

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:
- Cinco años
 - Cuatro años
 - Tres años
- 9) ¿Cuál de los siguientes no es un servicio de la USC?
- Servizo de Xestión Académica
 - Servizo de Control Interno
 - 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:
- 0,5 miligramos por litro
 - 0,25 miligramos por litro
 - 0,15 miligramos por litro
- 11) Indique la respuesta correcta en el supuesto de la circulación de un vehículo sin autorización:
- Se procederá a la retirada del vehículo
 - El vehículo quedará a disposición judicial
 - 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:
- Debería recogerla en la Facultad de Derecho y llevarla al edificio administrativo de la Xunta en San Caetano
 - Debería recogerla en la Facultad de Derecho y llevarla al Polígono de Fontiñas en la calle Madrid
 - 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?
- Públicos y privados
 - Urbanos e interurbanos
 - 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:
- Plazo máximo de 15 días
 - Plazo máximo de 10 días
 - 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:
- Visión, Anticipación, Reacción
 - Visión, Anticipación, Control del espacio
 - 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?
- 10 % de la longitud del vehículo, si la carga es divisible
 - 20 % de la longitud del vehículo, si la carga es indivisible
 - 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?
- Un tercio de la longitud del vehículo por delante y por detrás
 - Dos tercios de la longitud del vehículo por delante y por detrás
 - Tres metros por delante y dos metros por detrás
- 26) ¿Qué se entiende por vía interurbana?
- Toda vía pública situada dentro de poblado, salvo los tramos en travesía
 - Toda vía pública situada fuera de poblado
 - La carretera que no reúne las características propias de las autopistas, autovías y vías para automóviles
- 27) ¿Qué es la velocidad genérica?
- Es el límite de velocidad que tiene cada tipo de vehículo en función de la vía por la que circula
 - Es la velocidad máxima segura en condiciones favorables para una vía según su trazado
 - 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:
- Al menos 100 m o un intervalo de 4 segundos
 - Al menos 150 m o un intervalo de 4 segundos
 - Al menos 50 m o un intervalo de 4 segundos
- 29) Si un/unha conductor/a pretende realizar una maniobra, ¿en qué orden deberá realizar las siguientes acciones?
- Señalizar, Observar, Maniobrar
 - Señalizar, Maniobrar, Observar
 - Observar, Señalizar, Maniobrar
- 30) Indique la respuesta correcta respecto del Centro de Estudios Fílmicos de la USC:
- No existe
 - Existe y se sitúa en la Facultad de Geografía e Historia
 - 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:
- Será obligatoria en todo caso
 - Será obligatoria cuando, iniciado el adelantamiento, se dé una situación de peligro para el que lo adelanta
 - Será obligatoria solo cuando se le haya indicado, visual o acústicamente, el propósito de ser adelantado
- 32) Señale la respuesta incorrecta:
- Los vehículos que circulen por railes tienen derecho de prioridad de paso sobre los demás usuarios
 - Tendrán derecho de preferencia de paso los vehículos que circulen por una vía sin pavimentar frente a los procedentes de otra pavimentada
 - 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:
- Como maniobra complementaria de una incorporación a la circulación, una parada o un estacionamiento y el recorrido no superará los 15 metros
 - En autopista o autovía como maniobra complementaria de una incorporación a la circulación y que el recorrido no supere los 10 metros
 - 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:
- En el Pazo de Fonseca
 - En el Colexio de San Xerome
 - En la Casa de la Concha
- 35) ¿Está permitido dar marcha atrás para realizar un cambio de sentido?
- Si
 - No
 - Solo en circunstancias meteorológicas adversas
- 36) El orden de prioridad entre las señales de circulación es:
- Agentes de circulación, señales circunstanciales y de balizamiento, semáforos, señales verticales, marcas viales
 - Agentes de circulación, señales circunstanciales y de balizamiento, semáforos, marcas viales, señales verticales
 - Agentes de circulación, semáforos, señales verticales, señales circunstanciales y de balizamiento, marcas viales
- 37) ¿Qué significan las señales y órdenes acústicas de los agentes?
- Un toque largo significa reanudar la marcha
 - 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 Desenvolvemento 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:
- Eje primario
 - Eje secundario
 - Eje terciario
- 56) Indique donde se sitúa el Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales:
- En el Campus de Lugo, concretamente en la Escuela Politécnica Superior
 - En el Campus Vida, concretamente en la calle Constantino Candeira
 - 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:
- El cambio de posición de las cargas es mínimo
 - El cambio de posición de las cargas es nulo
 - 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?
- El peso de la carga multiplicado por 0,8
 - El peso de la carga multiplicado por 0,5
 - No hay nada regulado al respecto
- 59) Se considera que la sujeción de la carga es correcta cuando:
- Las mercancías no pueden desplazarse fuera de la superficie de carga, salvo situaciones de emergencia
 - Las mercancías no pueden desplazarse fuera de la superficie de carga, salvo maniobras de arranque cuesta arriba
 - 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?
- 90 km/h
 - 80 km/h
 - 70 km/h
- 61) ¿Qué constituye un delito contra la seguridad vial?
- Conducir un vehículo en vía interurbana 40 km por encima de la velocidad permitida
 - Conducir un vehículo en vía urbana 50 km por encima de la velocidad permitida
 - Conducir un vehículo en vía urbana 60 km por encima de la velocidad permitida
- 62) Para el cómputo de carriles:
- Se tendrán en cuenta todos los que existan señalizados como tales, y los arcenes
 - Se tendrán en cuenta todos los que existan señalizados como tales, excepto los arcenes
 - 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 Relacións 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) Sí, 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 trasmisión 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, sujetado 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