En la ciudad de Lugo, en el Pazo de Montenegro.
 - b) En la ciudad de Santiago de Compostela en el Museo de la Catedral.
 - c) En la ciudad de Lugo, en el Museo Provincial.
- 55) ¿Qué actuación es correcta para optimizar el consumo de carburante?
- a) Hacer un buen uso de los diferentes sistemas de freno, únicamente.
 - b) Hacer un buen uso del motor, solamente
 - c) Hacer un buen uso de los diferentes sistemas de freno, del motor y de la caja de velocidades, dependiendo de cada situación.
- 56) ¿Qué es el freno motor?
- a) La utilización del pedal de freno que tienen todos los coches.
 - b) La utilización simultánea del pedal de freno y el de mano.
 - c) La utilización del motor para poder reducir la velocidad.

- 57) Para una buena utilización de la inercia del vehículo se recomienda:
- Acelerar al máximo en las pendientes descendentes.
 - Reducir el número de aceleraciones realizando solo las imprescindibles.
 - Bajar las pendientes con el motor en punto muerto.
- 58) Un manejo incorrecto de la caja de velocidades:
- No afecta al consumo.
 - Es un factor decisivo para que el consumo aumente.
 - Afecta a las curvas de equiconsumo del vehículo.
- 59) ¿Es conveniente, durante la conducción, aprovechar la inercia de un vehículo en movimiento?
- No, ya que aumenta el consumo de carburante.
 - No, ya que aumentan los desgastes mecánicos.
 - Sí.
- 60) Cuando el conductor de un vehículo se aproxima a una glorieta, ¿es conveniente que mantenga la aceleración hasta el momento en que sea necesario frenar?
- No, es mejor dejar de acelerar con suficiente antelación y aprovechar la inercia del vehículo.
 - Sí, ya que se reduce el consumo de carburante.
 - Sí, ya que se reduce el consumo de carburante y el desgaste mecánico.
- 61) En los motores de los automóviles actuales, si el vehículo circula a más de 20 km/h, no se pisa el pedal del embrague ni del acelerador y hay engranada una velocidad en la caja de cambios, el consumo:
- Será mayor si la velocidad engranada es más corta.
 - Será mayor si la velocidad engranada es más larga.
 - Será nulo.
- 62) Según el artículo 43 del Reglamento de Conductores (*R.D. 818/2009, de 8 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Conductores*) el objeto de las pruebas de aptitud psicofísica será:
- Dejar constancia de que no existe enfermedad o discapacidad que pueda suponer incapacidad para conducir.
 - Comprobar las habilidades del conductor.
 - Conocer los datos personales de la persona que desea obtener un permiso de la clase B.
- 63) Deberán someterse a las pruebas y exploraciones necesarias para determinar si reúnen las aptitudes psicofísicas requeridas:
- Todas las personas que pretendan obtener cualquier permiso o licencia de conducción y las que, en relación con las tareas de conducción o con su enseñanza, estén obligadas a ello.

- b) Todas las personas que pretendan obtener o prorrogar cualquier permiso o licencia de conducción y las que, en relación con las tareas de conducción o con su enseñanza, estén obligadas a ello.
- c) Todas las personas que pretendan obtener una licencia de conducción por primera vez.
- 64) A efectos de valorar las aptitudes psicofísicas requeridas para obtener o prorrogar el permiso de conducción de la clase D1, el conductor se clasificará como:
- a) Grupo A
- b) Clase profesional.
- c) Grupo 2.
- 65) Para evitar la fatiga y la somnolencia durante la conducción de un vehículo es recomendable:
- a) Descansar al menos 20 o 30 minutos cada 2 horas o cada 200 km.
- b) Subir el volumen del equipo de audio del vehículo.
- c) Comer copiosamente.
- 66) ¿Dónde se encuentra la Escuela infantil Breogán?
- a) En el Campus Vida.
- b) En el Campus Norte.
- c) En la USC no existe la Escuela Infantil Breogán..
- 67) ¿De qué sentido proviene la parte más importante de la información suministrada durante la conducción?
- a) La vista.
- b) El tacto.
- c) El gusto
- 68) ¿Se puede llevar una fotocopia del permiso de conducción en lugar del original?
- a) No
- b) Si, pero deberá ser en color
- c) Si, si está debidamente cotejada
- 69) ¿Cuál es el plazo para comunicar a la Dirección General de Tráfico un cambio en el domicilio del conductor?
- a) 1 mes
- b) 10 días
- c) 15 días
- 70) ¿Cuál de las siguientes actuaciones deberá realizar en primer lugar el conductor, en el supuesto de evacuación de los pasajeros de un autobús?
- a) Preparar la información para los servicios de emergencia.
- b) Ponerse en contacto con la empresa aseguradora.

- c) Asegurar el vehículo activando las luces intermitentes de emergencia.
- 71) Ante una situación como la caída de carga sobre la vía, ¿qué actuaciones no deben realizarse?
- Señalizar convenientemente el obstáculo.
 - Avisar del peligro al resto de usuarios de la vía.
 - Abandonar la zona inmediatamente para evitar males mayores.
- 72) ¿A quién corresponde la vigilancia de los bultos de mano en el interior de un autobús?
- Al viajero, exclusivamente.
 - Al viajero y al conductor, indistintamente.
 - Al conductor, exclusivamente.
- 73) Los vehículos oficiales de transporte de mercancías que utilizan los órganos de la Administración:
- necesitan autorización de transporte público.
 - necesitan autorización de transporte privado complementario.
 - están exentos de autorización de transporte.
- 74) ¿Cómo consigue principalmente el ESP cumplir sus funciones?
- Mediante intervenciones en el sistema de frenos o en el control del motor, aprovechando la existencia de otros sistemas como ABS y ASR.
 - Actuando como un freno neumático convencional que lleva acoplado un sistema de mando electrónico.
 - Provocando, al accionar el pedal del freno, una reacción inmediata, simultánea y uniformemente de los frenos.
- 75) ¿Cuál es la función principal del ralentizador eléctrico?
- Evitar el efecto "fading".
 - Hacer que no se produzca combustión alguna.
 - Ajustar la fiabilidad del embrague.
- 76) ¿Por qué denominación es conocido el programa electrónico de estabilidad?
- Electronically controlled brake system (ECS).*
 - Electronic stability program (ESP).*
 - Brake assistance system (BAS).*
- 77) Con las siglas BAS se está haciendo referencia:
- A un sistema electrónico que aumenta la presión de frenado durante una frenada de urgencia.
 - A un tipo de neumático preparado para circular con nieve.

- c) al aceite especial que lubrica el turbocompresor.
- 78) ¿Con qué siglas se conocen los sistemas avanzados de ayuda a la conducción?
- ADAS.
 - IVMS.
 - BAS.
- 79) ¿Qué función tiene el sistema de ayuda a la conducción denominado ACC?
- Detectar un posible cambio involuntario de carril.
 - Avisar de una falta de presión en un neumático.
 - Adaptar la velocidad del vehículo al precedente.
- 80) Circulando por una carretera convencional quiere girar a la derecha. ¿Cómo debe avisar a los demás conductores?
- Con las luces o con el claxon
 - Con el intermitente o con el brazo
 - Con el brazo o con el claxon.
- 81) En una vía con un carril para cada sentido de la marcha, ¿está permitido que un conductor adelante a varios vehículos a la vez?
- No, en ningún caso.
 - Solo si puede volver a la derecha sin causar peligro en caso de encontrar vehículos de frente.
 - Sí, siempre que adelante a vehículos de grandes dimensiones.
- 82) ¿Cómo se debe señalizar el acceso a las vías de circulación giratoria o a las glorietas?
- Accionando la luz indicadora de dirección derecha.
 - Accionando la luz indicadora de dirección izquierda.
 - El acceso a las glorietas no es necesario señalizarlo.
- 83) Un semáforo de fondo circular negro en el que se ilumina una franja blanca oblicua hacia la derecha:
- Prohíbe el paso en las mismas condiciones que la luz roja no intermitente.
 - Permite el paso de frente.
 - Indica que está permitido el paso para girar a la derecha.
- 84) Si ha instalado en su vehículo neumáticos de invierno, ¿es conveniente sustituirlos cuando las temperaturas comiencen a ser más cálidas?
- Sí, porque cuando la temperatura es más cálida se desgastan con más rapidez.
 - No, porque se adaptan progresivamente a los cambios de temperatura.

- c) Sí, porque en tiempo cálido disminuye considerablemente la distancia de frenado.
- 85) Cuando circulando en un turismo, en el panel de transitabilidad en tramo o puerto (señal S-21) nos indique nivel rojo, ¿a que velocidad máxima se podrá circular?
- Está prohibido circular
 - 50 km/h
 - 30 km/h
- 86) ¿Cómo se debe de circular en una pendiente ascendente con nieve?
- Con una relación de marchas cortas.
 - Con una relación de marchas lo más alta posible.
 - Lentamente y reteniendo el vehículo.
- 87) En el equipo de trabajo el líder:
- Es único
 - Los roles de liderazgo son compartidos
 - No tiene importancia el liderazgo
- 88) En un equipo de trabajo los roles de sus miembros:
- Pueden variar con el tiempo y son flexibles
 - No existen roles.
 - No varían con el tiempo.
- 89) Indique la razón por la cual se debe circular con precaución en caso de lluvia:
- Se reduce la visibilidad
 - Aumenta la adherencia de los neumáticos
 - Se reduce la distancia de frenado
- 90) La presión de los neumáticos deberá comprobarse con los neumáticos
- Fríos
 - Calientes
 - Es indiferente

PREGUNTAS DE RESERVA:

- 91) ¿Cuál es la función de los sistemas de seguridad pasiva?

- a) Disminuir los daños causados por un accidente a las personas
 - b) Disminuir los danos causados por un accidente a los vehículos
 - c) Evitar que se produzca un accidente
- 92) Indique la respuesta correcta respecto de la conducción bajo la influencia de psicoestimulantes:
- a) Resulta más fácil mantener la atención en el tráfico
 - b) Se puede tener un comportamiento más agresivo
 - c) La conducción se vuelve más prudente y sosegada
- 93) Respecto al consumo de fármacos y su relación con la seguridad vial:
- a) Las enfermedades por si solas nunca causan accidentes, si no se esta medicado
 - b) Tanto las enfermedades como el consumo de fármacos pueden presentar un mayor riesgo
 - c) El consumo de fármacos no representa ningún riesgo para la seguridad vial
- 94) Indique la respuesta correcta respecto del mantenimiento preventivo:
- a) Es fundamental para prevenir accidentes por fallos mecánicos
 - b) Es fundamental para mejorar la aerodinámica del vehículo
 - c) Es fundamental para instalar accesorios
- 95) Indique cual es una de las principales causas de los accidentes de tráfico:
- a) El mal estado del vehículo
 - b) El factor humano
 - c) La meteorología adversa