

VERSIÓN CASTELLANO

- 1) ¿Qué permiso de conducción se necesita para automóviles cuya MMA excede los 3.500 kg y no supere los 7.500 kg y el número de asientos, incluido el del conductor o conductora, no excede de nueve?
 - a) B
 - b) B+E
 - c) C1
- 2) Cuando está lloviendo, ¿qué presión deben tener los neumáticos?
 - a) Mayor que la aconsejada por el fabricante
 - b) Menor que la aconsejada por el fabricante
 - c) La presión aconsejada por el fabricante
- 3) ¿Cuál de las siguientes residencias universitarias de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) no está situada en Santiago de Compostela?
 - a) Residencia Universitaria Jesús Bal y Gay
 - b) Residencia Universitaria Monte de la Condesa
 - c) Colegio Mayor Fonseca
- 4) ¿Qué es un equipo de trabajo?
 - a) Es un conjunto de personas con conocimientos y habilidades complementarias, organizadas con un fin común y con un modo de actuar común
 - b) Es un conjunto de personas con conocimientos y habilidades diferenciadas y con objetivos individuales
 - c) Es un conjunto de personas, como máximo 5, con conocimientos y habilidades diferenciadas y con objetivos individuales
- 5) Indique la respuesta correcta cuando se circule por carriles reversibles:
 - a) Los/las conductores/as deberán llevar encendida la luz de corto alcance o de cruce, tanto de día como de noche
 - b) Los/las conductores/as deberán llevar encendida la luz de corto alcance o de cruce, solo de noche
 - c) Los/las conductores/as deberán circular a la mitad de la velocidad permitida en el sentido normal de la circulación
- 6) ¿Cuál es la tasa de alcohol en sangre, a partir de la cual, establece el Código Penal que un conductor ha cometido un delito contra la seguridad vial?
 - a) 1 gr/l
 - b) 1,2 gr/l
 - c) 1,5 gr/l
- 7) ¿Cuál de los siguientes no es un dispositivo de guía?
 - a) Hitos de arista
 - b) Captafaros horizontales
 - c) Conos

- 8) Indique la respuesta correcta respecto del período de vigencia del permiso de conducción de la clase C+E cuando el titular tenga 58 años:
- a) Cinco años
 - b) Cuatro años
 - c) Tres años
- 9) ¿Cuál de los siguientes no es un servicio de la USC?
- a) Servizo de Xestión Académica
 - b) Servizo de Control Interno
 - c) Servizo de Estudos
- 10) Los/las conductores/as de vehículos destinados al transporte de mercancías con un peso máximo autorizado superior a 3.500 kg, no podrán circular por las vías públicas con una tasa de alcohol en aire espirado superior a:
- a) 0,5 miligramos por litro
 - b) 0,25 miligramos por litro
 - c) 0,15 miligramos por litro
- 11) Indique la respuesta correcta en el supuesto de la circulación de un vehículo sin autorización:
- a) Se procederá a la retirada del vehículo
 - b) El vehículo quedará a disposición judicial
 - c) El vehículo se inmovilizará
- 12) El responsable del parque móvil le indica que recibió una llamada de la directora del Centro Integral de Análisis y Resoluciones de Conflictos de la USC para que la recoja en el centro y la lleve a una reunión con el director de la Dirección General de Justicia de la Xunta de Galicia. Indique la respuesta correcta:
- a) Debería recogerla en la Facultad de Derecho y llevarla al edificio administrativo de la Xunta en San Caetano
 - b) Debería recogerla en la Facultad de Derecho y llevarla al Polígono de Fontiñas en la calle Madrid
 - c) Debería recogerla en el edificio de la Rectoría y llevarla al edificio administrativo de la Xunta en San Caetano
- 13) Atendiendo a su naturaleza, ¿qué tipos de transporte de pasajeros existe?
- a) Públicos y privados
 - b) Urbanos e interurbanos
 - c) Nacionales e internacionales
- 14) Si varían los datos que figuran en el permiso o licencia de conducción, indique el plazo en el que debe comunicarse a la jefatura de tráfico:
- a) Plazo máximo de 15 días
 - b) Plazo máximo de 10 días
 - c) Plazo máximo de 30 días
- 15) En caso de niebla espesa, ¿qué luces debe utilizar el/la conductor/a de un turismo?

- a) La luz antiniebla delantera y las de emergencia
 - b) La luz antiniebla trasera, las luces de posición y las de emergencia
 - c) La luz antiniebla trasera, las luces de posición y las de corto alcance
- 16) ¿Qué es la seguridad activa?
- a) Las distintas partes del automóvil que, en caso de accidente, intervienen evitando o disminuyendo los daños que puedan recibir los ocupantes del vehículo
 - b) La seguridad que aplica el conductor de forma activa
 - c) Todos aquellos elementos del vehículo pensados y destinados a facilitar su conducción de una forma segura y fácil, destinados a prevenir los accidentes
- 17) ¿Qué tipo de neumático ofrece mayor confort y adherencia?
- a) Neumático radial
 - b) Neumático diagonal
 - c) Ambos ofrecen las mismas garantías
- 18) ¿Qué documento puede sustituir temporalmente, cuando sea necesario, un permiso de circulación con los mismos efectos que este?
- a) Un permiso provisional
 - b) Una autorización temporal
 - c) No existe ese tipo de documento
- 19) La profundidad mínima de las ranuras principales de la banda de rodamiento debe ser de:
- a) 0,6 mm
 - b) 1,6 mm
 - c) 0,16 mm
- 20) ¿Qué es la seguridad pasiva?
- a) Las distintas partes del automóvil que, en caso de accidente, intervienen evitando o disminuyendo los daños que puedan recibir los ocupantes del vehículo
 - b) Todos aquellos elementos del vehículo pensados y destinados a facilitar su conducción de una forma segura y fácil, destinados a prevenir los accidentes
 - c) Las respuestas a) e b) son incorrectas
- 21) ¿Cuándo actúan los pretensores?
- a) Actúan únicamente para recoger el cinturón de seguridad
 - b) Actúan cuando la gravedad del impacto es importante y el cinturón por sí solo no es suficiente
 - c) Actúan cuando la gravedad del impacto es poco importante y evita que el cinturón entre en funcionamiento
- 22) ¿Cuál de las siguientes categorías de vehículos, para nuevas homologaciones, tiene la obligación de llevar instalado un alcoholímetro antiarranque?
- a) M2
 - b) N2
 - c) M1

- 23) Los tres principios de la conducción preventiva, por orden de actuación, son:
- a) Visión, Anticipación, Reacción
 - b) Visión, Anticipación, Control del espacio
 - c) Anticipación, Visión, Reacción
- 24) En un vehículo no destinado exclusivamente al transporte de mercancías, ¿en qué porcentaje podrá sobresalir la carga por la parte posterior?
- a) 10 % de la longitud del vehículo, si la carga es divisible
 - b) 20 % de la longitud del vehículo, si la carga es indivisible
 - c) Ninguna respuesta es correcta
- 25) En un vehículo destinado exclusivamente al transporte de mercancías, de 5 metros o inferior, si se trata de una carga indivisible, ¿cuánto podrá sobresalir la carga?
- a) Un tercio de la longitud del vehículo por delante y por detrás
 - b) Dos tercios de la longitud del vehículo por delante y por detrás
 - c) Tres metros por delante y dos metros por detrás
- 26) ¿Qué se entiende por vía interurbana?
- a) Toda vía pública situada dentro de poblado, salvo los tramos en travesía
 - b) Toda vía pública situada fuera de poblado
 - c) La carretera que no reúne las características propias de las autopistas, autovías y vías para automóviles
- 27) ¿Qué es la velocidad genérica?
- a) Es el límite de velocidad que tiene cada tipo de vehículo en función de la vía por la que circula
 - b) Es la velocidad máxima segura en condiciones favorables para una vía según su trazado
 - c) Es la velocidad por la que por debajo de ella no se debe circular
- 28) Cuando circulamos por un túnel, con un vehículo de MMA inferior a 3.500 kg, la distancia de seguridad será de:
- a) Al menos 100 m o un intervalo de 4 segundos
 - b) Al menos 150 m o un intervalo de 4 segundos
 - c) Al menos 50 m o un intervalo de 4 segundos
- 29) Se un/unha conductor/a pretende realizar una maniobra, ¿en que orden deberá realizar las siguientes acciones?
- a) Señalizar, Observar, Maniobrar
 - b) Señalizar, Maniobrar, Observar
 - c) Observar, Señalizar, Maniobrar
- 30) Indique la respuesta correcta respecto del Centro de Estudios Fílmicos de la USC:
- a) No existe
 - b) Existe y se sitúa en la Facultad de Geografía e Historia
 - c) Existe y se sitúa en la Facultade de Ciencias de la Comunicación

- 31) Indique la respuesta correcta respecto de la obligatoriedad de disminuir la velocidad por parte del vehículo que es adelantado:
- a) Será obligatoria en todo caso
 - b) Será obligatoria cuando, iniciado el adelantamiento, se dé una situación de peligro para el que lo adelanta
 - c) Será obligatoria solo cuando se le haya indicado, visual o acústicamente, el propósito de ser adelantado
- 32) Señale la respuesta incorrecta:
- a) Los vehículos que circulen por railes tienen derecho de prioridad de paso sobre los demás usuarios
 - b) Tendrán derecho de preferencia de paso los vehículos que circulen por una vía sin pavimentar frente a los procedentes de otra pavimentada
 - c) En las glorietas, los que se hallen dentro de la vía circular tendrán preferencia de paso sobre los que pretendan acceder a ella
- 33) De forma excepcional, y con el recorrido mínimo indispensable, se permite circular marcha atrás:
- a) Como maniobra complementaria de una incorporación a la circulación, una parada o un estacionamiento y el recorrido no superará los 15 metros
 - b) En autopista o autovía como maniobra complementaria de una incorporación a la circulación y que el recorrido no supere los 10 metros
 - c) Solo está permitido realizar la maniobra de marcha atrás, para realizar un estacionamiento
- 34) La próxima semana tendrá lugar una reunión del Pleno del Consejo Social. Indique dónde tiene su sede el Consejo Social de la USC:
- a) En el Pazo de Fonseca
 - b) En el Colexio de San Xerome
 - c) En la Casa de la Concha
- 35) ¿Está permitido dar marcha atrás para realizar un cambio de sentido?
- a) Si
 - b) No
 - c) Solo en circunstancias meteorológicas adversas
- 36) El orden de prioridad entre las señales de circulación es:
- a) Agentes de circulación, señales circunstanciales y de balizamiento, semáforos, señales verticales, marcas viales
 - b) Agentes de circulación, señales circunstanciales y de balizamiento, semáforos, marcas viales, señales verticales
 - c) Agentes de circulación, semáforos, señales verticales, señales circunstanciales y de balizamiento, marcas viales
- 37) ¿Qué significan las señales y órdenes acústicas de los agentes?
- a) Un toque largo significa reanudar la marcha
 - b) Un toque largo significa detenerse

- c) No existe esa clase de orden de los agentes
- 38) Los motores conocidos como de “ciclo Otto” utilizan como combustible:
- a) Gasolina
 - b) Diesel
 - c) Son eléctricos
- 39) En el desarrollo del ciclo térmico de un motor de 4T existen cuatro fases. Indique cual es la duración de cada fase:
- a) 90 grados cada una
 - b) 180 grados cada una
 - c) 360 grados cada una
- 40) Si se comprueba que la persona accidentada no respira una vez abiertas las vías respiratorias:
- a) Se deberá esperar la llegada de la ambulancia
 - b) Se comenzará a efectuar el masaje cardiaco
 - c) Se iniciará inmediatamente la RCP
- 41) Indique la ubicación del museo de la Domus del Mitreo de la USC:
- 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
- 42) Indique el nombre del líquido que cubre las placas de plomo de una batería:
- a) Sulfúrico
 - b) Electrolito
 - c) Ácido sulfúrico
- 43) ¿Dónde va colocada la pieza conocida como “estator”?
- a) Motor de arranque
 - b) Bobina
 - c) Alternador
- 44) Algunas válvulas de escape, para su refrigeración, van rellenas en su interior de:
- a) Sodio
 - b) Potasio
 - c) Magnesio
- 45) Indique el sistema de accionamiento cuando el árbol de levas va situado en la culata o cabeza:
- a) OHV
 - b) OHC
 - c) OCH
- 46) El vicerrector de Estrategia Científica le pide que lo lleve a la sede do Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia, donde tiene una reunión con la directora del Instituto. ¿A dónde debería llevarlo?

- a) Al chalé de los catedráticos situado en la Avenida das Ciencias
 - b) 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.
 - c) A la Facultad de Geografía e Historia
- 47) En un motor de explosión de cuatro cilindros, con orden de encendido 1-3-4-2, si el cilindro número 1 está en el tiempo de explosión, el número 4 estará en:
- a) Admisión
 - b) Escape
 - c) Compresión
- 48) El pie de biela se une:
- a) A la muñequilla del cigüeñal
 - b) Al bloque motor
 - c) Al pistón
- 49) El fondo de la placa de señalización de una carretera autonómica de tercer nivel será de color:
- a) Amarillo
 - b) Rojo
 - c) Marrón
- 50) La distancia que recorre un pistón entre el PMI y el PMS se denomina:
- a) Calibre
 - b) Carrera
 - c) Cilindrada
- 51) El elemento que actúa en función de la temperatura del agua de refrigeración es:
- a) La bomba de agua
 - b) El radiador
 - c) El termostato
- 52) En la calle Xoaquín Díaz de Rábago de Santiago de Compostela se ubica:
- a) El Instituto Galego de Física de Altas Enerxías
 - b) La Facultade de Física
 - c) No hay ningún centro o servicio de la USC en esa calle
- 53) Cuando hablamos del “perfil” de una llanta, la zona donde se apoya lateralmente el talón de la cubierta se llama:
- a) La pestaña
 - b) El asiento del talón
 - c) La base
- 54) A efectos de la valoración de las aptitudes psicofísicas para obtener o prorrogar el permiso o la licencia de conducción, los/las conductores/as se clasifican en:
- a) Grupo 1 y Grupo 2
 - b) Clase A y Clase B
 - c) Categoría M y Categoría N

- 55) El eje de salida de la caja de velocidades es el:
- a) Eje primario
 - b) Eje secundario
 - c) Eje terciario
- 56) Indique donde se sitúa el Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnoloxías Ambientais:
- a) En el Campus de 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 Enxeñaría
- 57) En cualquier situación de funcionamiento del vehículo, se considera que la sujeción de la carga es correcta cuando:
- a) El cambio de posición de las cargas es mínimo
 - b) El cambio de posición de las cargas es nulo
 - c) El cambio de posición de las cargas no supera el 50 %, salvo situaciones de emergencia
- 58) ¿Qué fuerzas en sentido lateral, causadas por aceleración o deceleración, debe poder soportar la sujeción de una carga?
- a) El peso de la carga multiplicado por 0,8
 - b) El peso de la carga multiplicado por 0,5
 - c) No hay nada regulado al respecto
- 59) Se considera que la sujeción de la carga es correcta cuando:
- a) Las mercancías no pueden desplazarse fuera de la superficie de carga, salvo situaciones de emergencia
 - b) Las mercancías no pueden desplazarse fuera de la superficie de carga, salvo maniobras de arranque cuesta arriba
 - c) Las mercancías no pueden desplazarse fuera de la superficie de carga, en cualquier situación de funcionamiento del vehículo
- 60) ¿A qué velocidad máxima puede circular un autobús que realiza un transporte escolar por una carretera convencional?
- a) 90 km/h
 - b) 80 km/h
 - c) 70 km/h
- 61) ¿Qué constituye un delito contra la seguridad vial?
- a) Conducir un vehículo en vía interurbana 40 km por encima de la velocidad permitida
 - b) Conducir un vehículo en vía urbana 50 km por encima de la velocidad permitida
 - c) Conducir un vehículo en vía urbana 60 km por encima de la velocidad permitida
- 62) Para el cómputo de carriles:
- a) Se tendrán en cuenta todos los que existan señalizados como tales, y los arcenes
 - b) Se tendrán en cuenta todos los que existan señalizados como tales, excepto los arcenes
 - c) No se tendrán en cuenta los reservados a determinados vehículos o a ciertas maniobras

- 63) El rector de la USC tiene una reunión en el despacho de la directora de la Escuela de Relaciones Laborais, ¿a dónde tendrá que llevarla?
- a) Al complejo docente del Campus de Lugo
 - b) A la Avda. Dr. Ángel Echeverri, s/n, en Santiago de Compostela
 - c) A la Calle Constantino Candeira, s/n en Santiago de Compostela
- 64) ¿Qué es una carretera multicarril?
- a) Un tipo de autovía
 - b) Una carretera que, sin ser autopista ni autovía, tiene varios carriles para la circulación en cada sentido
 - c) Cualquier carretera con más de un carril por sentido de circulación
- 65) En una vía con un carril para cada sentido de la marcha, ¿está permitido que un conductor adelante a varios vehículos a la vez?
- a) No, en ningún caso
 - b) Sólo si puede volver a la derecha sin causar peligro en caso de encontrar vehículos de frente
 - c) Sí, siempre que adelante a vehículos de grandes dimensiones
- 66) Está conduciendo un autobús de 8 metros que arrastra un remolque ligero por una autovía interurbana. La autovía tiene tres carriles con circulación en ambos sentidos. ¿Puede circular por el carril que tiene a su izquierda?
- a) No, porque mi conjunto de vehículos mide más de 7 metros
 - b) Si, siempre que la situación así lo permita y no entorpezca la marcha de otro vehículo
 - c) Sí, pero sólo si es para adelantar
- 67) Si aún no ha salido el sol, pero existe buena visibilidad, ¿qué alumbrado debe utilizar si circula por una vía interurbana?
- a) El alumbrado de posición y el de corto alcance
 - b) Ninguno
 - c) El alumbrado de posición, únicamente
- 68) En caso de existir niebla espesa, además de reducir la visibilidad, ¿puede disminuir la adherencia de los neumáticos sobre la calzada?
- a) Sí, pero solamente en caso de frenar bruscamente
 - b) No, la adherencia de los neumáticos solamente disminuye cuando llueve
 - c) Sí, debido a que la niebla humedece la calzada haciéndola más deslizante
- 69) Según el orden de prioridad entre los distintos tipos de señales de circulación, las prescripciones indicadas por los semáforos prevalecerán sobre las indicadas por:
- a) Las señales verticales de circulación y las marcas viales
 - b) Las señales y órdenes de los agentes de circulación
 - c) La señalización circunstancial
- 70) En la entrada de la vía por la que va a circular, se encuentra la señal S-28 ¿Cuál será la velocidad máxima que no podrá sobrepasar?
- a) 50 kilómetros por hora

- b) 30 kilómetros por hora
 - c) 20 kilómetros por hora
- 71) Si existe fundada sospecha de que una víctima de accidente tiene una lesión en la columna vertebral:
- a) Se la deberá colocar en posición de "defensa"
 - b) No se deberá mover nunca a la persona accidentada.
 - c) Se la colocará en posición semisentada
- 72) El Rey Felipe VI visita Galicia y tiene programada una reunión con la Delegación Institucional del CSIC en Galicia a la que también asistirá el Reitor al que tiene que llevar usted en vehículo oficial. ¿Dónde se sitúa esta Delegación del CSIC?
- a) En la Rúa do Franco, 2 en Santiago de Compostela
 - b) En el Campus Vida, al lado de la Facultade de Química
 - c) En las Casas dos Catedráticos, en el Campus Vida
- 73) ¿Qué cota de geometría favorece la estabilidad de la dirección?
- a) Caída
 - b) Convergencia
 - c) Avance
- 74) ¿De qué elemento forma parte el regulador que impide a un motor diésel superar la velocidad de rotación máxima prevista?
- a) De la bomba inyectora
 - b) Del sistema avanzado de inyección
 - c) De la válvula de presión
- 75) Como mantenimiento preventivo, ¿es conveniente realizar una revisión periódica del sistema de alumbrado del vehículo?
- a) Sí, para comprobar su correcto reglado y funcionamiento
 - b) No, salvo en los vehículos que disponen de un sistema regulador automático
 - c) No, solamente, cuando lleve sobrecarga porque podrían producirse cambios de inclinación del alcance luminoso
- 76) Para que la medición sea exacta, indique como deberá comprobarse el nivel de aceite del motor de un vehículo:
- a) Con el motor templado y el vehículo horizontal
 - b) Con el motor caliente
 - c) Con el motor frío y el vehículo horizontal
- 77) ¿Cuáles de los que se citan son elementos de seguridad activa de un vehículo?
- a) La dirección y el cinturón de seguridad
 - b) La dirección y los frenos
 - c) Los frenos y los apoyacabezas
- 78) ¿Cuál es la función del bórax en el líquido refrigerante?
- a) Disminuir la corrosión

- b) Darle su color característico
 - c) Evitar la congelación
- 79) ¿Con qué siglas se conocen los vehículos híbridos enchufables?
- a) HEV
 - b) PHEV
 - c) BEW
- 80) ¿Por qué una bajada de temperatura incide en el consumo de combustible?
- a) Porque se contraen los neumáticos, reduciéndose el consumo
 - b) Porque se incrementa la densidad del aire, aumentando la resistencia aerodinámica y el consumo
 - c) Porque se incrementa la densidad del combustible, reduciéndose el consumo
- 81) ¿Qué identifica la señal V-25 colocada en los vehículos?
- a) Su clasificación ambiental en función de su nivel de emisiones y combustible empleado
 - b) El tipo de combustible empleado y su nivel de radiación atmosférica
 - c) Su clasificación ambiental en función de su nivel de contaminación acústica
- 82) ¿Cuál de los siguientes sistemas no pertenece a la transmisión de un automóvil?
- a) La distribución
 - b) La caja de velocidades
 - c) El mecanismo cónico-diferencial
- 83) ¿Qué alumbrado deberá mantener encendido un vehículo estacionado durante la noche en el arcén de una travesía insuficientemente iluminada?
- a) Ninguno, ya que es un estacionamiento dentro de poblado
 - b) Las luces de largo alcance y las luces de emergencia
 - c) Las luces de posición, que podrá sustituir por las de estacionamiento
- 84) El rector tiene una reunión programada en el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela para firmar un convenio con el SERGAS. ¿Dónde se ubica este Instituto?
- a) En el mismo centro donde está el Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas
 - b) En el Hospital Gil Casares de Santiago de Compostela
 - c) En el Hospital Clínico de Santiago de Compostela
- 85) El objeto de las pruebas de aptitud psicofísica es dejar constancia de que no existe enfermedad o deficiencia que puedan suponer incapacidad para conducir asociada con:
- a) La capacidad neolectora
 - b) La capacidad intelectual
 - c) La capacidad visual y auditiva
- 86) ¿Qué es el efecto submarino?
- a) Cuando el cuerpo, sujeto por el cinturón de seguridad, se desliza por debajo de la banda abdominal

- b) Cuando el cuerpo, sujeto por el cinturón de seguridad, está bien apoyado al respaldo del asiento
 - c) Cuando el cuerpo, sujeto por el cinturón de seguridad, no se desliza por debajo de la banda abdominal
- 87) Indique qué entrada habilitada deberá utilizar para acceder a la zona monumental de Santiago de Compostela:
- a) Calle de San Francisco
 - b) Calle Doctor Teixeiro
 - c) Plaza de Galicia
- 88) Indique como se hace la unión entre los vasos de una batería:
- a) En serie
 - b) En paralelo
 - c) Los vasos no están unidos
- 89) Indique cuál es la definición de Rol:
- a) Papel, función que alguien o algo desempeña
 - b) Orden de servicio
 - c) Instrucción de servicio
- 90) Indique la respuesta correcta respecto a la entrada en la zona monumental de la ciudad de Santiago de Compostela:
- a) La zona monumental de la ciudad de Santiago de Compostela siempre es de libre acceso
 - b) La zona monumental de la ciudad de Santiago de Compostela es de libre acceso en el horario de carga y descarga
 - c) La zona monumental de la ciudad de Santiago de Compostela es de libre acceso en el horario de carga y descarga, pero es necesario solicitar un permiso

PREGUNTAS DE RESERVA

- 91) Señale cuál de los siguientes vehículos no pueden utilizar el carril habilitado para VAO:
- a) Vehículos mixtos adaptables
 - b) Turismos
 - c) Turismos con remolque
- 92) Cuantos apoyos tiene un cigüeñal de un motor de cuatro cilindros:
- a) Cinco apoyos
 - b) Cuatro apoyos
 - c) Seis apoyos
- 93) La red estatal de carreteras es identificable mediante señales con fondo de color:
- a) Rojo
 - b) Verde
 - c) Azul

- 94) Si conectamos en serie dos baterías de 12v y 200Ah, ¿qué tensión y qué capacidad obtenemos?
- a) 12v y 400Ah
 - b) 24v y 400Ah
 - c) 24v y 200Ah
- 95) La Escuela de Práctica Jurídica de la USC se encuentra situada en:
- a) La Casa de Europa
 - b) La Facultade de Dereito
 - c) En el Colexio de San Xerome